

**UNIVERSITAS GUNADARMA**  
**FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI**



**TULISAN ILMIAH**

**PEMBUATAN WEBSITE JUAL BELI MOBIL SHOWROOM  
YONO MOBILINDO MENGGUNAKAN LARAVEL**

**Nama : Muhammad Tarmidzi Bariq**  
**NPM : 51422161**  
**Program Studi : Informatika**  
**Pembimbing : Dr. Ahmad Sabri, S.Si., M.Si.**

**Diajukan Guna Melengkapi Sebagian Syarat Dalam Mencapai Gelar Setara  
Sarjana Muda**

**Jakarta**

**2025**

## **PERNYATAAN ORIGINALITAS DAN PUBLIKASI**

Saya yang bertanda tangan di bawah ini,

**Nama : Muhammad Tarmidzi Bariq**

**NPM : 51422161**

**Judul PI : PEMBUATAN WEBSITE JUAL BELI MOBIL  
SHOWROOM YONO MOBILINDO  
MENGGUNAKAN LARAVEL**

**Tanggal Sidang : 13 Agustus 2025**

**Tanggal Lulus : 22 September 2025**

Menyatakan bahwa tulisan ini adalah merupakan hasil karya saya sendiri dan dapat dipublikasikan sepenuhnya oleh Universitas Gunadarma. Segala kutipan dalam bentuk apa pun telah mengikuti kaidah, etika yang berlaku. Mengenai isi dan tulisan adalah merupakan tanggung jawab Penulis, bukan Universitas Gunadarma. Demikian pernyataan ini dibuat dengan sebenarnya dan dengean penuh kesadaran.

Depok, 6 Juli 2025

(Muhammad Tarmidzi Bariq)

## **LEMBAR PENGESAHAN**

Judul PI : Pembuatan Website Jual Beli Mobil Showroom Yono  
Mobilindo Menggunakan Laravel

Nama : Muhammad Tarmidzi Bariq

NPM : 51422161

Program Studi : Informatika

Tanggal Sidang : 13 Agustus 2025

Tanggal Lulus : 22 September 2025

Menyetujui,

Pembimbing

Kepala Subbagian Sidang PI

(Dr. Ahmad Sabri, S.Si., M.Si.) (Dr. Achmad Fahrurrozi, S.Si., M.Si.)

Ketua Program Studi Informatika

(Prof. Dr. Lintang Yuniar Banowosari, S.Kom., M.Sc.)

## **ABSTRAK**

Muhammad Tarmidzi Bariq, 51422161

PEMBUATAN WEBSITE JUAL BELI MOBIL SHOWROOM YONO  
MOBILINDO MENGGUNAKAN LARAVEL

Tulisan Ilmiah. Informatika, Fakultas Teknologin Industri, Universitas Gunadarma,  
2025

Kata Kunci : Jual Beli Mobil, Web Aplikasi, Showroom, Laravel, Informatika  
(xvi + 141 + L-200)

Permasalahan kurangnya transparansi informasi kondisi kendaraan, potensi penipuan, dan keterbatasan transaksi konvensional pada jual beli mobil bekas menjadi dasar pengembangan solusi berbasis *website* untuk *showroom* Yono Mobilindo. Tujuan dari pengembangan sistem ini adalah memberikan pengalaman yang lebih memuaskan bagi pengguna dan meningkatkan kepercayaan di pasar mobil bekas yang semakin penuh tantangan. Sistem dibangun menggunakan metode *System Development Life Cycle* (SDLC) model *waterfall* yang meliputi tahap *requirement*, desain, implementasi, pengujian, dan pemeliharaan. *Website* yang dikembangkan menyediakan fitur pencarian kendaraan sesuai kriteria, sistem ulasan pembeli, formulir penjualan mobil, serta sistem pembayaran *Down Payment* (DP) yang terintegrasi Midtrans. Implementasi menggunakan PHP, Bootstrap, Laravel, Figma, Xampp, MySQL, Visual Studio Code, dan Midtrans untuk mendukung antarmuka, pengelolaan data, serta integrasi pembayaran. Pengujian dilakukan dengan metode *Black Box* untuk memastikan fungsionalitas sesuai kebutuhan pengguna. Sistem berhasil menghadirkan solusi yang transparan, efisien, dan aman, sehingga mampu meningkatkan kepercayaan antara penjual dan pembeli serta mempercepat proses jual beli kendaraan. *Website* telah di *hosting* dan dapat diakses melalui <https://yonomobilindo.online>.

Daftar Pustaka (2020 – 2023)

## KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis persembahkan kepada Tuhan Yang Maha Esa atas limpahan rahmat dan karunia-Nya sehingga penulisan ilmiah berjudul “PEMBUATAN WEBSITE JUAL BELI MOBIL SHOWROOM YONO MOBILINDO MENGGUNAKAN LARAVEL” dapat diselesaikan dengan baik.

Penulisan ini disusun sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan tugas akhir pada Jurusan Informatika, Fakultas Teknologi Industri, Universitas Gunadarma.

Penulis menyadari bahwa pencapaian ini tidak lepas dari bantuan berbagai pihak. Oleh karena itu, penulis mengucapkan terima kasih kepada:

1. Ibu Prof. Dr. E.S. Margianti, SE., MM., selaku Rektor Universitas Gunadarma.
2. Bapak Prof. Dr. Ing. Adang Suhendra, SSi., SKom., MSc., selaku Dekan Fakultas Teknologi Industri, Universitas Gunadarma.
3. Ibu Prof. Dr. Lintang Yuniar Banowosari, S.Kom., M.Sc., selaku ketua jurusan informatika Universitas Gunadarma.
4. Bapak Dr. Ahmad Sabri, S.Si., M.Si., selaku dosen pembimbing yang telah banyak memberikan bimbingan, arahan, waktu, tenaga dan kebaikan hati untuk membantu penulis dalam menyelesaikan Penulisan Ilmiah ini hingga selesai.
5. Bapak Dr. Achmad Fahrurrozi, S.Si., M.Si., selaku Kepala Sub bagian Sidang PI Fakultas Teknologi Industri.
6. Kedua orang tua, Bapak Sridaryono dan Ibu Endriska Adrianis yang telah memberikan dukungan dan semangat serta doa restu kepada penulis.
7. Teman-teman kelas 3IA11 yang telah membantu dalam menyelesaikan Penulisan Ilmiah ini.
8. Komunitas musang yang telah memberikan masukan dalam berbagai bentuk selama penulisan.

9. Syaifudin Ilham selaku teman yang telah memberikan masukan dalam program aplikasi yang dibuat.
10. Seluruh teman dan sahabat penulis yang telah memberikan dukungan, saran, kritik, dan motivasi kepada penulis dalam membuat Penulisan Ilmiah.

Penulis menyadari bahwa karya ini masih memiliki kekurangan. Oleh karena itu, kritik dan saran yang membangun sangat diharapkan demi perbaikan di masa mendatang. Semoga tulisan ini dapat bermanfaat bagi semua pihak yang memerlukannya.

Depok, 6 Juli 2025

(Muhammad Tarmidzi Bariq)

## DAFTAR ISI

PERNYATAAN ORIGINALITAS DAN PUBLIKASI .....	ii
LEMBAR PENGESAHAN .....	iii
ABSTRAK .....	iv
KATA PENGANTAR .....	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR .....	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvi
BAB 1 PENDAHULUAN .....	1
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Batasan Masalah.....	2
1.3 Tujuan .....	3
1.4 Metode Penelitian.....	3
1.5 Sistematika Penulisan.....	5
BAB 2 LANDASAN TEORI.....	6
2.1 Konsep Showroom .....	6
2.2. Teori dan Studi tentang Fitur Sistem .....	6
2.2.1 Sistem Pencarian dan Filter.....	6
2.2.2 Sistem Review dan Rating .....	6
2.2.3 Pembayaran Digital dan Sistem DP .....	7
2.2.4 Form Penjualan Mobil.....	7
2.2.5 Informasi dan Dokumentasi Mobil .....	8
2.3 Teknologi Pengembangan Sistem .....	8
2.3.1 Bahasa Pemograman dan Tools Backend .....	8
2.3.2 Teknologi Frontend .....	10
2.3.3 Tools Pengembangan dan Pengujian .....	14
2.4 Data Flow Diagram .....	17
2.5 Entity Relationship Diagram.....	17
2.6 Activity Diagram.....	18

2.7 Use Case.....	19
2.8 Struktur Navigasi .....	20
2.8.1 Struktur Navigasi Linear.....	21
2.8.2 Struktur Navigasi Non-Linear.....	21
2.8.3 Struktur navigasi hirarki.....	21
2.8.4 Struktur Navigasi Campuran.....	22
2.9 Black Box Testing.....	22
2.10 Penelitian Terdahulu .....	23
<b>BAB 3 PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI.....</b>	<b>25</b>
3.1 Gambaran Umum Sistem .....	25
3.2 Analisis Kebutuhan .....	25
3.2.1 Kebutuhan Fungsional .....	26
3.2.2 Kebutuhan Non-Fungsional .....	29
3.3 Perancangan .....	30
3.3.1 Struktur Navigasi .....	30
3.3.2 Perancangan Database.....	33
3.3.3 Use Case Diagram.....	45
3.3.4 Activity Diagram.....	47
3.3.5 Perancangan Tampilan .....	52
3.4 Implementasi .....	85
3.4.1 Install Laravel.....	86
3.4.2 Install Laravel UI .....	87
3.4.3 Install Midtrans .....	88
3.4.4 Integrasi GitHub dalam Pengelolaan Kode.....	90
3.5 Tampilan Website .....	93
3.5.1 Tampilan Halaman Utama .....	93
3.5.2 Tampilan Halaman Jual Mobil.....	95
3.5.3 Tampilan Detail Mobil .....	97
3.5.4 Tampilan Formulir Down Payment .....	99
3.5.5 Tampilan Halaman Masuk .....	99
3.5.6 Tampilan Halaman Daftar.....	100
3.5.7 Tampilan Halaman Testimoni.....	101
3.5.8 Tampilan Halaman Dashboard Role Admin .....	103
3.5.9 Tampilan Halaman Mobil Role Admin.....	104
3.5.10 Tampilan Halaman Update Status Mobil Role Admin .....	104
3.5.11 Tampilan Halaman Tambah Mobil Role Admin .....	105
3.5.12 Tampilan Halaman Show Mobil Role Admin .....	107
3.5.13 Tampilan Halaman Edit Mobil Role Admin.....	108
3.5.14 Tampilan Halaman Down Payment Role Admin.....	110
3.5.15 Tampilan Halaman Show Down Payment Role Admin .....	110
3.5.16 Tampilan Halaman Add Refund Down Payment Role Admin.....	111
3.5.17 Tampilan Halaman Edit Refund Down Payment Role Admin .....	112

3.5.18 Tampilan Halaman Catatan Transaksi Pembelian Role Admin.....	112
3.5.19 Tampilan Halaman Tambah Transaksi Pembelian Role Admin.....	113
3.5.20 Tampilan Halaman Permintaan Penjualan Role Admin .....	114
3.5.21 Tampilan Halaman Update Status Permintaan Penjualan Role Admin .....	114
3.5.22 Tampilan Halaman Detail Permintaan Penjualan Role Admin.....	115
3.5.23 Tampilan Halaman Tambah Catatan Permintaan Penjualan Role Admin.....	116
3.5.24 Tampilan Halaman Catatan Transaksi Penjualan Role Admin.....	116
3.5.25 Tampilan Halaman Tambah Catatan Transaksi Penjualan Role Admin .....	117
3.5.26 Tampilan Halaman Dashboard Role User.....	118
3.5.27 Tampilan Halaman Down Payment Role User .....	118
3.5.28 Tampilan Halaman Detail Bayar Down Payment Role User.....	119
3.5.29 Tampilan Halaman Bayar Sekarang Down Payment Role User.....	120
3.5.30 Tampilan Halaman Detail Down Payment Role User .....	121
3.5.31 Tampilan Halaman Transaksi Pembelian Role User .....	122
3.5.32 Tampilan Halaman Testimoni Role User.....	123
3.5.33 Tampilan Halaman Permintaan Penjualan Role User .....	124
3.5.34 Tampilan Halaman Detail Permintaan Penjualan Role User .....	124
3.5.35 Tampilan Halaman Update Alamat Role User.....	125
3.5.36 Tampilan Halaman Transaksi Penjualan Role User.....	126
3.6 Hosting .....	126
3.7 Uji Coba Sistem .....	132
3.8 Uji Coba Pengguna .....	136
 BAB 4 PENUTUP.....	138
4.1 Kesimpulan .....	138
4.2 Saran.....	139
 DAFTAR PUSTAKA .....	140
LAMPIRAN .....	L-1

## DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Penelitian Terdahulu .....	24
Tabel 3. 1 Kebutuhan Fungsional : Halaman Web .....	26
Tabel 3. 2 Kebutuhan Fungsional : UMS Role Admin (Bagian 1).....	27
Tabel 3. 3 Kebutuhan Fungsional : UMS Role Admin (Bagian 2).....	28
Tabel 3. 4 Kebutuhan Fungsional : UMS Role User .....	29
Tabel 3. 5 Kebutuhan Non-Fungsional : Perangkat Keras.....	30
Tabel 3. 6 Kebutuhan Non Fungsional : Perangkat Lunak .....	30
Tabel 3. 7 Tabel Users .....	38
Tabel 3. 8 Tabel Cars Types .....	38
Tabel 3. 9 Tabel Cars .....	39
Tabel 3. 10 Tabel Car Photos .....	40
Tabel 3. 11 Tabel Down Payments .....	41
Tabel 3. 12 Tabel Offers .....	42
Tabel 3. 13 Tabel Offer Records.....	43
Tabel 3. 14 Tabel Refunds .....	43
Tabel 3. 15 Tabel Reviews.....	44
Tabel 3. 16 Tabel Sales Records .....	45
Tabel 3. 17 Pengujian Halaman Home .....	133
Tabel 3. 18 Pengujian User Management System Role User .....	134
Tabel 3. 19 Pengujian User Managemen System Role Admin (Bagian 1).....	135
Tabel 3. 20 Pengujian User Management System Role Admin (Bagian 2).....	136
Tabel 3. 21 User Acceptance Test (UAT).....	137

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. 1 Metode Waterfall.....	4
Gambar 2. 1 Logo PHP .....	9
Gambar 2. 2 Logo Laravel .....	9
Gambar 2. 3 Logo MySQL .....	10
Gambar 2. 4 Logo Midtrans .....	10
Gambar 2. 5 Logo HTML .....	11
Gambar 2. 6 Logo CSS .....	12
Gambar 2. 7 Logo Javascript .....	12
Gambar 2. 8 Logo Bootstrap.....	13
Gambar 2. 9 Logo Figma .....	13
Gambar 2. 10 Screenshoot Tampilan AdminLTE.....	14
Gambar 2. 11 Logo Visual Studio Code .....	15
Gambar 2. 12 Logo Git dan Github .....	16
Gambar 2. 13 DFD.....	17
Gambar 2. 14 ERD.....	18
Gambar 2. 15 Activity Diagram.....	19
Gambar 2. 16 Use Case.....	20
Gambar 2. 17 Struktur Navigasi Linear (Sumber: J. V. Irwansyah, 2014 dalam Sanawiah & Hartiningsih, 2020).....	21
Gambar 2. 18 Struktur Navigasi Non-Linear (Sumber: J. V. Irwansyah, 2014 dalam Sanawiah & Hartiningsih, 2020).....	21
Gambar 2. 19 Struktur Navigasi Hirarki .....	22
Gambar 2. 20 Struktur Navigasi Campuran.....	22
Gambar 3. 1 Struktur Navigasi Web Campuran Hirarki dan Linear.....	31
Gambar 3. 2 Struktur Navigasi Role Admin Campuran Hirarki dan Linear .....	32
Gambar 3. 3 Struktur Navigasi Role User Campuran Hirarki dan Linear .....	33
Gambar 3. 4 DFD Level 0.....	34
Gambar 3. 5 DFD Level 1.....	35
Gambar 3. 6 DFD Level 2 Input Data Penjualan Mobil .....	36
Gambar 3. 7 ERD.....	37

Gambar 3. 8 Use Case Diagram Role User.....	46
Gambar 3. 9 Use Case Diagram Role Admin .....	47
Gambar 3. 10 Activity Diagram Login .....	48
Gambar 3. 11 Activity Diagram Down Payment.....	49
Gambar 3. 12 Activity Diagram Pembelian Mobil .....	50
Gambar 3. 13 Activity Diagram Penjualan Mobil .....	51
Gambar 3. 14 Perancangan Tampilan Halaman Utama .....	53
Gambar 3. 15 Perancangan Tampilan Halaman Jual Mobil .....	55
Gambar 3. 16 Perancangan Tampilan Detail Mobil.....	57
Gambar 3. 17 Perancangan Tampilan Formulir Down Payment .....	58
Gambar 3. 18 Perancangan Tampilan Halaman Masuk.....	59
Gambar 3. 19 Perancangan Tampilan Halaman Daftar .....	60
Gambar 3. 20 Perancangan Tampilan Halaman Testimoni .....	61
Gambar 3. 21 Perancangan Tampilan Dashboard Role Admin .....	62
Gambar 3. 22 Perancangan Tampilan Halaman Mobil Role Admin .....	63
Gambar 3. 23 Perancangan Tampulan Update Status Mobi Role Admin.....	63
Gambar 3. 24 Perancangan Tampilan Halaman Tambah Mobil Role Admin .....	64
Gambar 3. 25 Perancangan Tampilan Halaman Show Mobil Role Admin .....	65
Gambar 3. 26 Perancangan Tampilan Halaman Edit Mobil Role Admin.....	66
Gambar 3. 27 Perancangan Tampilan Halaman Down Payment Role Admin ....	67
Gambar 3. 28 Perancangan Tampilan Halaman Show Down Payment Role Admin .....	68
Gambar 3. 29 Perancangan Tampilan Halaman Refund Down Payment Role Admin .....	69
Gambar 3. 30 Perancangan Tampilan Halaman Edit Refund Down Payment Role Admin.....	70
Gambar 3. 31 Perancangan Tampilan Catatan Transaksi Pembelian Role Admin71	
Gambar 3. 32 Perancangan Tampilan Halaman Tambah Transaksi Pembelian Role Admin.....	72
Gambar 3. 33 Perancangan Tampilan Halaman Permintaan Penjualan Role Admin .....	73
Gambar 3. 34 Perancangan Tampilan Jalaman Update Status Permintaan Penjualan Role Admin .....	74

Gambar 3. 35 Perancangan Tampilan Halaman Detail Permintaan Penjualan Role Admin.....	75
Gambar 3. 36 Perancangan Tampilan Halaman Tambah Catatan Permintaan Penjualan Role Admin .....	76
Gambar 3. 37 Perancangan Tampilan Halaman Catatan Transaksi Penjualan Role Admin.....	76
Gambar 3. 38 Perancangan Tampilan Halaman Tambah Catatan Transaksi Penjualan Role Admin .....	77
Gambar 3. 39 Perancangan Tampilan Dashboard Role User.....	78
Gambar 3. 40 Perancangan Tampilan Halaman Down Payment Role User.....	79
Gambar 3. 41 Perancangan Tampilan Halaman Bayar Sekarang Down Payment Role User.....	79
Gambar 3. 42 Perancangan Tampilan Halaman Detail Bayar Down Payment Role User .....	80
Gambar 3. 43 Perancangan Tampilan Halaman Detail Down Payment Role User .....	81
Gambar 3. 44 Perancangan Tampilan Halaman Transaksi Pembelian Role User	82
Gambar 3. 45 Perancangan Tampilan Halaman Testimoni Role User .....	83
Gambar 3. 46 Perancangan Tampilan Halaman Permintaan Penjualan Role User	83
Gambar 3. 47 Perancangan Tampilan Halaman Detail Permintaan Penjualan Role User .....	84
Gambar 3. 48 Perancangan Tampilan Halaman Update Alamat Role User .....	85
Gambar 3. 49 Perancangan Tampilan Halaman Transaksi Penjualan Role User .	85
Gambar 3. 50 Install Laravel Via Composer .....	86
Gambar 3. 51 Membuat Proyek Laravel Baru .....	86
Gambar 3. 52 Direktori Proyek Laravel.....	87
Gambar 3. 53 Install Dependensi dan Kompilasi Aset front-end Laravel .....	87
Gambar 3. 54 Composer Run Dev .....	87
Gambar 3. 55 Install Laravel UI .....	88
Gambar 3. 56 Install Scaffolding Antarmuka Bootsrap.....	88
Gambar 3. 57 Install Dependensi dan Kompilasi Aset front-end Laravel UI .....	88
Gambar 3. 58 Install Midtrans Via Composer .....	89
Gambar 3. 59 Tombol New Repository Github .....	90
Gambar 3. 60 Membuat Repository Baru .....	91
Gambar 3. 61 Salin URL Repository .....	91

Gambar 3. 62 Perintah Git Init.....	92
Gambar 3. 63 Perintah Git Add.....	92
Gambar 3. 64 Perintah Git Remote .....	92
Gambar 3. 65 Perintah git branch -M main dan git push -u origin main .....	93
Gambar 3. 66 Tampilan Halaman Utama .....	94
Gambar 3. 67 Tampilan Halaman Jual Mobil.....	96
Gambar 3. 68 Tampilan Detail Mobil .....	98
Gambar 3. 69 Tampilan Formulir Down Payment.....	99
Gambar 3. 70 Tampilan Halaman Masuk .....	100
Gambar 3. 71 Tampilan Halaman Daftar .....	100
Gambar 3. 72 Tampilan Halaman Testimoni.....	102
Gambar 3. 73 Tampilan Halaman Dashboard Role Admin .....	103
Gambar 3. 74 Tampilan Halaman Mobil Role Admin.....	104
Gambar 3. 75 Tampilan Halaman Update Status Mobil Role Admin .....	104
Gambar 3. 76 Tampilan Halaman Tambah Mobil Role Admin.....	106
Gambar 3. 77 Tampilan Halaman Show Mobil Role Admin.....	107
Gambar 3. 78 Tampilan Halaman Edit Mobil Role Admin .....	109
Gambar 3. 79 Tampilan Halaman Down Payment Role Admin.....	110
Gambar 3. 80 Tampilan Halaman Show Down Payment Role Admin.....	111
Gambar 3. 81 Tampilan Halaman Add Refund Down Payment Role Admin....	111
Gambar 3. 82 Tampilan Halaman Edit Refund Down Payment Role Admin ....	112
Gambar 3. 83 Tampilan Halaman Catatan Transaksi Pembelian Role Admin...	113
Gambar 3. 84 Tampilan Halaman Tambah Transaksi Pembelian Role Admin..	113
Gambar 3. 85 Tampilan Halaman Permintaan Penjualan Role Admin .....	114
Gambar 3. 86 Tampilan Halaman Update Status Permintaan Penjualan Role Admin .....	115
Gambar 3. 87 Tampilan Halaman Detail Permintaan Penjualan Role Admin....	115
Gambar 3. 88 Tampilan Halaman Tambah Catatan Permintaan Penjualan Role Admin.....	116
Gambar 3. 89 Tampilan Halaman Catatan Transaksi Penjualan Role Admin....	117
Gambar 3. 90 Tampilan Halaman Tambah Catatan Transaksi Penjualan Role Admin.....	117
Gambar 3. 91 Tampilan Halaman Dashboard Role User.....	118

Gambar 3. 92 Tampilan Halaman Down Payment Role User .....	119
Gambar 3. 93 Tampilan Halaman Detail Bayar Down Payment Role User.....	120
Gambar 3. 94 Tampilan Halaman Bayar Sekarang Down Payment Role User..	121
Gambar 3. 95 Tampilan Halaman Detail Down Payment Role User .....	122
Gambar 3. 96 Tampilan Halaman Transaksi Pembelian Role User.....	123
Gambar 3. 97 Tampilan Halaman Testimoni Role User.....	123
Gambar 3. 98 Tampilan Halaman Permintaan Penjualan Role User.....	124
Gambar 3. 99 Tampilan Halaman Detail Permintaan Penjualan role User.....	125
Gambar 3. 100 Tampilan Halaman Update Alamat Role User.....	125
Gambar 3. 101 Tampilan Halaman Transaksi Penjualan Role User.....	126
Gambar 3. 102 Halaman Depan Hostinger .....	127
Gambar 3. 103 Dashboard Hostinger.....	128
Gambar 3. 104 File Manager Hosting.....	128
Gambar 3. 105 Buat Database di Hosting .....	129
Gambar 3. 106 Tampilan php My Admin Hosting .....	130
Gambar 3. 107 Isi Direktori public_html.....	131

## **DAFTAR LAMPIRAN**

Lampiran 1 Listing Program .....	L-1
Lampiran 2 Dokumentasi Aplikasi .....	L-192

# **BAB 1**

## **PENDAHULUAN**

### **1.1 Latar Belakang**

Kemajuan di bidang teknologi informasi berkontribusi terhadap peningkatan yang substansial dalam industri perdagangan kendaraan, terutama dalam aktivitas jual beli mobil bekas. Teknologi digital, khususnya internet, memberikan kemudahan bagi konsumen untuk mengakses berbagai informasi tentang kendaraan bekas secara lebih cepat dan efisien. Di Indonesia, pasar mobil bekas terus berkembang pesat karena permintaan masyarakat terhadap kendaraan pribadi yang lebih terjangkau terus meningkat. Dengan harga mobil baru yang relatif tinggi, mobil bekas menjadi pilihan yang lebih ekonomis bagi banyak orang.

Dalam konteks pasar mobil bekas, terdapat beberapa permasalahan yang menjadi hambatan utama dalam kelancaran transaksi, antara lain adalah kurangnya transparansi mengenai kondisi kendaraan, akuratan informasi terkait harga, serta potensi adanya penipuan antara penjual dan pembeli. Banyak pembeli merasa khawatir akan keaslian informasi mengenai mobil yang dijual seperti riwayat kecelakaan atau kondisi mesin yang sebenarnya

Beberapa penelitian terkait aplikasi jual beli mobil bekas berbasis *website* telah dilakukan untuk mengatasi masalah-masalah tersebut. Penelitian mengenai pengalaman pengguna aplikasi jual beli mobil bekas menunjukkan bahwa informasi berkualitas tinggi, seperti gambar dan deskripsi kendaraan yang jelas, dapat meningkatkan kepercayaan pengguna.

Penelitian ini dirancang menggunakan situs web melalui penerapan fitur pencarian untuk memudahkan pengguna dalam menentukan mobil sesuai dengan pilihan, fitur ulasan pembeli yang memberikan gambaran dari pengalaman pengguna sebelumnya, serta fitur *Down Payment* (DP) yang memungkinkan pembeli untuk memeriksa mobil terlebih dahulu sebelum melakukan pembelian,

aplikasi ini diharapkan dapat meningkatkan transparansi serta kepercayaan dalam proses jual beli. Selain itu, fitur jual mobil yang memudahkan penjual dalam menawarkan mobilnya, beserta informasi terkait mobil yang dijual yang mencakup kondisi kendaraan, harga, dan riwayat servis, diharapkan dapat menciptakan transaksi yang lebih aman dan efisien bagi kedua belah pihak.

Pada penelitian ini pemilihan framework Laravel sebagai dasar pengembangan *website* dilakukan karena Laravel memiliki struktur yang rapi dan mudah dikembangkan, sehingga membantu mempercepat proses pembuatan sistem. Laravel juga dikenal memiliki keamanan yang baik, fitur bawaan yang lengkap, serta dukungan komunitas yang luas sehingga memudahkan dalam pemeliharaan maupun pengembangan lanjutan. Dengan keunggulan tersebut, Laravel dianggap sesuai untuk membangun *platform* jual beli mobil bekas yang membutuhkan transparansi, keandalan, serta kemampuan integrasi dengan layanan pihak ketiga seperti Midtrans.

## 1.2 Batasan Masalah

Cakupan penelitian ini dibatasi pada beberapa aspek spesifik yang akan dijelaskan pada uraian berikut.

- Aplikasi hanya mencakup mobil bekas sebagai barang yang dijual.
- Pembayaran pada aplikasi ini dibatasi pada metode pembayaran DP (*Down Payment*) yang memungkinkan pembeli untuk memeriksa mobil terlebih dahulu sebelum melakukan pembelian.
- Aplikasi ini dilengkapi dengan fitur pencarian yang dirancang untuk mempermudah pengguna dalam menemukan kendaraan sesuai dengan kriteria yang diinginkan.
- Informasi yang disediakan di aplikasi mencakup detail mobil yang dijual, termasuk kondisi kendaraan, harga, dan riwayat servis mobil.
- Fitur ulasan pembeli hanya berlaku untuk pengguna yang telah menyelesaikan transaksi pembelian mobil melalui aplikasi.

- Aplikasi ini hanya melayani transaksi jual beli mobil bekas yang berada dalam wilayah Jabodetabek.

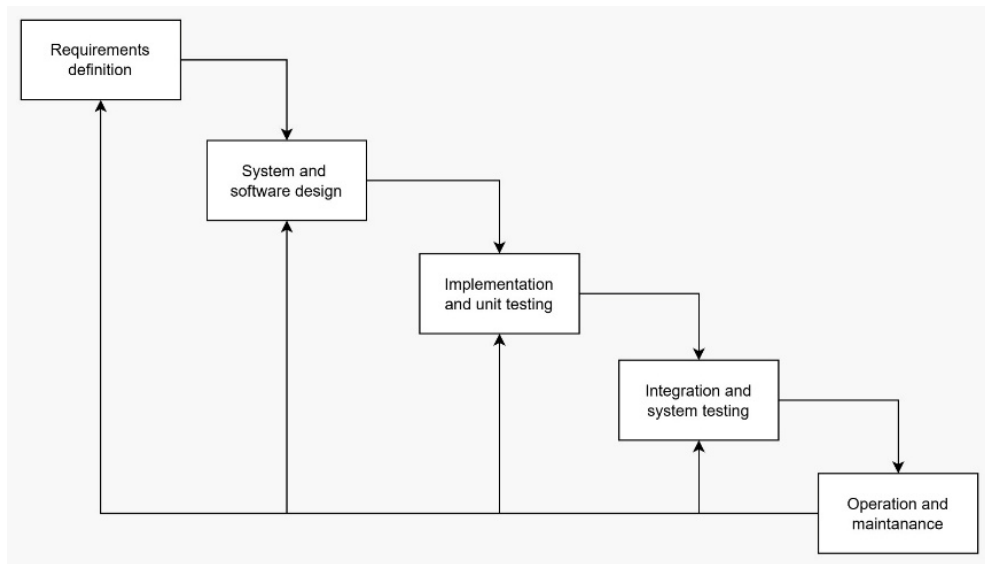
### 1.3 Tujuan

Tujuan yang ingin dicapai dalam pelaksanaan penelitian ini dapat dirinci sebagai berikut:

- Membuat aplikasi jual beli mobil bekas berbasis situs web yang dilengkapi dengan fitur pencarian, ulasan pembeli, sistem *Down Payment* (DP), fitur jual mobil, dan informasi detail mobil untuk mempermudah transaksi jual beli mobil bekas secara *online*.
- Memecahkan masalah kurangnya transparansi informasi mengenai kondisi mobil dan riwayat transaksi dalam pasar mobil bekas, serta mengurangi potensi penipuan antara penjual dan pembeli.
- Memberikan wawasan lebih dalam tentang penggunaan sistem pembayaran *Down Payement* (DP) dan ulasan untuk memastikan keamanan, kepercayaan, dan kualitas dalam transaksi jual beli kendaraan.
- Mampu memberikan pengalaman yang lebih memuaskan bagi pengguna dan memperbesar kepercayaan di pasar mobil bekas yang semakin penuh tantangan.

### 1.4 Metode Penelitian

Penelitian ini menerapkan pengembangan perangkat lunak *System Development Life Cycle* (SDLC) tipe *waterfall*. Pendekatan ini dipilih untuk memastikan pengembangan aplikasi dilakukan secara terstruktur dan sistematis melalui tahapan-tahapan yang jelas dan terarah. Gambar 1.1 memperlihatkan model *waterfall* yang digunakan dalam pengembangan perangkat lunak.



Gambar 1. 1 Metode Waterfall

Menurut Romadhon, Yudhistira, & Mukrodin (2021), tahapan dalam model SDLC tipe *waterfall* adalah sebagai berikut:

1. *Requirement Definition*

Proses ini meliputi penentuan fitur, batasan, serta tujuan sistem dengan melakukan konsultasi langsung bersama pengguna. Semua elemen tersebut kemudian dirinci secara mendalam dan dijadikan sebagai spesifikasi sistem.

2. *System and Software Design*

Pada tahap ini, arsitektur sistem dikembangkan berdasarkan kebutuhan yang telah ditentukan. Selain itu, dilakukan pula identifikasi serta pemodelan abstraksi dasar dari sistem perangkat lunak beserta hubungan antar komponennya.

3. *Implementation and Unit Testing*

Pada tahap ini, desain perangkat lunak direalisasikan dalam bentuk unit program yang kemudian diuji untuk memastikan kesesuaian dengan spesifikasi yang telah ditetapkan.

#### 4. *Integration and System Testing*

Pada tahap ini, unit-unit program diintegrasikan dan diuji secara keseluruhan sebagai satu sistem untuk memastikan pemenuhan semua persyaratan yang telah ditetapkan. Setelah itu, sistem diserahkan kepada pengguna.

#### 5. *Operation and Maintenance*

Pada tahap ini, sistem dipasang dan mulai digunakan oleh pengguna. Selain itu, dilakukan perbaikan terhadap kesalahan yang belum teridentifikasi pada tahap sebelumnya serta pengembangan lanjutan berupa penambahan fitur dan fungsi baru.

### **1.5 Sistematika Penulisan**

Penulisan ilmiah ini disusun berdasarkan sistematika berikut:

Bab 1 : Membahas latar belakang pentingnya pengembangan platform digital untuk jual beli mobil, terutama dalam menjawab kebutuhan masyarakat akan transaksi yang cepat, aman, dan transparan.

Bab 2 : Menguraikan teori-teori yang relevan, mulai dari konsep *showroom*, sistem pembayaran *online*, hingga fitur-fitur utama dalam aplikasi jual beli kendaraan.

Bab 3 : Proses analisa, perancangan, implementasi, dan uji coba tiap fitur utama dalam *website*.

Bab 4 : Bab terakhir ini berfungsi sebagai penutup dari penulisan ilmiah yang dibuat oleh penulis. Pada bagian ini, disampaikan kesimpulan dan saran yang berkaitan dengan pembuatan aplikasi yang telah dilakukan oleh penulis.

## **BAB 2**

### **LANDASAN TEORI**

#### **2.1 Konsep Showroom**

*Showroom* adalah bentuk usaha yang berhubungan erat dengan sektor ritel, berfungsi sebagai lokasi penjualan berbagai produk. Saat ini, *showroom* umumnya dimanfaatkan untuk memasarkan kendaraan, baik mobil baru maupun mobil bekas (Noorviandra, Sanjaya, & Aji, 2020).

#### **2.2. Teori dan Studi tentang Fitur Sistem**

Pada penelitian ini tersedia empat fitur yaitu sistem pencarian dan *filter*, sistem *review* dan *rating*, pembayaran dan sistem *Down Payment* (DP) dan fitur formulir penjualan mobil.

##### **2.2.1 Sistem Pencarian dan Filter**

Fitur pencarian dan *filter* merupakan elemen esensial dalam aplikasi maupun situs web jual beli, yang berfungsi untuk mempermudah pengguna dalam menemukan produk yang sesuai dengan kriteria atau kebutuhannya secara lebih cepat dan efisien. Sistem ini memungkinkan pengguna memasukkan kata kunci (misalnya: brand mobil, model, atau tahun) untuk menampilkan hasil yang relevan dari seluruh data yang tersedia di platform.

##### **2.2.2 Sistem Review dan Rating**

Ulasan daring (*Online Review*) berperan sebagai media promosi yang strategis dan efektif dalam memperkuat aktivitas komunikasi pemasaran antara pelaku usaha dan konsumen. Keberadaan ulasan positif dari pelanggan dapat menjadi faktor penting dalam keputusan belanja secara *online*, karena mampu meningkatkan rasa percaya konsumen dan mendorong keinginan untuk melakukan pembelian di toko tersebut. Sedangkan rating merupakan bentuk standar simbolik yang

merepresentasikan tingkat kepuasan pembeli terhadap penjual atau penyedia layanan, biasanya ditunjukkan melalui jumlah bintang dari satu hingga lima, di mana semakin banyak bintang menunjukkan tingkat kepuasan yang lebih tinggi (Kamisa, Devita P, & Novita, 2022).

### **2.2.3 Pembayaran Digital dan Sistem DP**

Secara umum, sistem pembayaran dapat diartikan sebagai mekanisme pemindahan dana dari pihak yang melakukan pembayaran kepada pihak penerima. Salah satu bentuk implementasinya adalah pembayaran digital, yang memanfaatkan teknologi dalam proses penyimpanan, pengelolaan, dan penerimaan dana dalam bentuk digital. Proses transaksi ini dilaksanakan melalui perangkat atau instrumen pembayaran elektronik yang mendukung efisiensi dan kecepatan *transfer* dana (Maulidah, Astuti, Nisa, Erlangga, & Hambarwati, 2024).

Penerapan fitur *Down Payment* (DP) atau uang muka merupakan komponen strategis dalam transaksi jual beli mobil secara daring. Fitur ini memungkinkan pembeli membayar sebagian dari total harga kendaraan sebagai bentuk komitmen awal. Setelah pembayaran DP dilakukan, pembeli diberi kesempatan untuk memverifikasi kondisi kendaraan secara langsung sebelum menyelesaikan pelunasan. Pendekatan ini dapat meningkatkan rasa aman dan kepercayaan konsumen, terutama dalam transaksi bernilai tinggi seperti pembelian kendaraan bermotor.

### **2.2.4 Form Penjualan Mobil**

Dalam sistem jual beli mobil berbasis daring, formulir penjualan kendaraan merupakan elemen penting yang digunakan oleh penjual untuk menginput informasi terkait unit kendaraan yang akan ditawarkan kepada pemilik *showroom* Yono Mobilindo. Formulir ini umumnya memuat sejumlah data utama, antara lain *brand*, model, tahun pembuatan, jarak tempuh, jenis transmisi, harga yang ditawarkan, serta kondisi kendaraan secara keseluruhan. Penjual diharapkan mengisi seluruh informasi tersebut secara terperinci dan sistematis melalui formulir digital yang telah disediakan oleh sistem.

### **2.2.5 Informasi dan Dokumentasi Mobil**

Dalam sistem jual beli mobil secara daring, penyediaan informasi dan dokumentasi kendaraan memiliki peran krusial dalam menjamin transparansi dan meningkatkan kepercayaan calon pembeli. Informasi kendaraan mencakup detail spesifikasi teknis seperti *brand*, model, tipe, tahun produksi, kapasitas mesin, jenis transmisi, jenis bahan bakar, dan jarak tempuh.

Dokumentasi visual yang mendukung informasi tersebut meliputi foto-foto kendaraan dari berbagai sudut, termasuk bagian *eksterior*, *interior*, mesin, ban, dan panel instrumen. Ketersediaan informasi yang lengkap dan dokumentasi visual yang memadai akan membantu pembeli dalam mengambil keputusan secara lebih rasional dan mengurangi risiko ketidaksesuaian antara ekspektasi dan kondisi kendaraan yang sebenarnya.

## **2.3 Teknologi Pengembangan Sistem**

Pada teknologi pengembangan sistem, digunakan berbagai komponen pendukung, meliputi bahasa pemrograman dan *tools backend*, teknologi *frontend*, serta *tools* pengembangan dan pengujian.

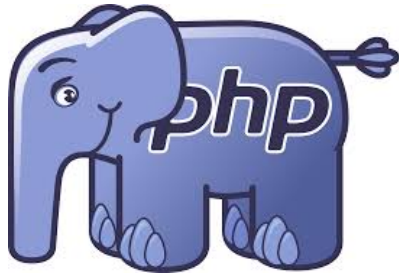
### **2.3.1 Bahasa Pemograman dan Tools Backend**

Pada bahasa pemograman dan *tools backend*, digunakan PHP sebagai bahasa pemrograman utama, Laravel sebagai kerangka kerja pengembangan, MySQL untuk pengelolaan basis data, serta Midtrans sebagai layanan pembayaran digital.

#### **2.3.1.1 PHP**

PHP adalah bahasa pemrograman berbasis *scripting* yang berfungsi di sisi server dan dapat disisipkan langsung ke dalam struktur HTML. Bahasa ini banyak digunakan dalam pengembangan halaman web dinamis yang mendukung berbagai fitur interaktif, seperti buku tamu, statistik pengunjung, sistem polling, layanan email, dan lainnya. PHP pertama kali diperkenalkan oleh Rasmus Lerdorf pada tahun 1994 sebagai solusi untuk pengelolaan konten web yang lebih fleksibel dan

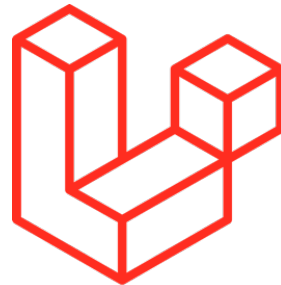
efisien. PHP versi awal secara resmi dirilis pada tahun 1995 (Krisbiantoro & Abda'u, 2021). Gambar 2.1 menunjukkan logo resmi PHP yang umum digunakan sebagai identitas visual bahasa pemrograman ini.



Gambar 2. 1 Logo PHP

### 2.3.1.2 Laravel

Laravel merupakan sebuah kerangka kerja aplikasi web yang dirancang dengan sintaks yang ringkas dan elegan. Framework ini memberikan fondasi dan struktur dasar dalam pengembangan aplikasi, memungkinkan pengembang untuk lebih fokus pada penciptaan fitur utama, sementara aspek teknis dan kompleksitas di latar belakang telah ditangani oleh Laravel (Laravel). Gambar 2.2 menampilkan logo resmi Laravel yang digunakan sebagai identitas visual *framework* ini.



Gambar 2. 2 Logo Laravel

### 2.3.1.3 MySQL

MySQL merupakan *Relational Database Management System* (RDBMS) yang mampu menangani banyak database secara bersamaan dalam satu server. Dalam praktiknya, satu server MySQL dapat digunakan oleh berbagai pengguna untuk mengelola database yang berbeda. Setiap database tersusun atas struktur

penyimpanan data serta isi data itu sendiri ( Silalahi, 2022). Gambar 2.3 menunjukkan logo resmi MySQL sebagai representasi visual RDBMS ini.



Gambar 2. 3 Logo MySQL

#### 2.3.1.4 Midtrans

Midtrans adalah penyedia layanan pembayaran digital yang berfungsi untuk memfasilitasi transaksi pembayaran secara *online* dengan aman dan mudah. Layanan ini digunakan oleh berbagai jenis bisnis, baik yang berbasis *e-commerce* maupun perusahaan dengan model bisnis berbasis transaksi *online* lainnya. Midtrans menyediakan berbagai fitur yang memudahkan pengguna, seperti integrasi dengan berbagai metode pembayaran, dukungan untuk pembayaran menggunakan kartu kredit, *transfer bank*, hingga dompet digital (Midtrans, n.d.). Gambar 2.4 menampilkan logo resmi Midtrans yang digunakan sebagai identitas visual penyedia layanan pembayaran digital ini.



Gambar 2. 4 Logo Midtrans

#### 2.3.2 Teknologi Frontend

Pada teknologi *frontend*, digunakan beberapa teknologi utama, yaitu HTML untuk struktur halaman, CSS untuk pengaturan gaya tampilan, JavaScript untuk interaktivitas, Bootstrap sebagai kerangka kerja antarmuka, Figma untuk perancangan desain, serta AdminLTE sebagai *template* administrasi.

### 2.3.2.1 HTML

Muhardian (2016) menyatakan bahwa *Hypertext Markup Language* (HTML) merupakan bahasa pemrograman standar yang digunakan untuk merancang struktur halaman web agar dapat ditampilkan dan diakses melalui jaringan *internet*. Secara umum, tampilan dan konten halaman web yang ditampilkan kepada pengguna disusun menggunakan HTML, yang kemudian diinterpretasikan oleh sistem komputer agar dapat dipahami dan digunakan secara interaktif. HTML telah menjadi standar global dalam pengembangan situs web, sehingga memungkinkan laman web ditampilkan secara konsisten pada berbagai perangkat, termasuk layar komputer (Limbong & Sriadhi, 2021). Gambar 2.5 menampilkan logo resmi HTML5 yang menjadi identitas visual standar *markup* untuk pengembangan web.



Gambar 2. 5 Logo HTML

### 2.3.2.2 CSS

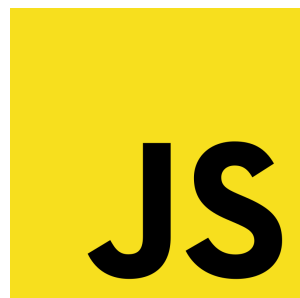
*Cascading Style Sheets* (CSS) merupakan bahasa pemrograman yang digunakan untuk mengatur dan menyusun berbagai elemen dalam halaman web agar tampilan dan tata letaknya sesuai dengan kebutuhan dan preferensi pengembang (Limbong & Sriadhi, 2021). CSS juga berfungsi untuk mengontrol aspek visual dari elemen-elemen tersebut, seperti warna, ukuran, tata letak, dan jenis huruf. Gambar 2.6 memperlihatkan logo resmi CSS yang menjadi identitas visual dalam pengaturan tampilan halaman web.



Gambar 2. 6 Logo CSS

### 2.3.2.3 Javascript

Marquis (2020) menyatakan JavaScript merupakan salah satu komponen utama dalam pengembangan *world wide web*, selain HTML dan CSS. Teknologi ini berperan penting dalam menciptakan interaktivitas pada halaman web dan menjadi elemen krusial dalam arsitektur aplikasi web *modern*. Pada tahap awal pengembangannya, JavaScript diimplementasikan secara khusus pada sisi klien (*client-side*) melalui peramban web (Limbong & Sriadhi, 2021). Gambar 2.7 memperlihatkan logo resmi JavaScript yang menjadi identitas visual dalam pengembangan halaman web.



Gambar 2. 7 Logo Javascript

### 2.3.2.4 Bootstrap

Spurlock (2013) menyatakan Bootstrap adalah sebuah *framework* yang digunakan untuk mengatur gaya dan estetika tampilan antarmuka pada halaman web. Dalam struktur pengembangan web, HTML berperan dalam menyusun tata letak halaman, sementara aspek visual dan penataan tampilannya dikendalikan melalui CSS, yang dapat dioptimalkan penggunaannya dengan bantuan Bootstrap

(Ramadhan, 2023). Gambar 2.8 menampilkan logo resmi Bootstrap yang merepresentasikan *framework* CSS untuk pengembangan antarmuka web yang responsif.



Gambar 2. 8 Logo Bootstrap

#### 2.3.2.5 Figma

Figma merupakan sebuah platform berbasis web yang dirancang untuk mendukung proses desain kolaboratif dalam pengembangan produk digital, seperti situs web dan aplikasi seluler. Platform ini digunakan secara luas oleh desainer, manajer produk, pengembang, serta pemangku kepentingan lainnya dalam siklus pengembangan produk (Figma, n.d.). Gambar 2.9 menunjukkan logo resmi Figma yang menjadi identitas visual platform desain kolaboratif berbasis web ini.

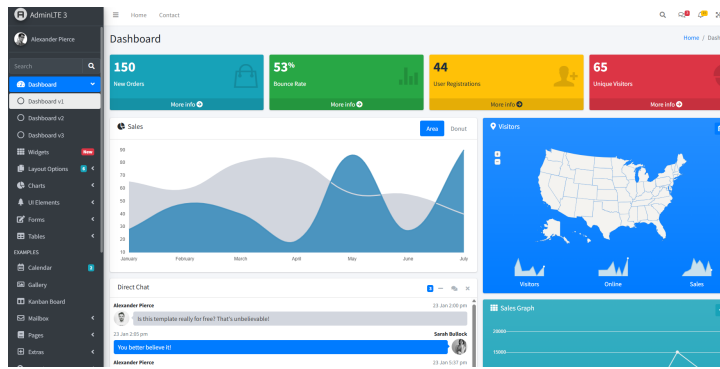


Gambar 2. 9 Logo Figma

#### 2.3.2.6 AdminLTE

AdminLTE merupakan proyek sumber terbuka yang dilisensikan di bawah lisensi MIT (*Massachusetts Institute of Technology*). Lisensi ini memberikan hak kepada pengguna untuk memanfaatkan perangkat lunak dengan fleksibilitas tersebut hampir tanpa batas, selama hak cipta tetap dicantumkan pada setiap

salinan, baik sebagian maupun keseluruhan dari perangkat lunak (AdminLTE, 2022). Gambar 2.10 menampilkan tampilan antarmuka AdminLTE yang umum digunakan sebagai template *dashboard* berbasis web.



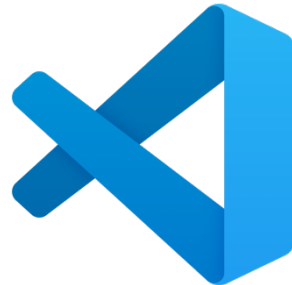
Gambar 2. 10 Screenshoot Tampilan AdminLTE

### 2.3.3 Tools Pengembangan dan Pengujian

Pada tools pengembangan dan pengujian, digunakan beberapa perangkat pendukung, yaitu Visual Studio Code sebagai editor kode, Git dan GitHub untuk pengelolaan versi dan kolaborasi, serta *hosting* sebagai media penyimpanan dan publikasi aplikasi.

#### 2.3.3.1 Visual Studio Code

Visual Studio Code (VS Code) merupakan sebuah lingkungan penyuntingan kode yang digunakan dalam pengembangan aplikasi berbasis berbagai bahasa pemrograman. Aplikasi ini terintegrasi dengan GitHub Copilot, yaitu asisten berbasis kecerdasan buatan yang dirancang untuk membantu proses penulisan kode secara efisien. VS Code juga menyediakan fitur-fitur tambahan seperti agent mode, saran penyuntingan lanjutan, dukungan ekstensi, penyesuaian tema, serta akses melalui antarmuka web (VS CODE). Gambar 2.11 memperlihatkan logo resmi Visual Studio Code sebagai identitas visual editor kode sumber ini.



Gambar 2. 11 Logo Visual Studio Code

### 2.3.3.2 Git dan Github

Somasundaram (2013) menyatakan Git merupakan suatu sistem kontrol versi *Version Control System* (VCS) yang berfungsi untuk merekam setiap perubahan yang dilakukan terhadap suatu berkas atau kumpulan berkas dalam rentang waktu tertentu. Setiap perubahan tersebut dapat diberi penanda berupa *tag* agar dapat ditelusuri dan dipulihkan kembali di masa mendatang berdasarkan waktu perubahan yang telah dicatat. VCS memungkinkan pengembang untuk mengelola versi kode secara sistematis (Ramadhan, 2023).

Menurut Thung, Bissyandé, Lo, dan Jiang (2013) serta Wu, Kropczynski, Shih, dan Carroll (2014), GitHub merupakan sebuah platform jejaring sosial dalam bidang pemrograman (*social coding site*) yang memungkinkan pengembang perangkat lunak untuk memamerkan karya serta aktivitas mereka dalam satu tempat terintegrasi. Platform ini menggunakan *Distributed Version Control System* (DVCS) berbasis Git untuk mencatat setiap perubahan yang dilakukan oleh pengguna. Proyek dan berkas pengembangan yang diunggah akan dikemas dalam repositori, sehingga memudahkan kolaborasi maupun pengembangan mandiri. Selain itu, pengguna dapat dengan bebas dan tanpa biaya berkontribusi pada repositori milik orang lain ataupun mengembangkan proyeknya sendiri (Ramadhan, 2023). Gambar 2.12 menampilkan logo Git dan GitHub yang merepresentasikan platform pengelolaan versi dan kolaborasi kode sumber.



Gambar 2. 12 Logo Git dan Github

### 2.3.3.3 Hosting

*Hosting* merupakan layanan penyimpanan digital yang digunakan untuk menempatkan data atau *file* dari sebuah situs web agar dapat diakses melalui jaringan internet. Agar dapat diakses oleh pengguna secara luas, data yang tersimpan pada layanan web *hosting* harus terhubung dengan koneksi internet. Jenis data yang disimpan mencakup berbagai format, seperti gambar, dokumen, surat elektronik, video, maupun *file website* secara keseluruhan (Kurniansyah & Sinar , 2020). Berikut merupakan beberapa jenis layanan hosting yang umum digunakan:

- *Shared Hosting*: Layanan di mana beberapa pengguna berbagi sumber daya pada satu server.
- *Virtual Private Server (VPS) Hosting*: Membagi server fisik menjadi beberapa server virtual dengan sumber daya khusus.
- *Cloud Hosting*: Memanfaatkan infrastruktur berbasis komputasi awan yang memungkinkan skalabilitas tinggi.
- *Dedicated Hosting*: Server fisik yang hanya digunakan oleh satu pengguna atau organisasi untuk kebutuhan khusus.

Kelebihan dari layanan *hosting* terletak pada kemampuannya dalam memfasilitasi publikasi situs web secara lebih mudah dan efisien. *Hosting* juga memungkinkan akses global sehingga informasi dapat dijangkau oleh pengguna dari berbagai lokasi. Layanan *hosting* juga memiliki kekurangan, antara lain biaya langganan yang relatif bervariasi, potensi risiko keamanan apabila tidak dilengkapi sistem proteksi memadai, serta ketergantungan pada penyedia layanan.

## 2.4 Data Flow Diagram

Menurut Surono (2014) *Data Flow Diagram* (DFD) merupakan diagram yang digunakan untuk memodelkan alur perpindahan data di dalam suatu sistem informasi. Diagram ini menyajikan proses pengolahan data secara sistematis melalui simbol-simbol khusus, yang merepresentasikan entitas, proses, penyimpanan data, serta jalur arus data yang terjadi dalam aktivitas sistem bisnis tertentu (Muliadi, Andriani, & Irawan, 2020). Gambar 2.13 memperlihatkan simbol-simbol standar yang digunakan dalam pemodelan DFD.

Keterangan	DeMarco and Yourdan Simbol	Gane and Sarson Simbol
Entitas Luar		
Proses		
Aliran data (data flow)		
Simpan data		

Gambar 2. 13 DFD

## 2.5 Entity Relationship Diagram

Menurut Saka (2019) *Entity Relationship Diagram* (ERD) merupakan model konseptual yang digunakan untuk menggambarkan hubungan antar entitas dalam proses perancangan basis data secara sistematis dan terstruktur. ERD bertujuan untuk memvisualisasikan entitas, atribut, dan hubungan antar data, sehingga memudahkan dalam memahami struktur data yang saling berelasi di dalam suatu sistem basis data (Noorviandra, Sanjaya, & Aji, 2020). Gambar 2.14

menampilkan simbol-simbol dasar dalam ERD beserta fungsinya dalam pemodelan basis data.

Notasi	Keterangan
	<b>Entitas</b> , adalah suatu objek yang dapat diidentifikasi dalam lingkungan pemakai.
	<b>Relasi</b> , menunjukkan adanya hubungan di antara sejumlah entitas yang berbeda.
	<b>Atribut</b> , berfungsi mendeskripsikan karakter entitas (atribut yg berfungsi sebagai key diberi garis bawah)
	<b>Garis</b> , sebagai penghubung antara relasi dengan entitas, relasi dan entitas dengan atribut.

Gambar 2. 14 ERD

## 2.6 Activity Diagram

Menurut Munawar (2018), *activity diagram* adalah salah satu bentuk diagram dalam *Unified Modeling Language* (UML) yang digunakan untuk memodelkan aspek dinamis dari sebuah sistem, termasuk logika prosedural, proses bisnis, dan aliran kerja. Diagram ini memiliki kemiripan fungsi dengan *flowchart*, namun keunggulannya terletak pada kemampuannya dalam menggambarkan perilaku sistem yang berjalan secara paralel. Tujuan utama dari pembuatan *activity diagram* adalah untuk memvisualisasikan alur aktivitas dalam sistem, menunjukkan urutan transisi dari satu aktivitas ke aktivitas lainnya, serta memodelkan percabangan dan aliran konkuren yang mungkin terjadi dalam proses sistem (Ramadhan, 2023). Gambar 2.15 memperlihatkan simbol-simbol dasar dalam *activity diagram* beserta penjelasannya yang digunakan untuk memodelkan alur aktivitas dalam sistem.

Simbol	Nama	Keterangan
	Status awal	Sebuah diagram aktivitas memiliki sebuah status awal.
	Aktivitas	Aktivitas yang dilakukan sistem, aktivitas biasanya diawali dengan kata kerja.
	Percabangan / Decision	Percabangan dimana ada pilihan aktivitas yang lebih dari satu.
	Penggabungan / Join	Penggabungan dimana yang mana lebih dari satu aktivitas lalu digabungkan jadi satu.
	Status Akhir	Status akhir yang dilakukan sistem, sebuah diagram aktivitas memiliki sebuah status akhir
	Swimlane	Swimlane memisahkan organisasi bisnis yang bertanggung jawab terhadap aktivitas yang terjadi

Gambar 2. 15 Activity Diagram

## 2.7 Use Case

Menurut Munawar (2018) diagram *use case* adalah representasi fungsi yang ada pada sistem yang dilihat dari sudut pandang pengguna. Proses kerjanya dilakukan dengan menggambarkan interaksi antara pengguna dan sistem yang digunakan dalam suatu skenario mengenai pemanfaatan sistem tersebut. *Use case* menggambarkan analisis kebutuhan pada tingkat sistem melalui ilustrasi interaksi antara fungsionalitas sistem dan pengguna yang disebut aktor. *Use case* disusun berdasarkan kebutuhan aktor dan difokuskan pada “Apa” yang perlu dilakukan oleh

perangkat lunak aplikasi, bukan pada “Bagaimana” perangkat lunak tersebut menjalankan fungsinya (Ramadhan, 2023). Gambar 2.16 menampilkan simbol-simbol standar dalam *use case diagram* beserta keterangannya yang digunakan untuk memodelkan interaksi antara aktor dan sistem.

Simbol	Keterangan
	Aktor : Mewakili peran orang, sistem yang lain, atau alat ketika berkomunikasi dengan <i>use case</i>
	<i>Use case</i> : Abstraksi dan interaksi antara sistem dan aktor
	<i>Association</i> : Abstraksi dari penghubung antara aktor dengan <i>use case</i>
	<i>Generalisasi</i> : Menunjukkan spesialisasi aktor untuk dapat berpartisipasi dengan <i>use case</i>
	Menunjukkan bahwa suatu <i>use case</i> seluruhnya merupakan fungsionalitas dari <i>use case</i> lainnya
	Menunjukkan bahwa suatu <i>use case</i> merupakan tambahan fungsional dari <i>use case</i> lainnya jika suatu kondisi terpenuhi

Gambar 2. 16 Use Case

## 2.8 Struktur Navigasi

Struktur navigasi diartikan sebagai alur dalam suatu program yang merepresentasikan rancangan hubungan antar area berbeda, sehingga mempermudah proses pengorganisasian seluruh elemen dalam sebuah situs web (Sanawiah & Hartiningsih, 2020).

### 2.8.1 Struktur Navigasi Linear

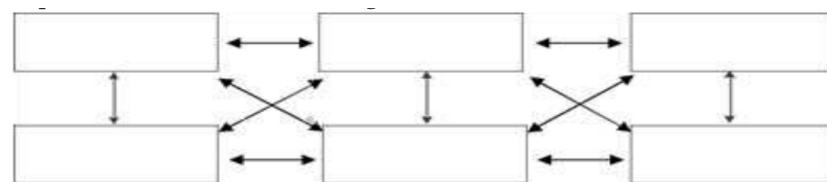
Struktur navigasi linier memiliki alur cerita tunggal yang tersusun secara berurutan, menampilkan layar satu per satu sesuai urutan yang telah ditetapkan. Pada jenis struktur ini, pengguna hanya dapat berpindah ke halaman sebelumnya atau berikutnya secara langsung, tanpa melewati lebih dari satu halaman sekaligus (Sanawiah & Hartiningsih, 2020). Gambar 2.17 menunjukkan struktur navigasi linear.



Gambar 2. 17 Struktur Navigasi Linear  
(Sumber: J. V. Irwansyah, 2014 dalam Sanawiah & Hartiningsih, 2020)

### 2.8.2 Struktur Navigasi Non-Linear

Struktur navigasi non-linier atau tidak berurutan merupakan bentuk pengembangan dari navigasi linier. Pada struktur ini, diperbolehkan adanya navigasi dengan jalur bercabang (Sanawiah & Hartiningsih, 2020). Gambar 2.18 menunjukkan struktur navigasi non-linear.

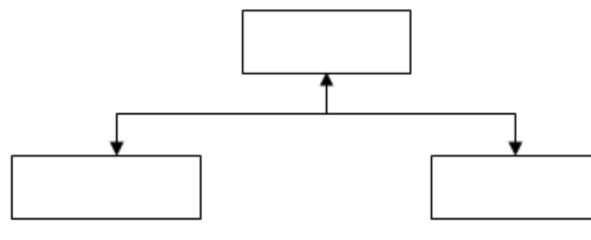


Gambar 2. 18 Struktur Navigasi Non-Linear  
(Sumber: J. V. Irwansyah, 2014 dalam Sanawiah & Hartiningsih, 2020)

### 2.8.3 Struktur Navigasi Hirarki

Struktur navigasi hirarki, yang juga dikenal sebagai struktur bercabang, merupakan bentuk navigasi yang memanfaatkan percabangan untuk menampilkan data sesuai kriteria tertentu. Halaman pertama pada menu disebut *master page* (halaman utama), yang memiliki halaman percabangan bernama *slave page* (halaman pendukung). Ketika salah satu halaman pendukung dipilih atau diakses, halaman tersebut menjadi *master page* berikutnya, dan proses ini berlanjut secara

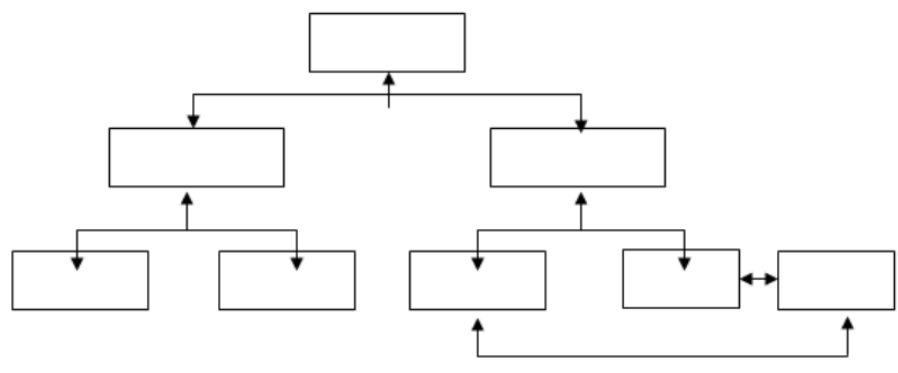
hierarkis. Dalam struktur navigasi ini, tampilan tidak disusun secara linier (Sanawiah & Hartiningsih, 2020). Gambar 2.19 menunjukkan struktur navigasi hirarki.



Gambar 2. 19 Struktur Navigasi Hirarki

#### 2.8.4 Struktur Navigasi Campuran

Struktur navigasi campuran merupakan kombinasi dari ketiga bentuk navigasi sebelumnya, yaitu linier, non-linier, dan hirarki. Struktur ini juga dikenal sebagai struktur navigasi bebas. Jenis navigasi ini banyak diterapkan dalam pembuatan situs web karena mampu mendukung interaksi yang lebih kompleks dan fleksibel (Sanawiah & Hartiningsih, 2020). Gambar 2.20 menunjukkan struktur navigasi campuran.



Gambar 2. 20 Struktur Navigasi Campuran

#### 2.9 Black Box Testing

Metode *black box* adalah teknik pengujian perangkat lunak yang dilakukan tanpa memerhatikan detail internal program yang diuji. Pengujian ini hanya memeriksa nilai masukan dan keluaran tanpa menelusuri kode sumber yang menghasilkan keluaran tersebut. Keunggulan metode *black box* terletak pada

pelaksanaannya yang tidak memerlukan pengetahuan mendalam tentang bahasa pemrograman tertentu. Pengujian dilakukan dari sudut pandang pengguna, sehingga tercipta ketergantungan dan kerja sama antara pengembang dan penguji (Shaleh, Prayogi, Pirdaus, Syawal, & Saifudin, 2021).

## **2.10 Penelitian Terdahulu**

Penelitian terdahulu dijadikan sebagai acuan untuk mendukung landasan teori dan memberikan gambaran mengenai pengembangan sistem serupa. Tabel 2.1 memuat ringkasan beberapa penelitian yang relevan beserta penjelasan singkat mengenai isi dan kontribusinya terhadap penelitian ini.

Tabel 2. 1 Penelitian Terdahulu

No	Penulis	Judul	Isi
1	Andy Kartasasmita, Yermias Duha, Ramalia Noratama Putri	Rancangan Bangun Aplikasi Pemasaran Mobil Bekas Berbasis Website	Penelitian terdahulu oleh penulis pada topik <i>Rancang Bangun Aplikasi Pemasaran Mobil Bekas Berbasis Website</i> mengusulkan solusi inovatif berupa aplikasi berbasis web yang memfasilitasi proses jual-beli mobil bekas secara lebih efisien dan praktis. Aplikasi tersebut dirancang untuk membantu penjual memasarkan kendaraan dengan menyediakan fitur pencarian berdasarkan merek, model, harga, dan tahun, serta memungkinkan unggahan informasi lengkap termasuk gambar, spesifikasi teknis, dan riwayat perawatan. Penelitian ini menunjukkan bahwa penerapan sistem berbasis website dapat mengurangi hambatan komunikasi antara penjual dan pembeli, meningkatkan transparansi transaksi, serta membuka peluang bisnis di industri mobil bekas.
2	Muhammad Ridho Ardiansyah ,Inaya Tri Septieni Koearto	Aplikasi Penjualan Sepeda Motor Berbasis Website Menggunakan Metode Prototype (studi kasus : CV Faris Motor)	Penelitian oleh Ardiansyah dan Koearto (2022) merancang sebuah aplikasi penjualan sepeda motor berbasis website dengan metode Prototype pada CV Faris Motor. Aplikasi ini dikembangkan untuk menggantikan sistem pengolahan data penjualan yang sebelumnya dilakukan secara manual, yang menyebabkan kesulitan dalam pencarian data, pengecekan stok, dan penyusunan laporan. Sistem yang dibangun mencakup fitur pencatatan data konsumen, transaksi penjualan (tunai dan kredit), serta riwayat pembayaran angsuran secara terstruktur. Pemanfaatan teknologi berbasis website ini bertujuan untuk meningkatkan efisiensi kerja, mengurangi kesalahan pencatatan, dan mempercepat proses administrasi penjualan.

## **BAB 3**

### **PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI**

#### **3.1 Gambaran Umum Sistem**

*Website* ini dirancang dengan sejumlah fitur fungsional untuk mendukung transaksi jual beli kendaraan secara daring. Fitur pencarian memungkinkan pengguna menelusuri mobil berdasarkan parameter tertentu seperti merek, tahun produksi, dan kisaran harga. Sistem ulasan dan penilaian dari pembeli sebelumnya disediakan guna meningkatkan kepercayaan calon konsumen. Selain itu, tersedia mekanisme pembayaran *Down Payment* (DP) yang memberikan kesempatan bagi pembeli untuk melakukan inspeksi unit secara langsung sebelum melanjutkan ke transaksi penuh, dengan jaminan sistem pembayaran yang aman. Fitur penjualan mobil memungkinkan pengguna mengisi formulir data kendaraan , serta melakukan negosiasi harga. Informasi kendaraan disajikan secara komprehensif, mencakup spesifikasi teknis, riwayat servis dan kepemilikan, serta kondisi unit yang didokumentasikan melalui foto *interior* dan *eksterior*.

#### **3.2 Analisis Kebutuhan**

Tahap analisis kebutuhan merupakan langkah awal yang krusial dalam proses pengembangan aplikasi, karena pada tahap ini ditentukan fitur serta fungsionalitas utama yang harus dimiliki sistem agar mampu mencapai tujuan pengguna. Analisis ini mencakup identifikasi kebutuhan pengguna, serta kebutuhan fungsional dan non-fungsional, guna memastikan bahwa aplikasi dapat beroperasi secara optimal sesuai konteks penggunaannya.

### 3.2.1 Kebutuhan Fungsional

Kebutuhan fungsional mencakup spesifikasi kemampuan atau layanan yang harus disediakan oleh sistem, yang menggambarkan tindakan atau fungsi utama yang dijalankan oleh aplikasi. Rincian kebutuhan fungsional pada halaman web sistem ditampilkan dalam Tabel 3.1 yang mencakup berbagai layanan utama seperti pencarian mobil, informasi kendaraan, *form* transaksi, hingga testimonial dari pengguna.

Tabel 3. 1 Kebutuhan Fungsional : Halaman Web

Kebutuhan Fungsional : Halaman Web		
Kategori	Kebutuhan	Deskripsi
HomePage Yono Mobilindo	Filter	Fitur pencarian berdasarkan kriteria seperti brand, model, tahun, dan jarak tempuh.
	Informasi Mobil Tersedia	Menampilkan daftar mobil yang tersedia beserta detail umum.
	Informasi Testimonial	Menampilkan ulasan dan rating dari pembeli sebelumnya.
	Detail Mobil	Informasi lengkap tentang mobil: spesifikasi, riwayat service, kondisi, dan foto.
	Form Pembayaran DP Mobil	Fitur untuk membayar DP secara aman dan terjamin, memberikan kesempatan pembeli mengecek kondisi mobil langsung.
Jual	Form Jual Mobil	Formulir untuk mengisi detail mobil yang ingin dijual, termasuk harga, dan fitur negosiasi.
Testimonial	Informasi Testimonial	Menampilkan ulasan dan rating dari pembeli sebelumnya.
Kontak	Informasi Kontak	Menampilkan Informasi Kontak Showroom
Masuk	Formulir Masuk	Menampilkan Formulir Masuk
Daftar	Formulir Daftar	Menampilkan Formulir Daftar

Kebutuhan fungsional yang berkaitan dengan peran admin dalam sistem *User Management System* (UMS) dijelaskan secara rinci Tabel 3.2 dan Tabel 3.3. Tabel 3.2 (Bagian 1) memuat bagian pertama yang mencakup fitur pengelolaan data mobil dan pembayaran *Down Payment* (DP).

Tabel 3. 2 Kebutuhan Fungsional : UMS Role Admin (Bagian 1)

Kebutuhan Fungsional : User Management System, Role Admin		
Kategori	Kebutuhan	Deskripsi
Dashboard	Informasi Data	Menampilkan informasi data dashboard
Mobil	Informasi Data Mobil	Menampilkan seluruh data mobil yang tersedia dalam showroom
	Tambah Mobil	Fitur untuk menambahkan data mobil baru ke dalam sistem melalui form input
	Edit Mobil	Memungkinkan pengguna untuk memperbarui atau memperbaiki informasi mobil yang sudah ada di dalam sistem.
	Show Mobil	Menampilkan detail lengkap dari satu mobil tertentu, seperti spesifikasi, status, foto, dan informasi riwayat lainnya.
	Hapus Mobil	Fitur untuk menghapus data mobil dari sistem jika mobil sudah tidak tersedia atau terjadi kesalahan input.
	Perbarui Status Mobil	Digunakan untuk mengubah status mobil, misalnya dari "available" menjadi "sold" atau "under_review" atau "pending_check", sesuai dengan perkembangan transaksi.
DownPayment	Filter Cars	Fitur yang memungkinkan pengguna untuk memfilter daftar mobil berdasarkan kriteria tertentu
	Informasi Data DownPayment	Menampilkan semua data pembayaran uang muka (DP) yang dilakukan oleh pembeli, termasuk nominal, tanggal pembayaran, status, dan metode pembayaran.
	Show DownPayment	Menampilkan detail lengkap dari satu transaksi Down Payment, seperti informasi mobil, pembeli, nominal, status pembayaran, dan tanggal.
	Refund	Fitur untuk mencatat atau memproses pengembalian uang DP kepada pembeli, baik sebagian maupun seluruhnya, beserta bukti transfer.
	Edit Refund	Fitur untuk perubahan pada nomor rekening penerima refund dan mengunggah bukti pembayaran yang relevan sebelum mengonfirmasi pengembalian dana.
	Filter DownPayment	Memungkinkan pengguna untuk menyaring daftar data Down Payment berdasarkan kriteria seperti status pembayaran, tanggal, atau nama pembeli.

Tabel 3.3 (Bagian 2) melanjutkan dengan fitur-fitur terkait transaksi pembelian dan penjualan mobil secara lebih spesifik.

Tabel 3. 3 Kebutuhan Fungsional : UMS Role Admin (Bagian 2)

Kategori	Kebutuhan	Deskripsi
Catatan Transaksi Pembelian	Informasi Catatan Transaksi Pembelian	Menampilkan seluruh riwayat transaksi penjualan mobil yang telah terjadi, termasuk informasi mobil, pembeli, penjual, harga jual, dan tanggal transaksi.
	Tambah Catatan Transaksi Pembelian	Fitur untuk membuat catatan baru atas transaksi penjualan mobil yang telah disetujui dan diselesaikan antara pembeli dan penjual.
	Hapus Catatan Transaksi Pembelian	Menghapus catatan transaksi penjualan dari sistem apabila terjadi kesalahan input atau transaksi dibatalkan.
Penjualan Mobil	Informasi Penjualan Mobil	Menampilkan daftar semua penjualan mobil yang telah terjadi, lengkap dengan informasi pembeli, penjual, mobil yang dijual, harga, serta tanggal transaksi.
	Show Detail Penjualan Mobil	Menampilkan detail lengkap dari satu transaksi penjualan mobil, seperti informasi mobil, pembeli, nominal, dan tanggal.
	Perbarui Status Penjualan Mobil	Fitur untuk mengubah status transaksi penjualan, seperti dari “accepted”, “pending”, “rejected”, sesuai dengan tahapan proses penjualan.
Catatan Transaksi Penjualan	Informasi Data Catatan Transaksi Penjualan	Menampilkan data penawaran penjualan yang dilakukan oleh pembeli terhadap mobil tertentu, sebelum terjadi transaksi final.
	Tambah Catatan Transaksi Penjualan	Fitur untuk mencatat penawaran pembeli terhadap mobil yang dijual, termasuk harga penawaran, tanggal, dan identitas pihak yang terlibat.

Tabel 3.4 memuat rincian kebutuhan fungsional untuk peran *user* dalam sistem *User Management System* (UMS), yang meliputi fitur informasi *dashboard*, pembayaran *Down Payment* (DP), serta transaksi pembelian dan penjualan mobil.

Tabel 3. 4 Kebutuhan Fungsional : UMS Role User

Kebutuhan Fungsional : User Management System, Role User		
Kategori	Kebutuhan	Deskripsi
Dashboard	Informasi Data	Menampilkan Informasi Dashboard
DownPayment	Informasi Data DownPayement	Menampilkan Informasi Data DownPayment
	Bayar Sekarang	Pengguna dapat melakukan pembayaran jika status mobil masih available dan status pembayaran pending
	Detail DownPayment	Menampilkan informasi yang mendetail dari DownPayment
Transaksi Pembelian	Informasi Data Transaksi Pembelian Mobil	Menampilkan informasi data transaksi pembelian mobil
	Testimoni	Menambahkan testimonial ketika sudah melakukan transaksi pembelian mobil
Permintaan Penjualan	Informasi Data Permintaan Penjualan Mobil	Menampilkan informasi data permintaan penjualan mobil
	Detail Permintaan Penjualan	menampilkan informasi permintaan penjualan secara mendetail
Transaksi Penjualan	Informasi Data Transaksi Penjualan Mobil	menampilkan informasi data transaksi penjualan mobil

### 3.2.2 Kebutuhan Non-Fungsional

Kebutuhan non-fungsional merujuk pada karakteristik sistem yang mendukung operasional aplikasi, seperti keamanan, performa, dan ketersediaan, yang menjelaskan cara sistem seharusnya bekerja. Tabel 3.5 menampilkan kebutuhan non-fungsional yang mencakup spesifikasi perangkat keras.

Tabel 3. 5 Kebutuhan Non-Fungsional : Perangkat Keras

Perangkat Keras	
Spesifikasi	Detail
Nama Perangkat	Macbook Air M3
Prosesor	M3
Ram	16 GB

Tabel 3.6 menampilkan kebutuhan non-fungsional perangkat lunak yang digunakan dalam pengembangan sistem.

Tabel 3. 6 Kebutuhan Non Fungsional : Perangkat Lunak

Perangkat Lunak	
Spesifikasi	Detail
Sistem Operasi	MacOS
Code Editor	Visual Studio Code
Server Local	Xampp
Framework	Laravel, Boostrap 5
Bahasa Pemograman	PHP, JavaScript,
Tampilan Dashboard	AdminLTE
API Pembayaran	Midtrans

### 3.3 Perancangan

Pada perancangan dilakukan penyusunan rancangan sistem yang meliputi struktur navigasi, perancangan *database*, *use case diagram*, *activity diagram*, serta perancangan tampilan.

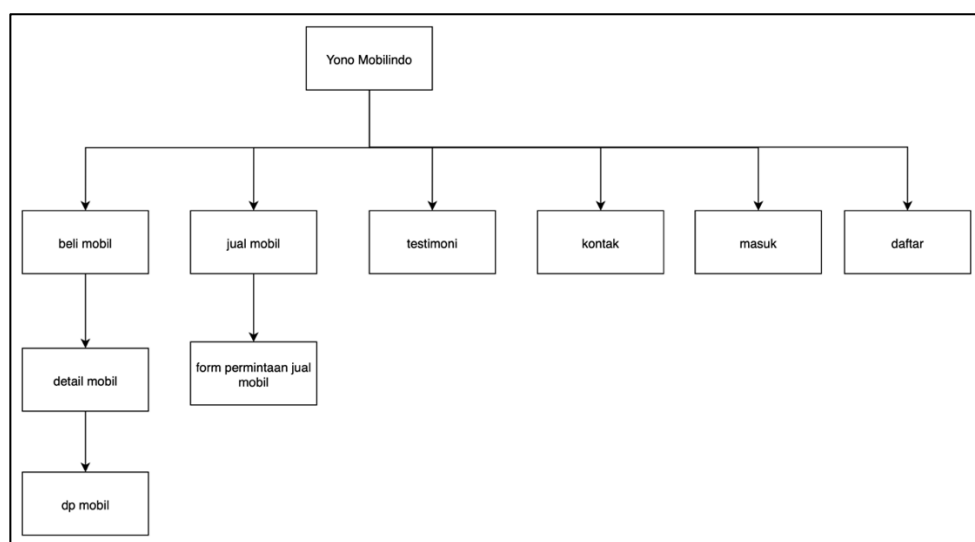
#### 3.3.1 Struktur Navigasi

Struktur navigasi dirancang alur navigasi yang menghubungkan setiap halaman dalam sistem. Struktur ini mencakup halaman web utama, serta pengelolaan pengguna melalui *user management role admin* dan *user management role user*.

### 3.3.1.1 Struktur Navigasi Halaman Web

Struktur navigasi pada aplikasi web Yono Mobilindo bagi pengguna yang tidak melakukan akses masuk menerapkan model campuran, yaitu kombinasi dari struktur hirarki sebagai kerangka utama dan struktur linear pada alur tertentu. Model hirarki terlihat pada menu utama yang terbagi menjadi lima bagian, yaitu beli mobil, jual mobil, testimoni, kontak, masuk dan daftar.

Pada fitur beli mobil, navigasi bersifat linear karena pengguna harus melalui tahapan beli mobil yang dilanjutkan ke detail mobil dan kemudian ke dp mobil. Jenis linear juga berlaku pada fitur jual mobil, yaitu dari jual mobil yang dilanjutkan ke *form* permintaan jual mobil. Gambar 3.1 memperlihatkan struktur navigasi web aplikasi Yono Mobilindo yang menggunakan model campuran hirarki dan linear.



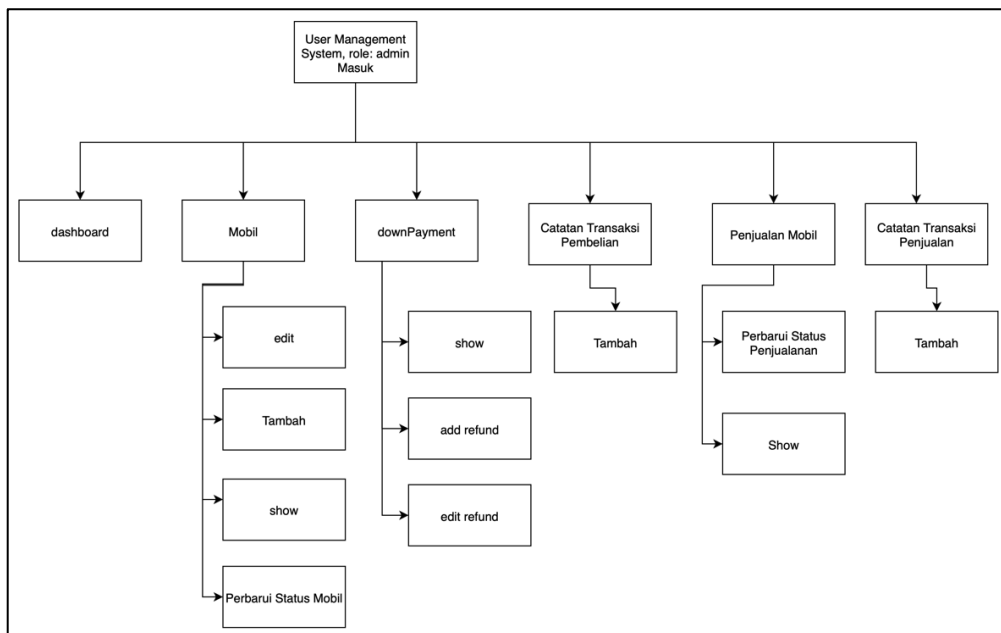
Gambar 3. 1 Struktur Navigasi Web Campuran Hirarki dan Linear

### 3.3.1.2 Struktur Navigasi Halaman User Management Sistem Role Admin

Struktur navigasi untuk *role* admin dalam aplikasi dirancang dengan memadukan model campuran hirarki dan linear guna mendukung pengelolaan data secara efisien. Model hirarki tampak pada menu utama yang terdiri atas beberapa bagian inti, yaitu *dashboard*, *mobil*, *Down Payment (DP)*, catatan transaksi pembelian, penjualan mobil, dan catatan transaksi penjualan. Masing-masing menu utama memiliki cabang atau submenu yang merepresentasikan fungsi administrasi

tertentu. Misalnya, pada menu mobil terdapat submenu edit, tambah, *show*, dan perbarui status mobil. Pada menu *Down Payment* (DP) terdapat submenu *show*, *add refund*, dan edit *refund*. Adapun pada menu penjualan mobil, terdapat submenu perbarui status penjualan dan *show*.

Struktur linear tampak pada menu catatan transaksi pembelian dan catatan transaksi penjualan. Pada kedua menu tersebut, alur navigasi berjalan lurus tanpa percabangan, yakni dari halaman utama catatan transaksi menuju fitur tambah catatan transaksi. Pola ini menunjukkan bahwa admin harus mengikuti urutan proses dari melihat daftar transaksi hingga menambahkan catatan baru secara bertahap. Gambar 3.2 menunjukkan struktur navigasi *user management role* admin menggunakan model campuran hirarki dan linear.

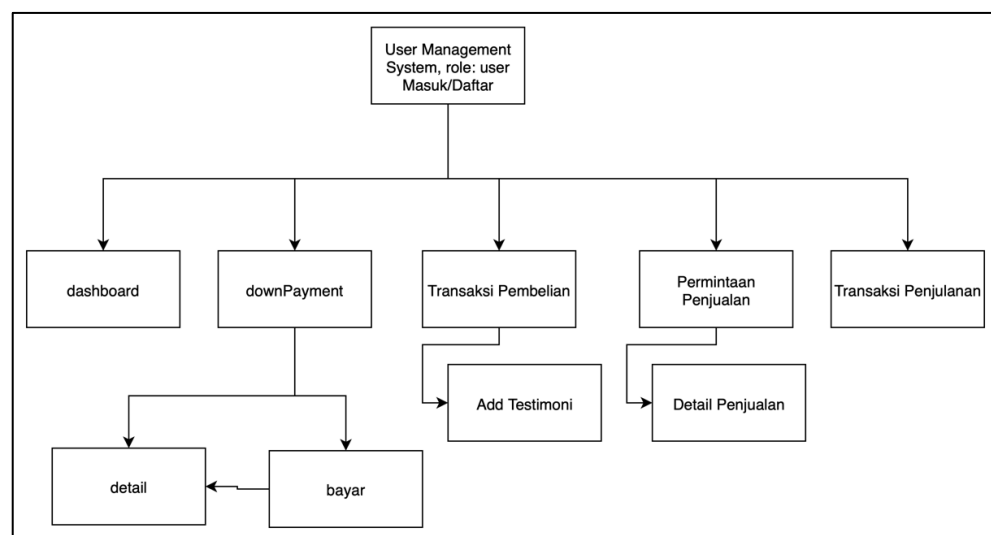


Gambar 3. 2 Struktur Navigasi Role Admin Campuran Hirarki dan Linear

### 3.3.1.3 Struktur Navigasi Halaman User Management Sistem Role User

Struktur navigasi untuk peran pengguna dalam sistem ini dirancang dengan memadukan model campuran hirarki dan linear guna mendukung aktivitas transaksi secara mandiri dan terarah. Model hirarki tampak pada menu utama yang terbagi menjadi lima bagian inti, yaitu *dashboard*, *Down Payment* (DP), transaksi

pembelian, permintaan penjualan, dan transaksi penjualan. Sementara itu, model linear terlihat pada beberapa menu tertentu. Pada menu *down payment*, alur navigasi bersifat kondisional jika pengguna belum melakukan pembayaran, sistem menampilkan tombol bayar yang mengarahkan ke proses pembayaran, kemudian dilanjutkan ke halaman detail. Sedangkan jika pengguna telah melakukan pembayaran, sistem hanya menampilkan tombol detail untuk mengakses informasi pembayaran. Alur linear juga terlihat pada menu transaksi pembelian yang berlanjut ke *add testimoni*, serta pada menu permintaan penjualan yang berlanjut ke detail penjualan. Adapun Gambar 3.3 memperlihatkan rancangan struktur navigasi halaman user management untuk role user yang menggunakan model hirarki sebagai dasar utamanya.



Gambar 3. 3 Struktur Navigasi Role User Campuran Hirarki dan Linear

### 3.3.2 Perancangan Database

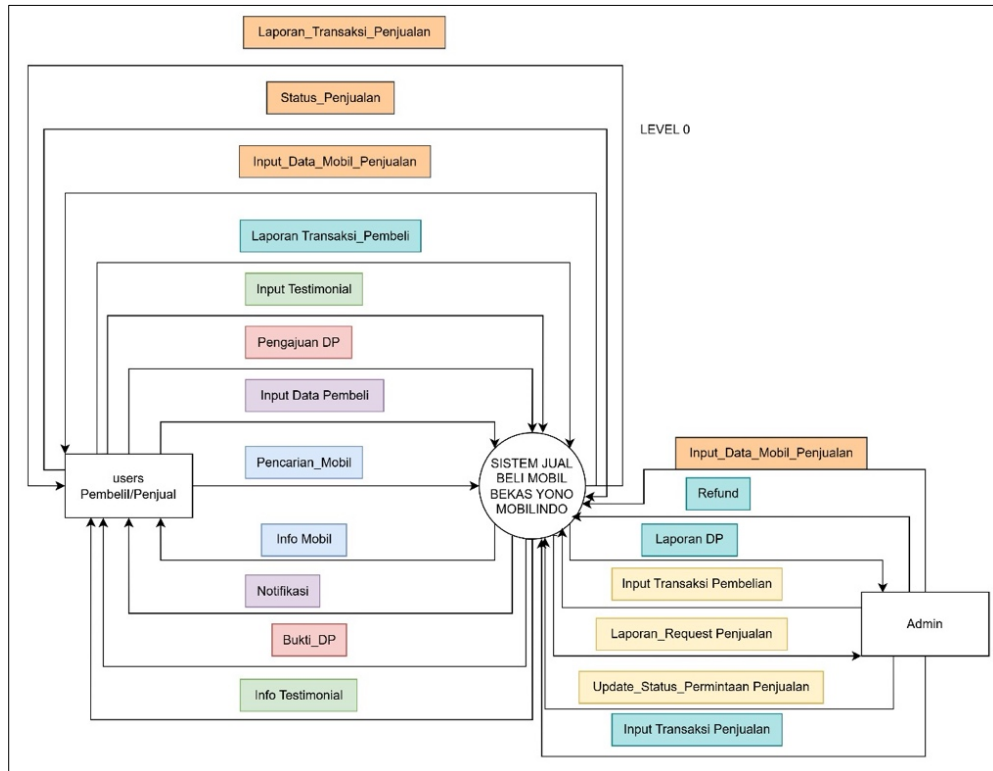
Pada perancangan database dilakukan penyusunan model data yang mencakup data flow diagram dan perancangan *database*.

#### 3.3.2.1 Data Flow Diagram

##### 1. Data Flow Diagram Level 0

DFD Level 0 menggambarkan proses utama dalam sistem jual beli mobil bekas Yono Mobilindo yang berinteraksi dengan dua entitas *eksternal*, yaitu *user*

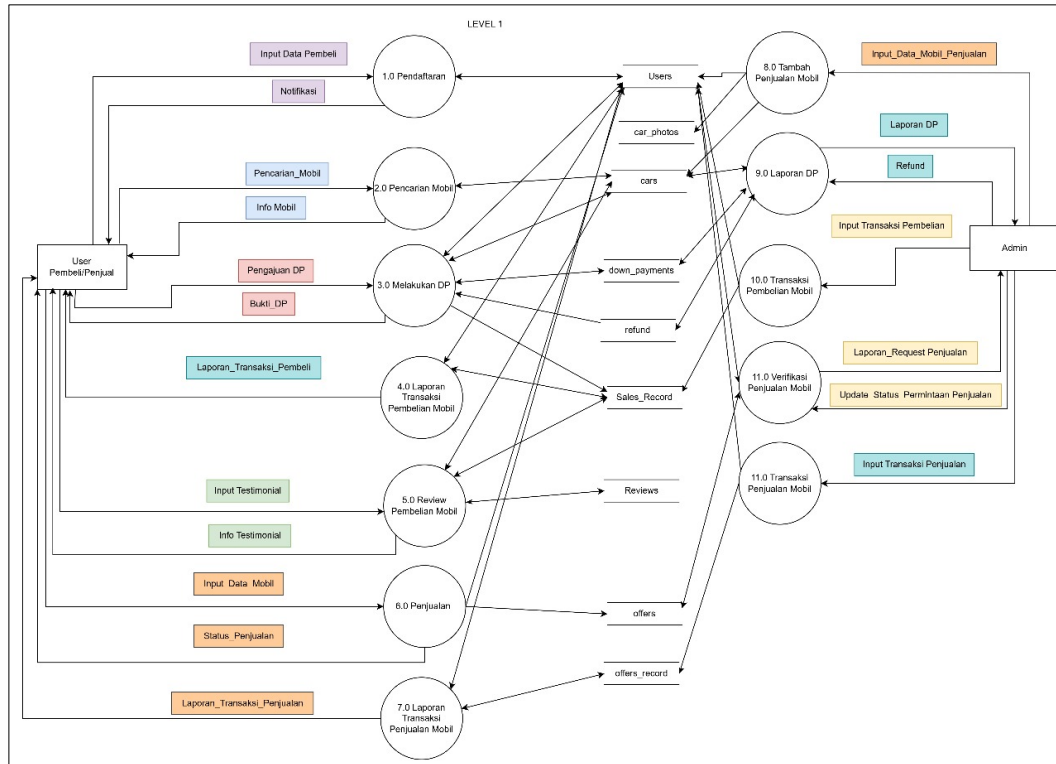
(pembeli/penjual) dan admin. Gambar 3.4 terdapat satu proses utama yaitu "Sistem Jual Beli Mobil Bekas Yono Mobilindo" yang mengelola berbagai aliran data.



Gambar 3. 4 DFD Level 0

## 2. Data Flow Diagram Level 1

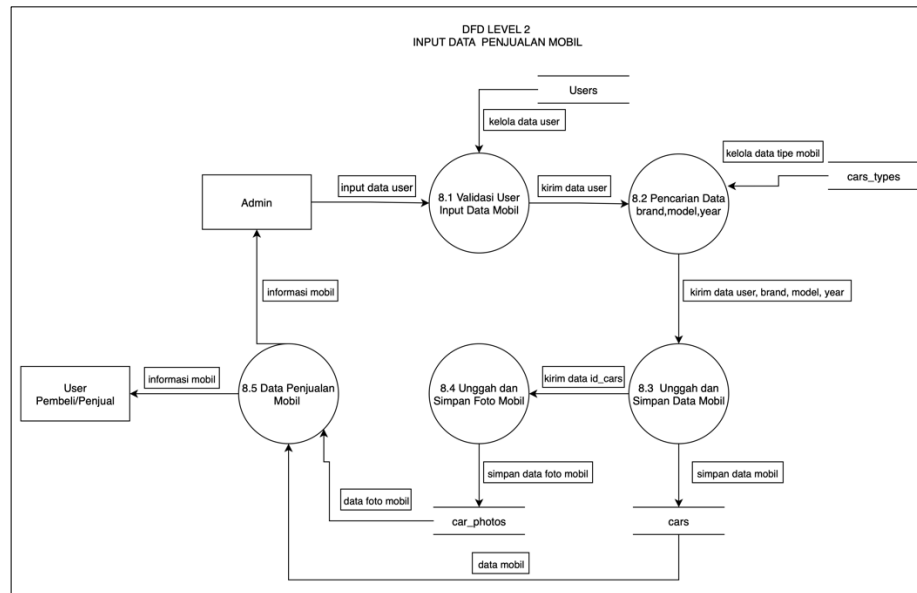
DFD Level 1 menggambarkan detail proses dari sistem utama menjadi beberapa sub-proses yang lebih spesifik. Sistem ini melibatkan dua entitas *eksternal*, yaitu *user* (pembeli/penjual) dan admin, serta sejumlah penyimpanan data. Adapun proses-proses utama pada Gambar 3.5 terdiri dari proses pendaftaran, pencarian mobil, melakukan DP, laporan transaksi pembelian, review pembelian mobil, penjualan, laporan transaksi penjualan, tambah penjualan mobil, laporan DP, transaksi pembelian mobil, verifikasi penjualan mobil, serta transaksi penjualan mobil.



Gambar 3. 5 DFD Level 1

### 3. Data Flow Diagram Level 2 Input Data Penjualan Mobil

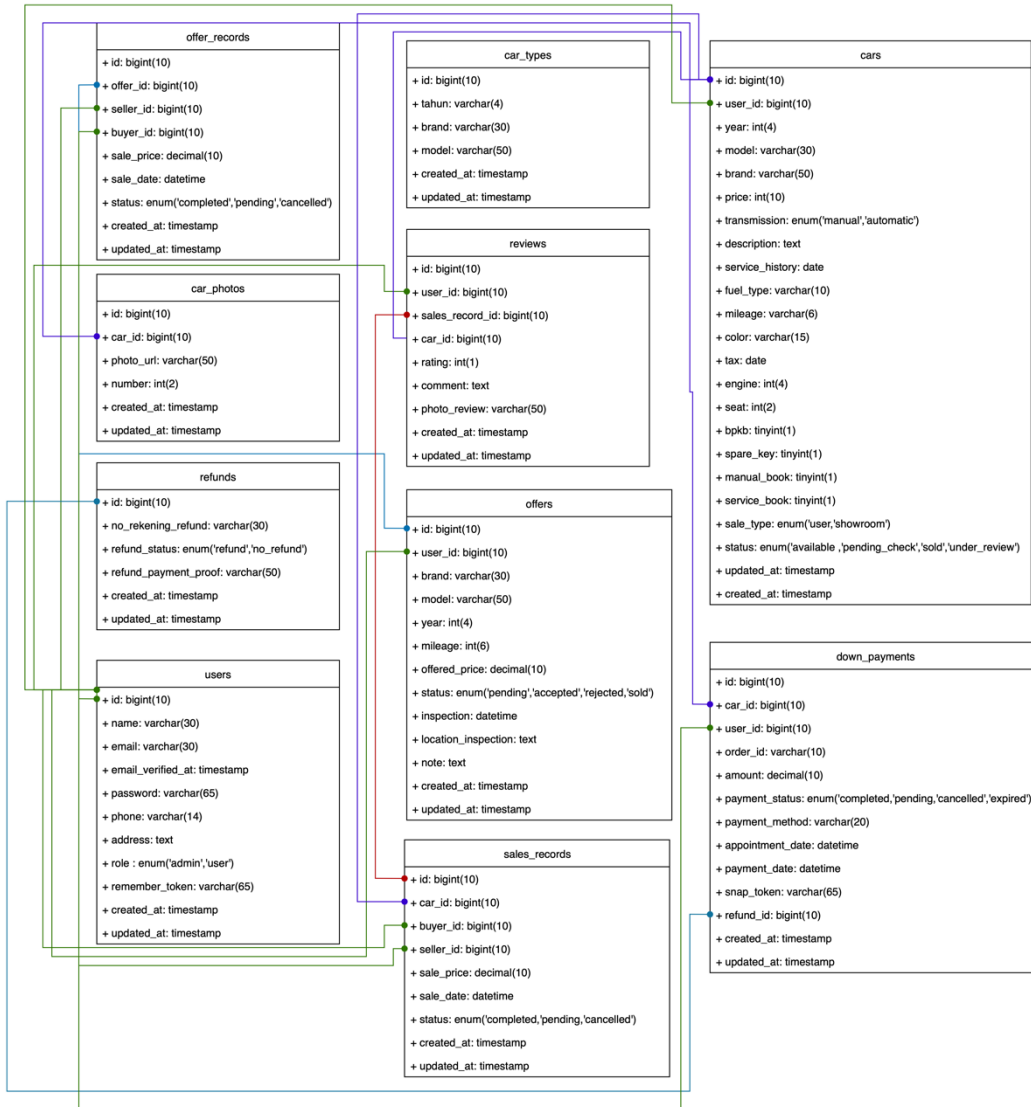
Gambar 3.6 menggambarkan alur proses pengelolaan data penjualan mobil dalam sistem. Pertama, admin melakukan proses validasi *user* terhadap *input* data mobil dengan mengambil data dari tabel *users*. Selanjutnya dilakukan pencarian data *brand*, model, dan tahun mobil yang bersumber dari tabel *cars\_types*. Setelah data divalidasi, sistem memfasilitasi proses unggah dan simpan data mobil ke dalam tabel *cars*. Kemudian, dilakukan pula proses unggah dan simpan foto mobil ke tabel *cars\_photos* sebagai pelengkap informasi visual kendaraan. Hasil akhir dari seluruh rangkaian proses ini adalah tersedianya informasi mobil yang dapat diakses baik oleh admin maupun *user* (pembeli/penjual).



Gambar 3. 6 DFD Level 2 Input Data Penjualan Mobil

### 3.3.2.2 Perancangan Database

Struktur basis data sistem Yono Mobilindo dirancang untuk mengelola proses jual beli mobil bekas secara menyeluruh. Gambar 3.7 menampilkan *Entity Relationship Diagram* (ERD) yang menggambarkan struktur basis data aplikasi secara menyeluruh, termasuk entitas, atribut, serta hubungan antar entitas.



Gambar 3. 7 ERD

Basis data terdiri dari beberapa tabel utama yang saling terhubung, meliputi:

- Tabel *users*

Tabel *users* pada Tabel 3.7 digunakan untuk menyimpan informasi mengenai pengguna dalam sistem. Setiap kolom pada tabel ini memiliki fungsi khusus untuk mencatat data yang diperlukan dalam proses identifikasi, autentikasi, dan pengelolaan peran pengguna secara terstruktur.

Tabel 3. 7 Tabel Users

Tabel: users				
Nama	Jenis	Ukuran	Tak Ternilai	Bawaan
id	bigint	10	Tidak	Tidak ada
name	varchar	30	Tidak	Tidak ada
email	varchar	30	Tidak	Tidak ada
email_verified_at	timestamp	-	NULL	NULL
password	varchar	65	Tidak	Tidak ada
phone	varchar	14	NULL	NULL
address	text	-	NULL	NULL
role	enum('admin', 'user')	-	user	user
remember_token	varchar	65	NULL	NULL
created_at	timestamp	-	NULL	NULL
updated_at	timestamp	-	NULL	NULL

- Tabel *cars\_types*

Tabel *car\_types* pada Tabel 3.8 berfungsi untuk menyimpan informasi tentang jenis-jenis mobil yang terdapat dalam sistem. Setiap kolom dalam tabel ini memiliki peran yang berbeda dalam mencatat dan mengelola data mobil.

Tabel 3. 8 Tabel Cars Types

Tabel : car_types				
Nama	Jenis	Ukuran	Tak Ternilai	Bawaan
id	bigint	10	Tidak	Tidak ada
tahun	varchar	4	Tidak	Tidak ada
brand	varchar	30	Tidak	Tidak ada
model	varchar	50	Tidak	Tidak ada
created_at	timestamp	-	NULL	NULL
updated_at	timestamp	-	NULL	NULL

- Tabel *cars*

Tabel *cars* pada Tabel 3.9 menyimpan data tentang mobil yang tersedia dalam sistem. Setiap kolom memiliki tujuan spesifik untuk menyimpan informasi terkait mobil, seperti identifikasi, kondisi, dan informasi terkait transaksi.

Tabel 3. 9 Tabel Cars

Tabel : Cars				
Nama	Jenis	Ukuran	Tak Ternilai	Bawaan
id	Bigint	10	Tidak	Tidak Ada
user_id	Bigint	10	Tidak	Tidak Ada
brand	varchar	30	Tidak	Tidak Ada
model	varchar	50	Tidak	Tidak Ada
year	varchar	4	Tidak	Tidak Ada
price	int	10	Tidak	Tidak Ada
transmission	enum('manual', 'automatic')	-	Tidak	Tidak Ada
description	text	-	Ya	Null
service_history	date	-	Ya	Null
fuel_type	varchar	10	Tidak	Tidak Ada
mileage	varchar	6	Tidak	Tidak Ada
color	varchar	15	Tidak	Tidak Ada
tax	date	-	Tidak	Tidak Ada
engine	int	4	Tidak	Tidak Ada
seat	int	2	Tidak	Tidak Ada
bpkb	tinyint	1	Tidak	Tidak Ada
spare_key	tinyint	1	Tidak	Tidak Ada
manual_book	tinyint	1	Tidak	Tidak Ada
service_book	tinyint	1	Tidak	Tidak Ada
sale_type	enum('user', 'showroom')	-	Tidak	Tidak Ada
status	enum('available', 'pending_check', 'sold', 'under_review')	-	Tidak	Tidak Ada
created_at	timestamp	-	Ya	Null
update_at	timestamp	-	Ya	Null

- Tabel *car\_photos*

Tabel *car\_photos* pada Tabel 3.10 berfungsi untuk menyimpan informasi tentang foto-foto mobil, menghubungkan setiap foto dengan mobil yang relevan, dan melacak waktu pembuatan dan pembaruan foto tersebut. Tabel ini penting untuk sistem yang menyimpan banyak foto terkait mobil, seperti galeri foto mobil di *showroom* atau sistem jual beli mobil.

Tabel 3. 10 Tabel Car Photos

Tabel: car_photos				
Nama	Jenis	Ukuran	Tak Ternilai	Bawaan
id	bigint	10	Tidak	Tidak ada
car_id	bigint	10	Tidak	Tidak ada
photo_url	varchar	50	Tidak	Tidak ada
number	int	2	Tidak	Tidak ada
created_at	timestamp	-	NULL	NULL
updated_at	timestamp	-	NULL	NULL

- Tabel *down\_payments*

Tabel *down\_payments* pada Tabel 3.11 berfungsi untuk melacak dan menyimpan informasi terkait pembayaran uang muka, termasuk detail transaksi, status pembayaran, metode yang digunakan, dan tanggal pembayaran. Tabel ini penting untuk sistem yang mengelola transaksi pembayaran, terutama dalam konteks penjualan mobil atau produk lainnya yang memerlukan pembayaran uang muka.

Tabel 3. 11 Tabel Down Payments

Tabel: down_payments				
Nama	Jenis	Ukuran	Tak Ternilai	Bawaan
id	bigint	10	Tidak	Tidak ada
user_id	bigint	10	Tidak	Tidak ada
car_id	bigint	10	Tidak	Tidak ada
order_id	varchar	20	NULL	NULL
amount	decimal	10	Tidak	Tidak ada
payment_status	enum('pending', 'confirmed', 'cancelled', 'expired')	-	pending	pending
payment_method	varchar	20	NULL	NULL
appointment_date	datetime	-	Tidak	Tidak ada
payment_date	datetime	-	NULL	NULL
snap_token	varchar	65	NULL	NULL
refund_id	bigint	10	NULL	NULL
created_at	timestamp	-	NULL	NULL
updated_at	timestamp	-	NULL	NULL

- *Tabel offers*

Tabel *offers* pada Tabel 3.12 berfungsi untuk mencatat tawaran harga yang diajukan oleh pengguna untuk mobil tertentu, lengkap dengan informasi mengenai merek, model, harga yang ditawarkan, status tawaran, serta catatan terkait inspeksi. Tabel ini sangat berguna dalam sistem jual beli mobil atau platform tawar-menawar yang melibatkan berbagai pihak.

Tabel 3. 12 Tabel Offers

Tabel: offers				
Nama	Jenis	Ukuran	Tak Ternilai	Bawaan
id	bigint	10	Tidak	Tidak ada
user_id	bigint	10	Tidak	Tidak ada
brand	varchar	30	Tidak	Tidak ada
model	varchar	50	Tidak	Tidak ada
year	int	4	Tidak	Tidak ada
mileage	int	6	Tidak	Tidak ada
offered_price	decimal	10	Tidak	Tidak ada
location_inspection	text	-	NULL	NULL
status	enum('pending', 'accepted', 'rejected', 'sold')	-	pending	pending
inspection_date	datetime	-	NULL	NULL
note	text	-	NULL	NULL
created_at	timestamp	-	NULL	NULL
updated_at	timestamp	-	NULL	NULL

- Tabel *offer\_records*

Tabel *offer\_records* pada Tabel 3.13 berfungsi untuk mencatat informasi tentang transaksi yang terjadi antara pembeli dan penjual terkait tawaran harga mobil. Tabel ini mencatat harga jual, status transaksi, serta waktu transaksi tersebut dilakukan. Ini penting untuk melacak proses transaksi dalam sistem jual beli mobil atau platform tawar-menawar.

Tabel 3. 13 Tabel Offer Records

Tabel: offer_records				
Nama	Jenis	Ukuran	Tak Ternilai	Bawaan
id	bigint	10	Tidak	Tidak ada
offer_id	bigint	10	Tidak	Tidak ada
seller_id	bigint	10	Tidak	Tidak ada
buyer_id	bigint	10	Tidak	Tidak ada
sale_price	decimal	10	Tidak	Tidak ada
sale_date	datetime	-	Tidak	Tidak ada
status	enum('completed', 'pending', 'cancelled')	-	Tidak	Tidak ada
created_at	timestamp	-	NULL	NULL
updated_at	timestamp	-	NULL	NULL

- Tabel *refunds*

Tabel *refunds* pada Tabel 3.14 berfungsi untuk melacak dan mencatat semua informasi yang berkaitan dengan pengembalian dana, termasuk status pengembalian, nomor rekening, dan bukti pembayaran. Tabel ini sangat berguna untuk memproses dan mengelola pengembalian dana dalam sistem transaksi.

Tabel 3. 14 Tabel Refunds

Tabel: refunds				
Nama	Jenis	Ukuran	Tak Ternilai	Bawaan
id	bigint	10	Tidak	Tidak ada
no_rekening_refund	varchar	30	Tidak	Tidak ada
refund_status	enum('refund', 'no_refund')	-	Tidak	Tidak ada
refund_payment_proof	varchar	50	Tidak	Tidak ada
created_at	timestamp	-	NULL	NULL
updated_at	timestamp	-	NULL	NULL

- Tabel *reviews*

Tabel *reviews* pada Tabel 3.15 berfungsi untuk menyimpan informasi tentang ulasan yang diberikan oleh pengguna terhadap mobil atau transaksi. Tabel ini mencakup rating, komentar, dan foto yang diunggah oleh pengguna, serta waktu pembuatan dan pembaruan ulasan tersebut. Ini sangat penting untuk sistem yang mengelola *review* atau *feedback* dalam platform jual beli mobil atau layanan terkait.

Tabel 3. 15 Tabel Reviews

Tabel: reviews				
Nama	Jenis	Ukuran	Tak Ternilai	Bawaan
id	bigint	10	Tidak	Tidak ada
user_id	bigint	10	Tidak	Tidak ada
sales_record_id	bigint	10	NULL	NULL
car_id	bigint	10	NULL	NULL
rating	int	1	5	5
comment	text	-	NULL	NULL
photo_review	varchar	50	NULL	NULL
created_at	timestamp	-	NULL	NULL
updated_at	timestamp	-	NULL	NULL

- Tabel *sales\_records*

Tabel *sales\_records* pada Tabel 3.16 berfungsi untuk menyimpan catatan transaksi penjualan mobil, termasuk informasi tentang mobil yang dijual, pembeli dan penjual, harga jual, status transaksi, serta waktu transaksi tersebut dilakukan. Tabel ini sangat penting dalam sistem jual beli yang melibatkan transaksi antara penjual dan pembeli.

Tabel 3. 16 Tabel Sales Records

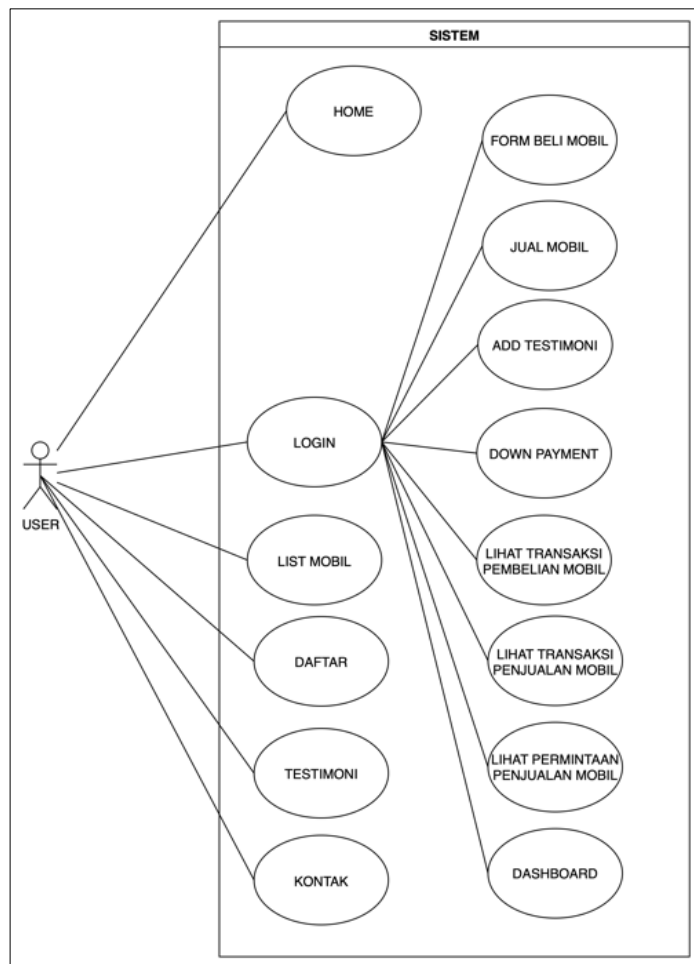
Tabel: sales_records				
Nama	Jenis	Ukuran	Tak Ternilai	Bawaan
id	bigint	10	Tidak	Tidak ada
car_id	bigint	10	Tidak	Tidak ada
buyer_id	bigint	10	Tidak	Tidak ada
seller_id	bigint	10	Tidak	Tidak ada
sale_price	decimal	10	Tidak	Tidak ada
sale_date	datetime	-	Tidak	Tidak ada
status	enum('completed', 'pending', 'cancelled')	-	Tidak	Tidak ada
created_at	timestamp	-	NULL	NULL
updated_at	timestamp	-	NULL	NULL

### 3.3.3 Use Case Diagram

Pada *use case diagram*, dijelaskan interaksi antara pengguna dan sistem yang dibagi menjadi dua peran, yaitu *role user* dan *role admin*.

#### 3.3.3.1 Use Case Diagram Role User

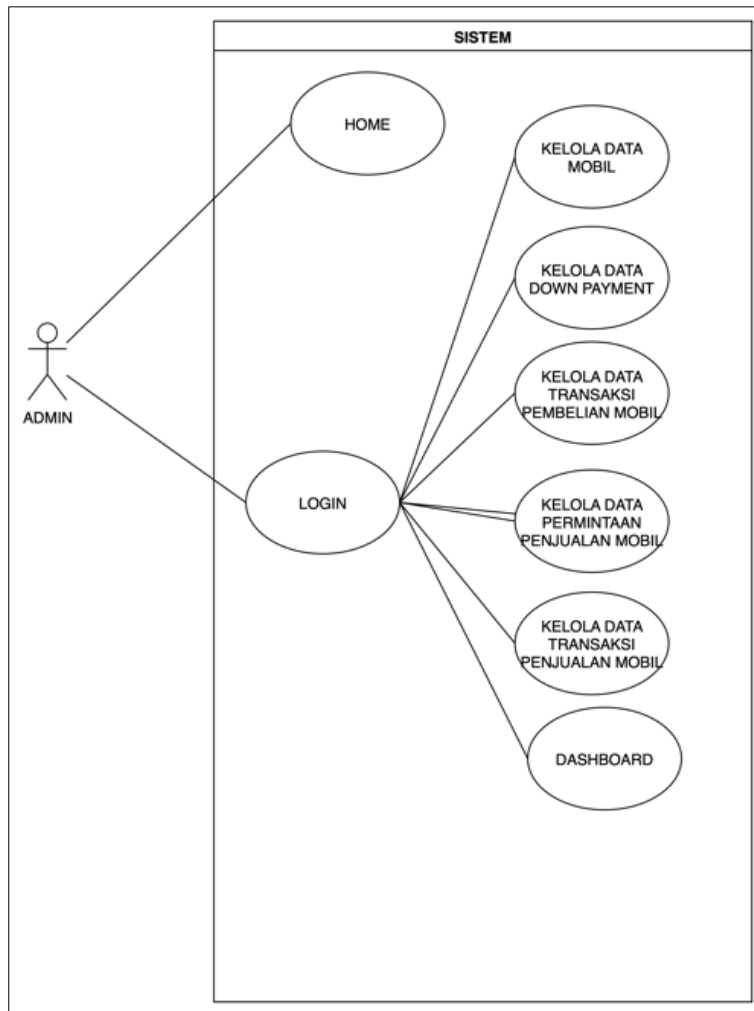
*Use case diagram role user* menggambarkan alur interaksi antara *user* dan berbagai fitur dalam sistem *showroom* mobil. Pengguna dapat mengakses halaman utama (*home*), melakukan *login* untuk mengakses fitur lebih lanjut, membeli mobil, menjual mobil, memberikan testimoni, melakukan pembayaran *down payment* (DP) serta melihat daftar mobil yang tersedia. *User* juga dapat memonitor riwayat transaksi pembelian, penjualan, dan permintaan penjualan mobil, serta mengakses *dashboard* untuk ringkasan aktivitas sistem. Pada Gambar 3.8 diagram ini menunjukkan bagaimana pengguna berinteraksi dengan sistem untuk menyelesaikan berbagai transaksi terkait mobil.



Gambar 3. 8 Use Case Diagram Role User

### 3.3.3.2 Use Case Diagram Role Admin

*Use case diagram role admin* menggambarkan interaksi antara admin dan fitur-fitur dalam sistem. Admin dapat *login* ke sistem dan mengelola berbagai data, termasuk data mobil, pembayaran *Down Payment* (DP), transaksi pembelian dan penjualan mobil, serta permintaan penjualan mobil. Selain itu, admin juga dapat mengakses *dashboard* untuk mendapatkan ringkasan aktivitas sistem. Pada Gambar 3.9 diagram ini menunjukkan bagaimana admin mengelola data dan transaksi yang terjadi di *showroom*.



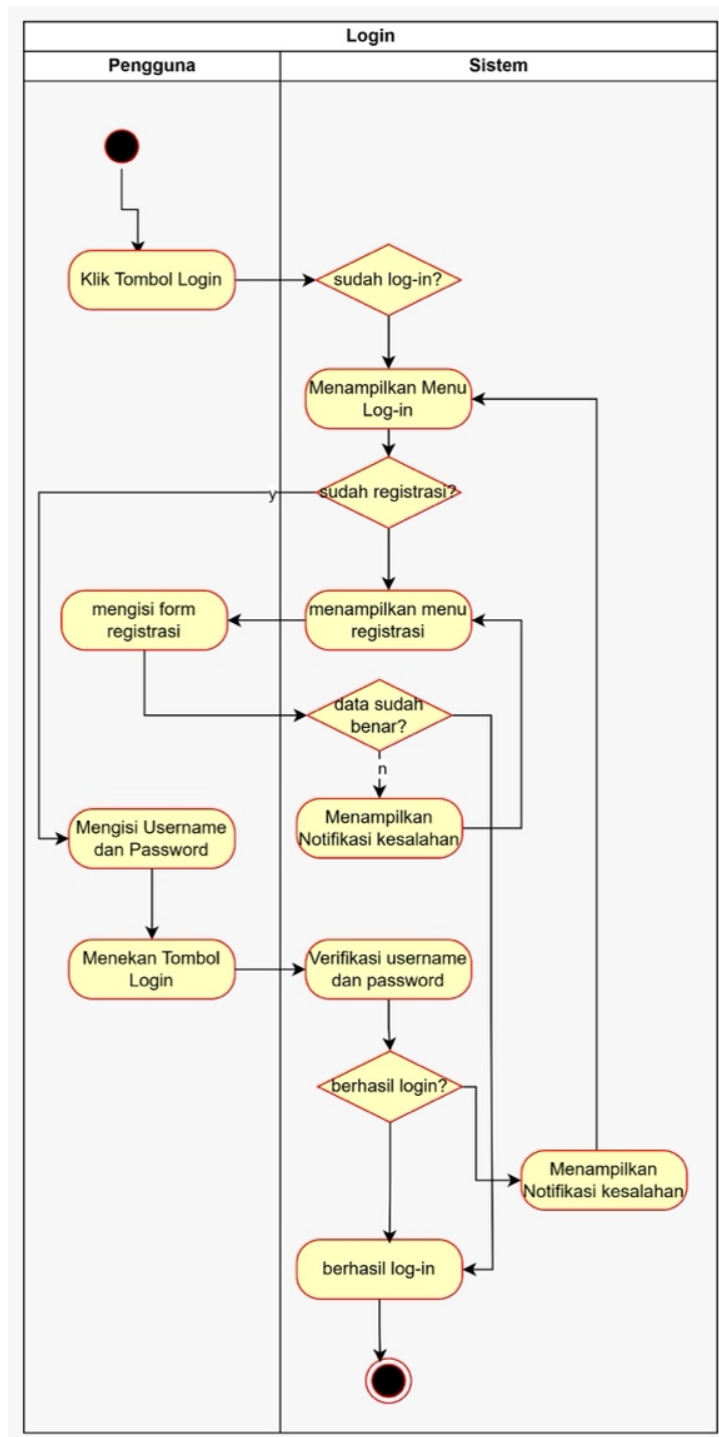
Gambar 3. 9 Use Case Diagram Role Admin

### 3.3.4 Activity Diagram

Pada *activity diagram* digambarkan alur aktivitas sistem, meliputi *login*, *Down Payment* (DP), pembelian mobil, dan penjualan mobil. Diagram ini menjelaskan interaksi antara pengguna dan sistem secara terstruktur untuk menggambarkan proses bisnis utama.

#### 3.3.4.1 Activity Diagram Login

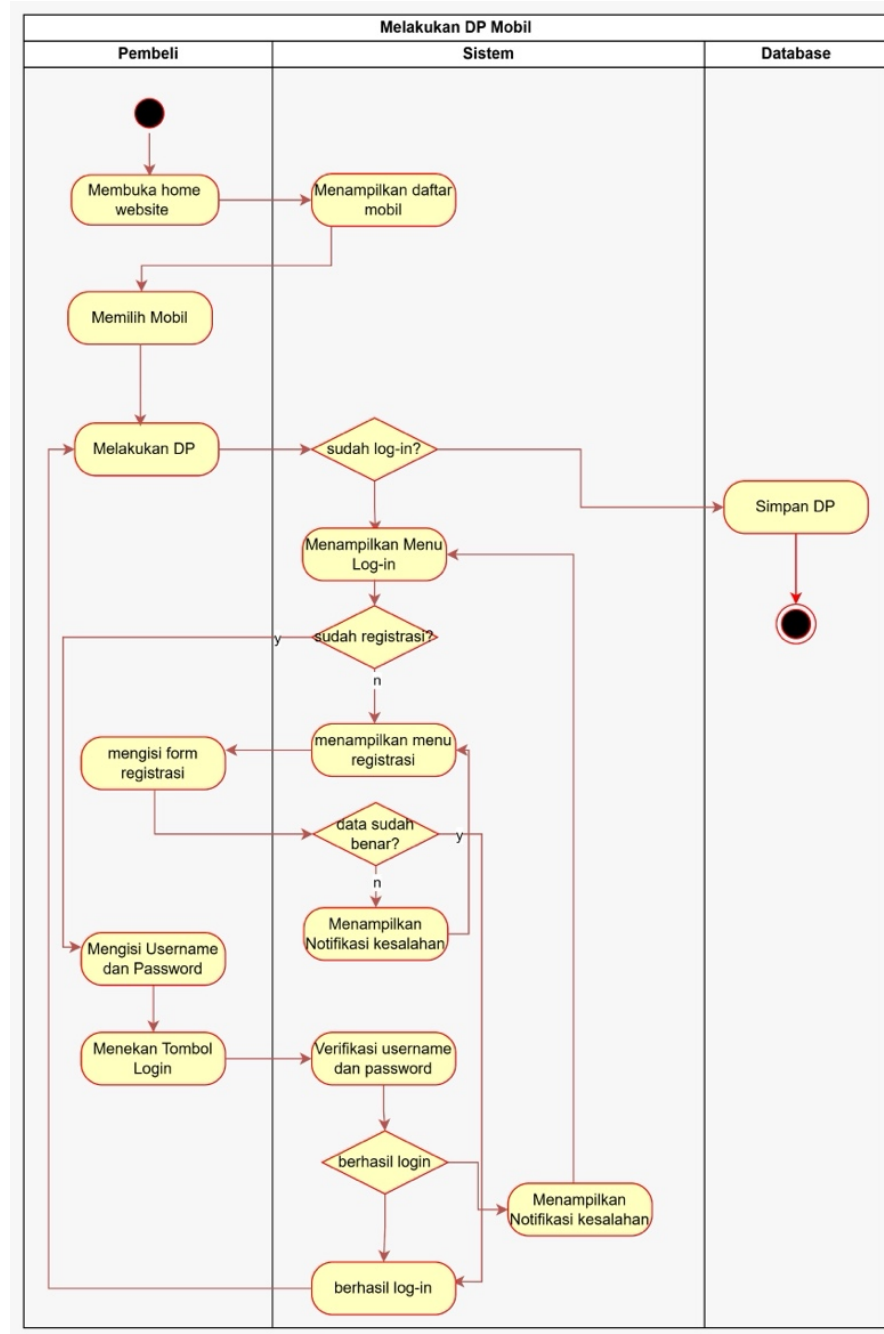
Gambar 3.10 menunjukkan *activity diagram* proses *login* yang menggambarkan alur interaksi antara pengguna dan sistem mulai dari klik tombol *login* hingga berhasil masuk atau menerima notifikasi kesalahan.



Gambar 3. 10 Activity Diagram Login

### 3.3.4.2 Activity Diagram Down Payment

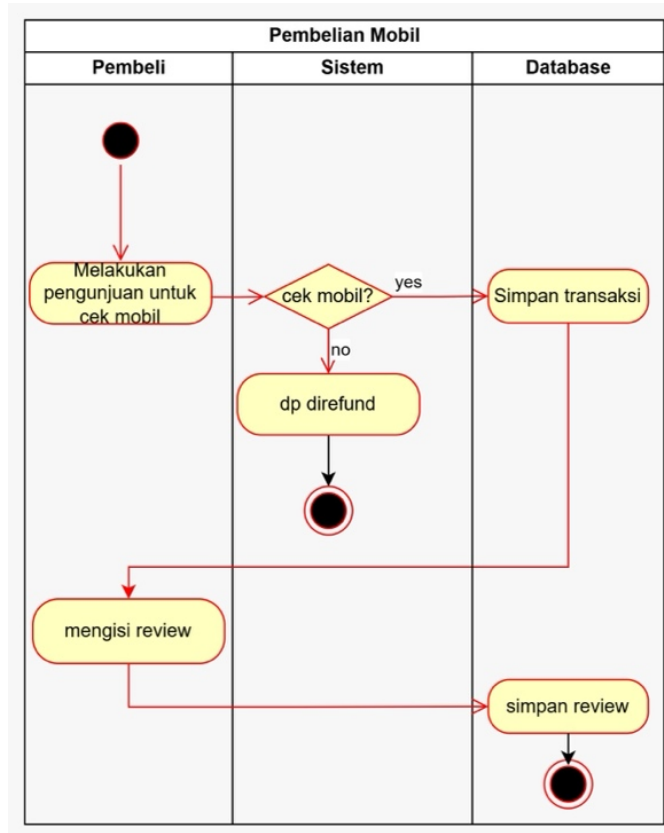
Gambar 3.11 menggambarkan *activity diagram* proses pembayaran *Down Payment* (DP) pengguna, mulai dari pemilihan mobil hingga penyimpanan data pembayaran dalam sistem.



Gambar 3. 11 Activity Diagram Down Payment

### 3.3.4.3 Activity Diagram Pembelian Mobil

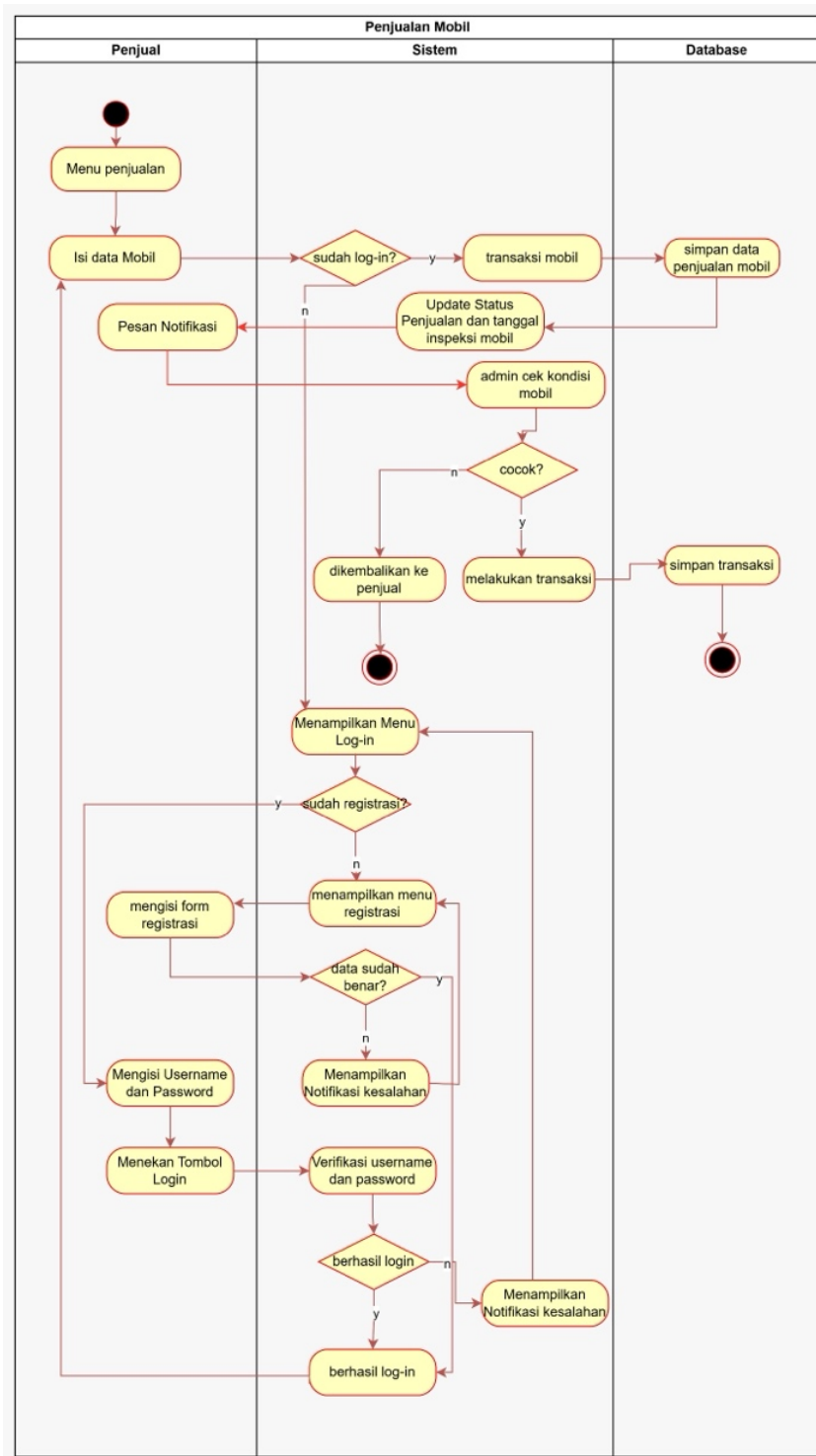
Gambar 3.12 menggambarkan *activity diagram* alur proses pembelian mobil oleh pembeli, termasuk pengecekan kondisi mobil dan pengisian ulasan setelah transaksi.



Gambar 3. 12 Activity Diagram Pembelian Mobil

### 3.3.4.4 Activity Diagram Penjualan Mobil

Gambar 3.13 menunjukkan *activity diagram* alur aktivitas yang dilakukan oleh penjual dalam proses penjualan mobil melalui sistem, termasuk tahapan validasi dan inspeksi oleh admin.



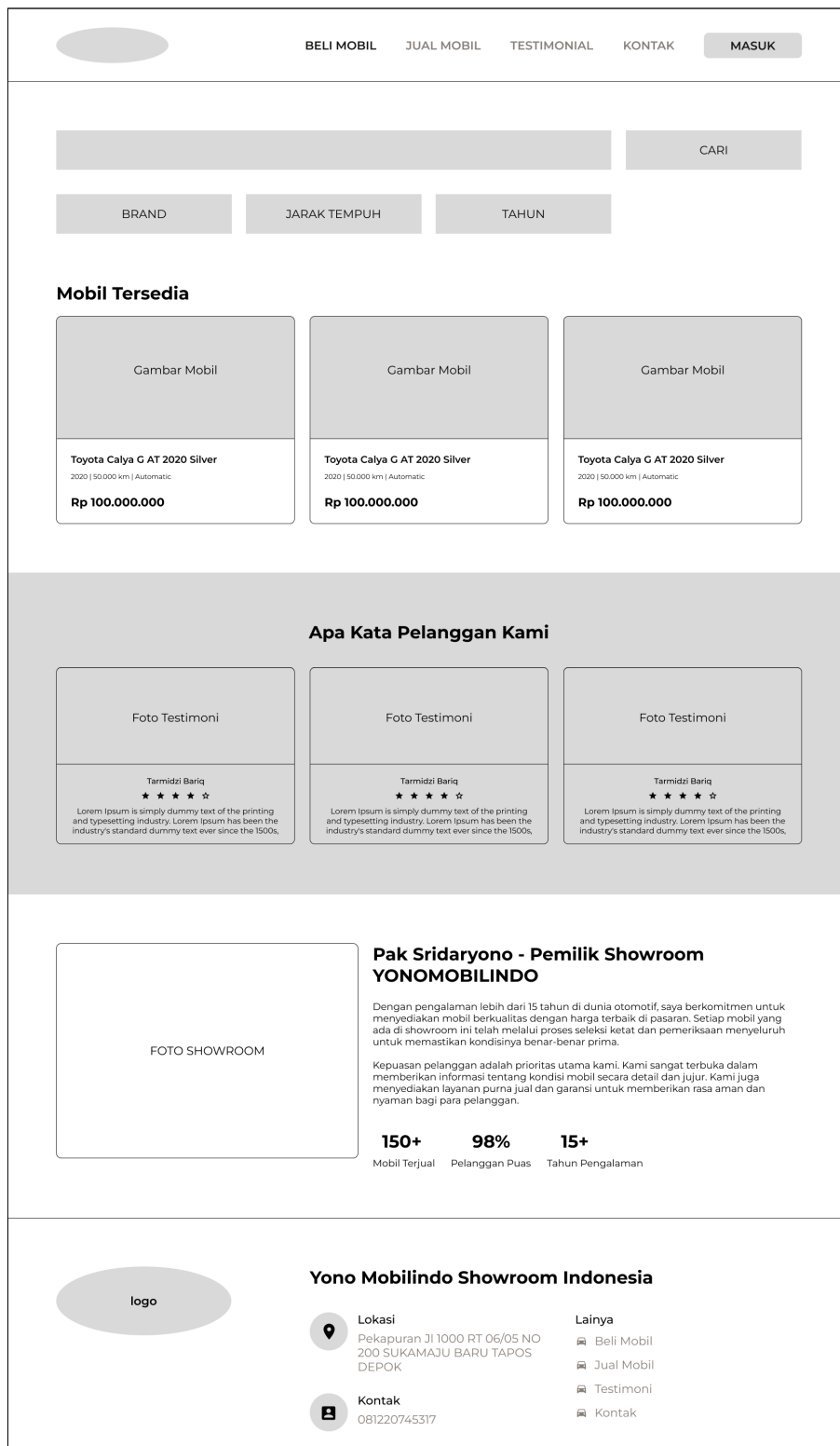
Gambar 3. 13 Activity Diagram Penjualan Mobil

### **3.3.5 Perancangan Tampilan**

Perancangan tampilan *website*, dilakukan perancangan antarmuka sistem yang bertujuan untuk menggambarkan alur interaksi pengguna sebelum tahap implementasi.

#### **3.3.5.1 Perancangan Tampilan Halaman Utama**

Tampilan antarmuka halaman utama pada sistem Yono Mobilindo dirancang untuk memberikan pengalaman pengguna yang informatif dan mudah dinavigasi. Gambar 3.14 menunjukkan struktur rancangan halaman utama *website*.



Gambar 3. 14 Perancangan Tampilan Halaman Utama

### **3.3.5.2 Perancangan Tampilan Halaman Jual Mobil**

Halaman jual mobil pada sistem Yono Mobilindo dirancang untuk memfasilitasi pengguna dalam mengajukan penjualan mobil secara mudah dan terstruktur. Gambar 3.14 menunjukkan perancangan tampilan halaman jual mobil.


BELI MOBIL
JUAL MOBIL
TESTIMONIAL
KONTAK
MASUK

---

### FORM JUAL MOBIL

**Informasi Mobil**

Masukkan Spesifikasi Mobil Anda Secara Lengkap

**Brand Mobil\***

**Model Mobil\***

**Tahun Produksi\***

**Jarak Tempuh(KM)\***

**Detail Inspeksi**

Isi Lokasi dan Tanggal Inspeksi untuk Validasi Kondisi Kendaraan Anda

**Lokasi Inspeksi\***

**Tanggal Inspeksi\***

Dapatkan Harga Sesuai

---

### LANGKAH MUDAH JUAL MOBIL ANDA

**STEP 01**



Isi Data Mobil & Isi Detail Inspeksi

**STEP 02**



Verifikasi & Konfirmasi Jadwal

**STEP 03**



Proses Inspeksi Mobil

**STEP 04**



Konfirmasi Dan Terima Penawaran

---

**Apa Kata Pelanggan Kami**



Foto Testimoni

Tarmidzi Bariq  
★ ★ ★ ★ ★

LoREM ipsum is simply dummy text of the printing and typesetting industry. LoREM ipsum has been the industry's standard dummy text ever since the 1500s.



Foto Testimoni

Tarmidzi Bariq  
★ ★ ★ ★ ★

LoREM ipsum is simply dummy text of the printing and typesetting industry. LoREM ipsum has been the industry's standard dummy text ever since the 1500s.



Foto Testimoni

Tarmidzi Bariq  
★ ★ ★ ★ ★

LoREM ipsum is simply dummy text of the printing and typesetting industry. LoREM ipsum has been the industry's standard dummy text ever since the 1500s.

**Yono Mobilindo Showroom Indonesia**



Logo

**Lokasi**

Pekapuran Jl 1000 RT 06/05 NO 200 SUKAMAJU BARU TAPOS DEPOK

**Kontak**

081220745317

**Lainnya**

-  Beli Mobil
-  Jual Mobil
-  Testimoni
-  Kontak

Gambar 3. 15 Perancangan Tampilan Halaman Jual Mobil

### **3.3.5.3 Perancangan Tampilan Detail Mobil**

Halaman detail mobil pada sistem Yono Mobilindo dirancang untuk menyajikan informasi kendaraan secara ringkas dan informatif. Gambar 3.16 menunjukkan tampilan halaman yang mencakup data spesifikasi mobil, harga, lokasi, proses pembelian, kelengkapan dokumen, serta jaminan bebas kebakaran, kecelakaan, dan banjir. Halaman ini juga dilengkapi dengan informasi *showroom* dan navigasi ke fitur lainnya.

The wireframe illustrates a mobile application interface for a car listing and buying process. At the top, there is a navigation bar with links for 'BELI MOBIL', 'JUAL MOBIL', 'TESTIMONIAL', 'KONTAK', and 'MASUK'. Below the navigation bar, a large image placeholder is labeled '2021 - Toyota AVANZA VELOZ SILVER'. To the right of the image, the car's details are listed: 'Rp 300.0000' and '50.000 KM | Automatic'. Below these details are sections for 'Warna' (Silver), 'Jenis Bahan Bakar' (Bensin), and 'Lokasi Mobil' (Pekapuran Jl 1000 RT 06/05 NO 200 SUKAMAJU BARU TAPOS DEPOK). A button for 'DP Sekarang' (Min Rp 500.000) and a share icon are also present. Below the main image, five small gray squares represent a horizontal scrollable area. Under the heading 'Proses Beli Mobil', three steps are outlined: 'STEP 01 Melakukan DP', 'STEP 02 Test Drive', and 'STEP 03 Selesaikan Pembayaran'. In the 'Kelengkapan' section, four items are listed: 'BPKB Ya', 'Kunci Serep Ya', 'Buku Manual Ya', and 'Buku Service Ya'. The 'Ringkasan' section provides a summary of the car's specifications, including Brand and Merek (Toyota Avanza Veloz), Tahun Produksi (2021), Transmisi (Automatic), Bahan Bakar (Bensin), and Warna (Silver). It also lists 'Jarak Tempuh' (71.000 KM), 'Jumlah Tempat Duduk' (3 Orang), 'CC Mesin' (2.500 CC), 'Pajak' (21 Juli 2024), and 'Servis Terakhir' (21 Juli 2024). The 'Deskripsi' section contains a block of dummy text. The 'Semua Bebas' section highlights three features: 'Bebas Kebakaran' (Bebas Kebakaran), 'Bebas Kecelakaan' (Terjaga dari kerusakan akibat kecelakaan, kondisi prima!), and 'Bebas Kebanjiran' (Dijamin bukan mobil bekas banjir, aman dan nyaman dikendarai!). At the bottom, the 'Yono Mobilindo Showroom Indonesia' logo is displayed, along with location information ('Lokasi: Pekapuran Jl 1000 RT 06/05 NO 200 SUKAMAJU BARU TAPOS DEPOK'), contact details ('Kontak: 081220745317'), and links for 'Lainnya' (Beli Mobil, Jual Mobil, Testimoni, Kontak).

Gambar 3. 16 Perancangan Tampilan Detail Mobil

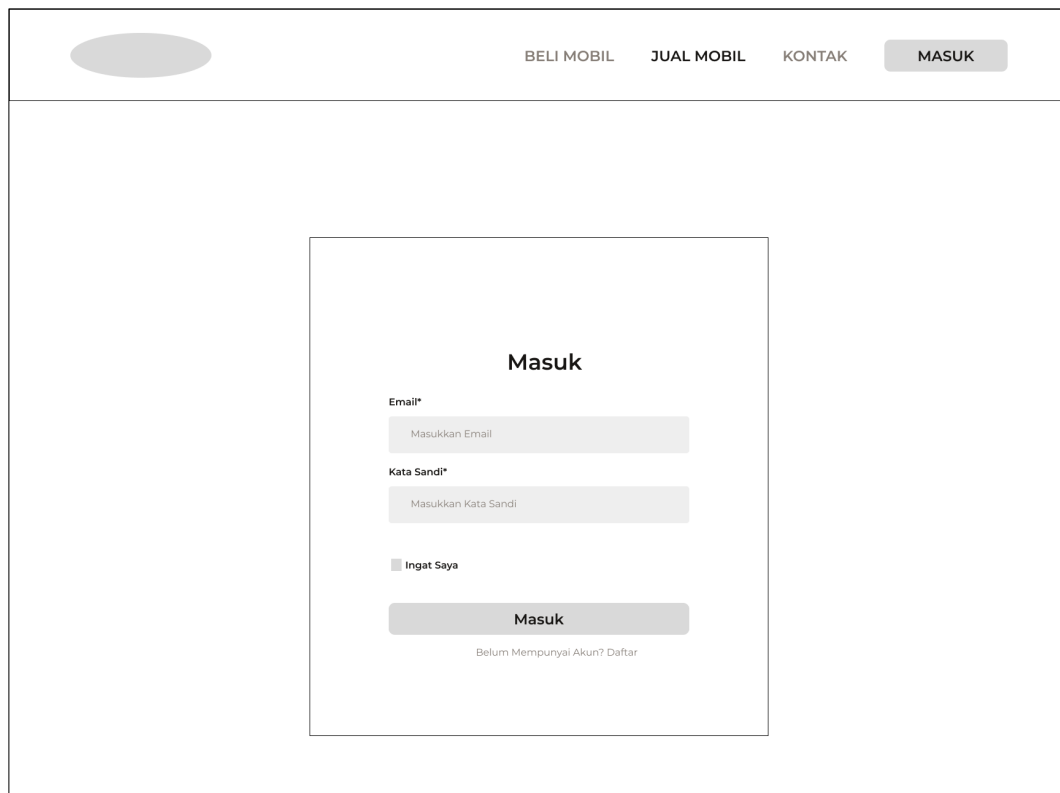
### 3.3.5.4 Perancangan Tampilan Formulir Down Payment

Halaman pembayaran *Down Payment* (DP) pada sistem Yono Mobilindo dirancang untuk memfasilitasi proses transaksi awal pembelian kendaraan. Seperti ditunjukkan pada Gambar 3.17 pengguna diminta untuk mengisi tanggal dan waktu janji temu, serta nominal *Down Payment* (DP).

Gambar 3. 17 Perancangan Tampilan Formulir Down Payment

### 3.3.5.5 Perancangan Tampilan Halaman Masuk

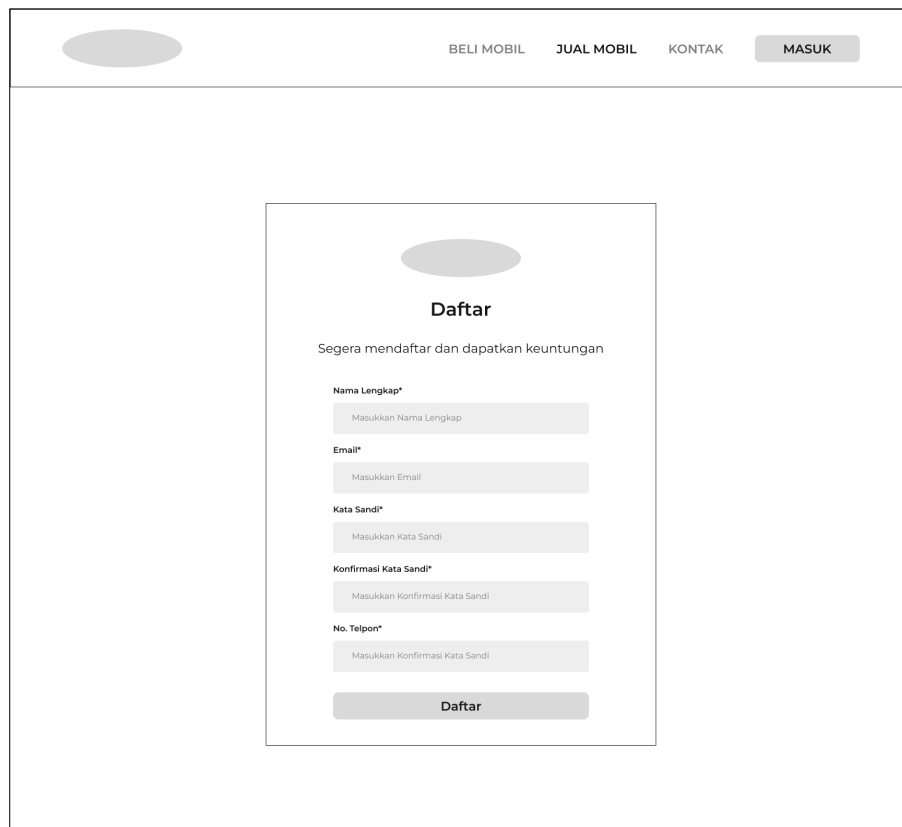
Halaman masuk pada sistem Yono Mobilindo dirancang secara sederhana dan fokus, guna memudahkan pengguna untuk melakukan autentikasi masuk ke dalam sistem. Gambar 3.18 menunjukkan perancangan tampilan halaman masuk pada *website*.



Gambar 3. 18 Perancangan Tampilan Halaman Masuk

### 3.3.5.6 Perancangan Tampilan Halaman Daftar

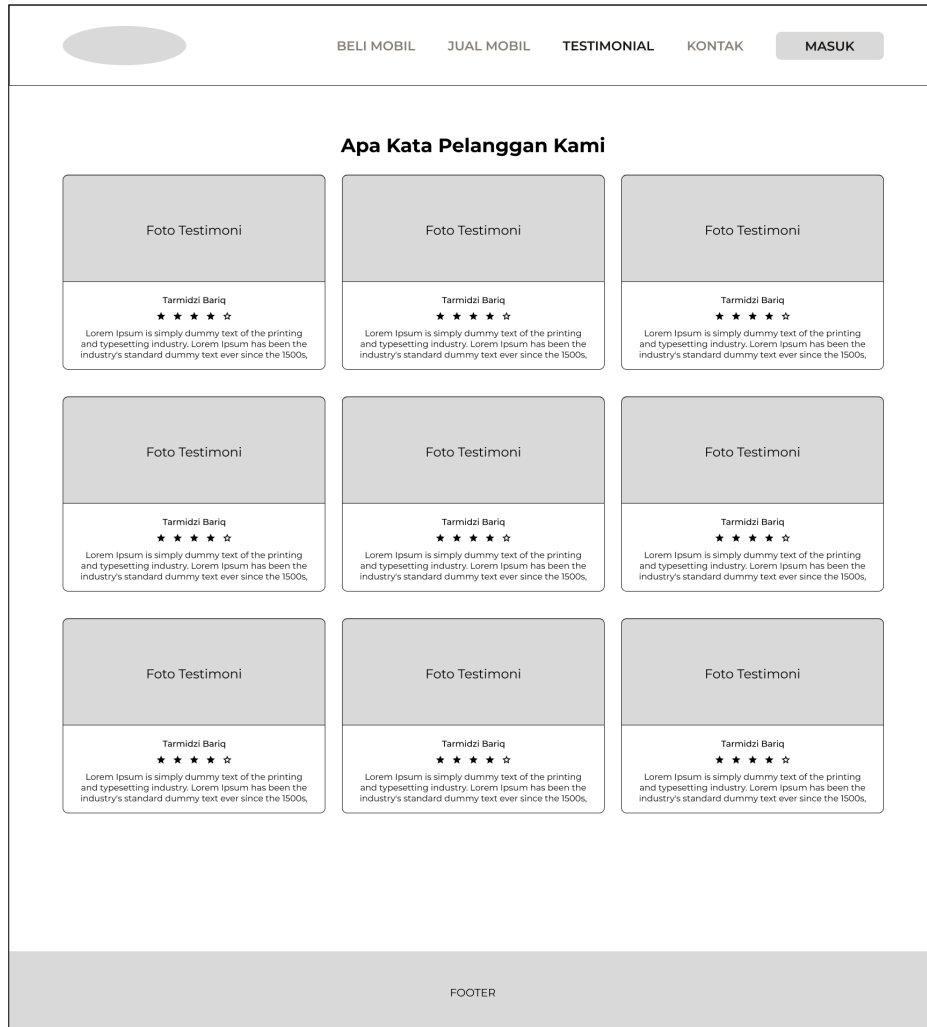
Halaman daftar pada sistem Yono Mobilindo dirancang untuk memfasilitasi proses registrasi akun pengguna baru dengan tampilan yang sederhana dan responsif. Gambar 3.19 menunjukkan perancangan tampilan halaman daftar pada *website*.



Gambar 3. 19 Perancangan Tampilan Halaman Daftar

### 3.3.5.7 Perancangan Tampilan Halaman Testimoni

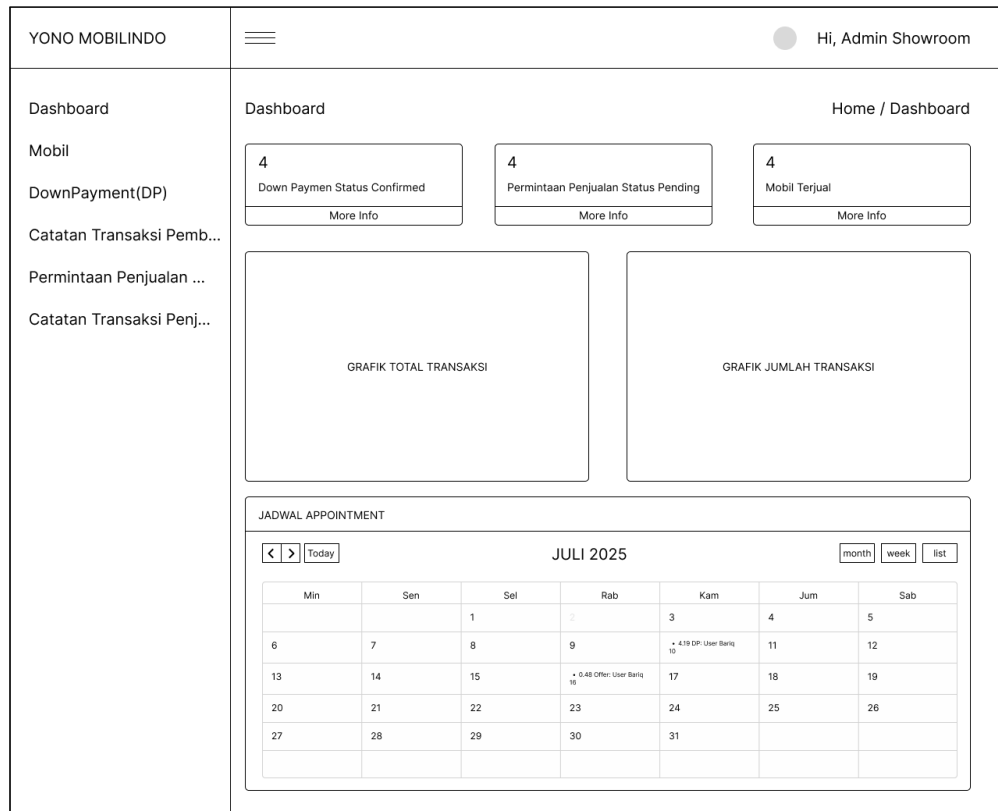
Halaman testimonial pada sistem Yono Mobilindo dirancang untuk menampilkan ulasan dan pengalaman para pelanggan secara visual dan terstruktur, sebagai bentuk bukti sosial dan peningkatan kepercayaan pengguna baru. Gambar 3.20 menunjukkan perancangan tampilan halaman testimonial.



Gambar 3. 20 Perancangan Tampilan Halaman Testimoni

### 3.3.5.8 Perancangan Tampilan Dashboard Role Admin

Halaman *dashboard* dalam admin Yono Mobilindo digunakan untuk menampilkan ringkasan data utama, seperti jumlah *Down Payment* (DP) terkonfirmasi, permintaan penjualan, dan mobil terjual. Antarmuka ini dilengkapi grafik transaksi serta kalender jadwal *appointment* untuk mendukung pemantauan aktivitas secara menyeluruh. Gambar 3.21 menunjukkan perancangan tampilan halaman *dashboard role admin*.



Gambar 3. 21 Perancangan Tampilan Dashboard Role Admin

### 3.3.5.9 Perancangan Tampilan Halaman Mobil Role Admin

Halaman data mobil dalam admin Yono Mobilindo digunakan untuk mengelola daftar mobil yang terdaftar dalam sistem. Antarmuka ini dilengkapi dengan fitur *filter* data yang memudahkan admin dalam melakukan pengawasan dan pengolahan data kendaraan. Gambar 3.22 menunjukkan perancangan tampilan halaman mobil *role* admin.

YONO MOBILINDO

Hi, Admin Showroom

Mobil

Create

ID	Brand	Model	Price	Sale Type	Status	Action
1	Daihatsu	Ayla	9.000.000	Showroom	Available	<button>Update Status</button>

Home / Mobil

Gambar 3. 22 Perancangan Tampilan Halaman Mobil Role Admin

### 3.3.5.10 Perancangan Tampilan Halaman Update Status Mobil Role Admin

Halaman *update* status mobil ini berfungsi sebagai antarmuka bagi admin *showroom* untuk mengubah atau memperbarui status mobil pada sistem, sehingga data kendaraan dapat selalu terjaga keakuratannya dan mendukung kelancaran proses transaksi. Gambar 3.23 menunjukkan perancangan tampilan *update* status mobil *role* admin.

Update Car Status

Select Status

Cancel Save

Gambar 3. 23 Perancangan Tampulan Update Status Mobi Role Admin

### 3.3.5.11 Perancangan Tampilan Halaman Tambah Mobil Role Admin

Halaman tambah mobil merupakan bagian dari modul manajemen kendaraan dalam sistem Yono Mobilindo, yang digunakan oleh admin untuk menambahkan stok mobil baru ke dalam sistem. Gambar 3.24 menunjukkan perancangan tampilan halaman tambah mobil *role* admin.

YONO MOBILINDO	Hi, Admin Showroom
Dashboard Mobil DownPayment(DP) Catatan Transaksi Pemb... Permintaan Penjualan ... Catatan Transaksi Penj...	Mobil Home / Mobil / Create Create New Stock Car User Admin Showroom (admin@mail.com) Brand Pilih Model Pilih Year Pilih Price Rp 100.000.000 Transmission -- Pilih Transmission

Gambar 3. 24 Perancangan Tampilan Halaman Tambah Mobil Role Admin

### 3.3.5.12 Perancangan Tampilan Halaman Show Mobil Role Admin

Halaman *show* mobil digunakan untuk menampilkan informasi lengkap mengenai satu unit mobil tertentu dalam sistem Yono Mobilindo. Gambar 3.25 menunjukkan perancangan tampilan halaman *show* mobil *role* admin.

<b>Car Detail: Daihatsu Ayla</b>		X
ID	<input type="text"/>	
User	<input type="text"/>	
Brand	<input type="text"/>	
Model	<input type="text"/>	
Year	<input type="text"/>	
Transmission	<input type="text"/>	
Description	<input type="text"/>	
Fuel Type	<input type="text"/>	
Mileage	<input type="text"/>	
Service History	<input type="text"/>	
Tax	<input type="text"/>	

Gambar 3. 25 Perancangan Tampilan Halaman Show Mobil Role Admin

### 3.3.5.13 Perancangan Tampilan Halaman Edit Mobil Role Admin

Halaman edit stok car pada sistem Yono Mobilindo digunakan oleh admin *showroom* untuk memperbarui informasi kendaraan yang sudah terdaftar di dalam sistem. Gambar 3.26 menunjukkan perancangan tampilan halaman edit mobil *role* admin.

YONO MOBILINDO  Dashboard Mobil DownPayment(DP) Catatan Transaksi Pemb... Permintaan Penjualan ... Catatan Transaksi Penj...	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <span>≡</span> <span>Hi, Admin Showroom</span> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="flex: 1;"> Mobil   <a href="#">Home / Mobil / Edit</a> </div> <div style="flex: 1;"> Edit Stock Car </div> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 10px;"> <div> User <input type="text" value="Admin Showroom (admin@mail.com)"/> </div> <div> Brand <input type="text" value="Dhaihatsu"/> </div> <div> Model <input type="text" value="Ayla"/> </div> <div> Year <input type="text" value="2020"/> </div> <div> Price <input type="text" value="Rp 100.000.000"/> </div> <div> Transmission <input type="text" value="Automatic"/> </div> </div> </div> </div>
---	--

Gambar 3. 26 Perancangan Tampilan Halaman Edit Mobil Role Admin

### **3.3.5.14 Perancangan Tampilan Halaman Down Payment Role Admin**

Halaman *Down Payment* (DP) dalam sistem Yono Mobilindo berfungsi sebagai pusat pengelolaan data pembayaran uang muka yang dilakukan oleh pengguna terhadap kendaraan yang diminati. Gambar 3.27 menunjukkan perancangan tampilan halaman *down payment role* admin.

YONO MOBILINDO Dashboard Mobil DownPayment(DP) Catatan Transaksi Pemb... Permintaan Penjualan ... Catatan Transaksi Penj...	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <span>☰</span> <span>Hi, Admin Showroom</span> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p>Down Payment(DP) <span style="float: right;">Home / Down Payment(DP)</span></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <span>Created At</span> <span>Sale Type</span> <span>Nama Mobil</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <input style="width: 200px; height: 30px; border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-right: 10px;" type="text" value="Pilih Rentang Tanggal"/> <input style="width: 200px; height: 30px; border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-right: 10px;" type="text" value="-- Semua Status"/> <input style="width: 200px; height: 30px; border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-right: 10px;" type="text" value="Masukkan nama mobil..."/> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <span>Filter</span> <span>Reset</span> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>ID</th> <th>Created At</th> <th>User</th> <th>Car</th> <th>Amount DP</th> <th>Appointment Date</th> <th>Appointment Time</th> <th>Status</th> <th>Action</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>12/08/25</td> <td>Bariq</td> <td>Ayla</td> <td>Rp 500.000</td> <td>27 Juni 2025</td> <td>12:30 WIB</td> <td>Confirmed</td> <td><span>Show</span> <span>Refund</span></td> </tr> </tbody> </table> </div> </div> </div>	ID	Created At	User	Car	Amount DP	Appointment Date	Appointment Time	Status	Action	1	12/08/25	Bariq	Ayla	Rp 500.000	27 Juni 2025	12:30 WIB	Confirmed	<span>Show</span> <span>Refund</span>
ID	Created At	User	Car	Amount DP	Appointment Date	Appointment Time	Status	Action											
1	12/08/25	Bariq	Ayla	Rp 500.000	27 Juni 2025	12:30 WIB	Confirmed	<span>Show</span> <span>Refund</span>											

Gambar 3. 27 Perancangan Tampilan Halaman Down Payment Role Admin

### 3.3.5.15 Perancangan Tampilan Halaman Show Down Payment Role Admin

Halaman detail *Down Payment* (DP) menampilkan informasi lengkap mengenai transaksi pembayaran uang muka oleh pengguna terhadap unit mobil yang dipilih. Tampilan ini muncul dalam bentuk jendela detail atau *pop-up* yang ditujukan untuk kebutuhan verifikasi dan peninjauan cepat oleh admin. Gambar 3.28 menunjukkan perancangan tampilan halaman *show down payment role admin*.

Down Payment DP #7		X
ID	7	
Created At	25 Jun 2025 - 19:49	
Nama User	User Bariq	
No. HP User	081220733216	
Mobil	#1 Toyota AVANZA VELOZ	
Appointment Date	Lokasi: Pekapuruan JL 1000 RT 06/05 SUKAMAJU BARU TAPOS, DEPOK: 081220745317	
Informasi Pembayaran		
Order ID	DP-7-1750855793	
Status Pembayaran	Confirmed	
Metode Pembayaran	Qris	
Amount	Rp 500.000	
		Tutup

Gambar 3. 28 Perancangan Tampilan Halaman Show Down Payment Role Admin

### 3.3.5.16 Perancangan Tampilan Halaman Refund Down Payment Role Admin

Halaman *refund Down Payment* (DP) digunakan oleh admin untuk memproses pengembalian dana kepada pengguna yang batal melanjutkan transaksi pembelian mobil. Gambar 3.29 menunjukkan perancangan tampilan halaman *refund down payment role* admin.

YONO MOBILINDO  Dashboard Mobil DownPayment(DP) Catatan Transaksi Pemb... Permintaan Penjualan ... Catatan Transaksi Penj...	<p style="text-align: right;">Hi, Admin Showroom</p> <p style="margin-top: 10px;">Down Payment(DP) <span style="float: right;">Home / Down Payment(DP) / Refund</span></p> <p>Refund #1</p> <p>No Rekening User <input type="text" value="BCA : 12131231313"/></p> <p>Bukti Pembayaran Refund</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Gambar</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Pilih File</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">Submit</div>
---	--

Gambar 3. 29 Perancangan Tampilan Halaman Refund Down Payment Role Admin

### **3.3.5.17 Perancangan Tampilan Halaman Edit Refund Down Payment Role Admin**

Halaman *edit refund down payment* (DP) ini dirancang untuk memungkinkan admin mengelola pengembalian dana bagi pengguna yang membatalkan pembelian mobil. Admin dapat melakukan perubahan pada nomor rekening penerima *refund* dan mengunggah bukti pembayaran yang relevan sebelum mengonfirmasi pengembalian dana. Gambar 3.30 menunjukkan perancangan tampilan halaman edit *refund down payment role* admin.

The diagram illustrates a user interface for managing down payment refunds. On the left, a sidebar contains links for Dashboard, Mobil, DownPayment(DP), Catatan Transaksi Pemb..., Permintaan Penjualan ..., and Catatan Transaksi Penj... . The main content area features a header with the text 'Down Payment(DP)' and 'Home / Down Payment(DP) / Edit Refund'. Below the header is a form titled 'Edit Refund #1'. This form includes a field for 'No Rekening User' with the value 'BCA : 12131231313' and a section for 'Bukti Pembayaran Refund' which includes a placeholder 'Gambar' and a file input field labeled 'Pilih File'. At the bottom of the form is a 'Submit' button.

Gambar 3. 30 Perancangan Tampilan Halaman Edit Refund Down Payment Role Admin

### **3.3.5.18 Perancangan Tampilan Halaman Catatan Transaksi Pembelian Role Admin**

Halaman catatan transaksi pembelian ini digunakan oleh admin *showroom* untuk mencatat dan mengelola transaksi pembelian mobil. Setiap entri mencakup informasi seperti nomor transaksi, tanggal pembuatan, mobil yang dibeli, penjual, pembeli, harga jual, dan tanggal penjualan. Admin dapat menambah data baru melalui tombol *create* dan mengelola data yang sudah ada melalui kolom *action* yang memungkinkan pengeditan atau penghapusan transaksi. Gambar 3.31 menunjukkan perancangan tampilan halaman catatan transaksi pembelian *role* admin.

YONO MOBILINDO = Dashboard Mobil DownPayment(DP) Catatan Transaksi Pembelian ... Permintaan Penjualan ... Catatan Transaksi Penjualan ...	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>Catatan Transaksi Pembelian</span> <span><a href="#">Home / Catatan Transaksi Pembelian</a></span> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <a href="#" style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px 10px; text-decoration: none; color: inherit;">Create</a> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>ID</th><th>Created At</th><th>Car</th><th>Saler</th><th>Buyer</th><th>Sale Price</th><th>Sale Date</th><th>Action</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td><td>12/08/25</td><td>Ayla</td><td>Admin Showroom</td><td>User Bariq</td><td>Rp 100.000.00</td><td>27 Juni 2025</td><td><a href="#">Delete</a></td></tr> </tbody> </table> </div>	ID	Created At	Car	Saler	Buyer	Sale Price	Sale Date	Action	1	12/08/25	Ayla	Admin Showroom	User Bariq	Rp 100.000.00	27 Juni 2025	<a href="#">Delete</a>
ID	Created At	Car	Saler	Buyer	Sale Price	Sale Date	Action										
1	12/08/25	Ayla	Admin Showroom	User Bariq	Rp 100.000.00	27 Juni 2025	<a href="#">Delete</a>										

Gambar 3. 31 Perancangan Tampilan Catatan Transaksi Pembelian Role Admin

### 3.3.5.19 Perancangan Tampilan Halaman Tambah Transaksi Pembelian Role Admin

Halaman tambah transaksi pembelian memungkinkan admin untuk memasukkan data transaksi baru, termasuk informasi tentang penjual, pembeli, mobil yang dibeli, harga jual, serta tanggal dan waktu penjualan. Admin dapat memilih data yang relevan melalui *dropdown* yang tersedia, dan setelah mengisi seluruh informasi yang diperlukan, data dapat disubmit untuk dicatat dalam sistem. Formulir ini memastikan bahwa setiap transaksi tercatat secara sistematis dan dapat dikelola dengan mudah. Gambar 3.32 menunjukkan perancangan tampilan catatan transaksi pembelian *role* admin.

YONO MOBILINDO  Dashboard Mobil DownPayment(DP) Catatan Transaksi Pembelian Permintaan Penjualan ... Catatan Transaksi Penjualan ...	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>☰</span> <span>Hi, Admin Showroom</span> </div> <div style="margin-top: 10px;"> Catatan Transaksi Pembelian <span style="float: right;">Home / Catatan Transaksi Pembelian / Create</span> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p><b>Create Transaksi Pembelian</b></p> <p><b>Seller</b>  <input type="text" value="Admin Showroom (admin@mail.com)"/></p> <p><b>Buyer</b>  <input type="text" value="Pilih"/></p> <p><b>Car</b>  <input type="text" value="Pilih"/></p> <p><b>Sale Price</b>  <input type="text" value="Rp 100.000.000"/></p> <p><b>Sale Date &amp; Time</b>  <input type="text" value="27/06/2025, 15.50"/></p> <p style="text-align: center;"><input type="button" value="Submit"/></p> </div>
---	--

Gambar 3. 32 Perancangan Tampilan Halaman Tambah Transaksi Pembelian Role Admin

### 3.3.5.20 Perancangan Tampilan Halaman Permintaan Penjualan Role Admin

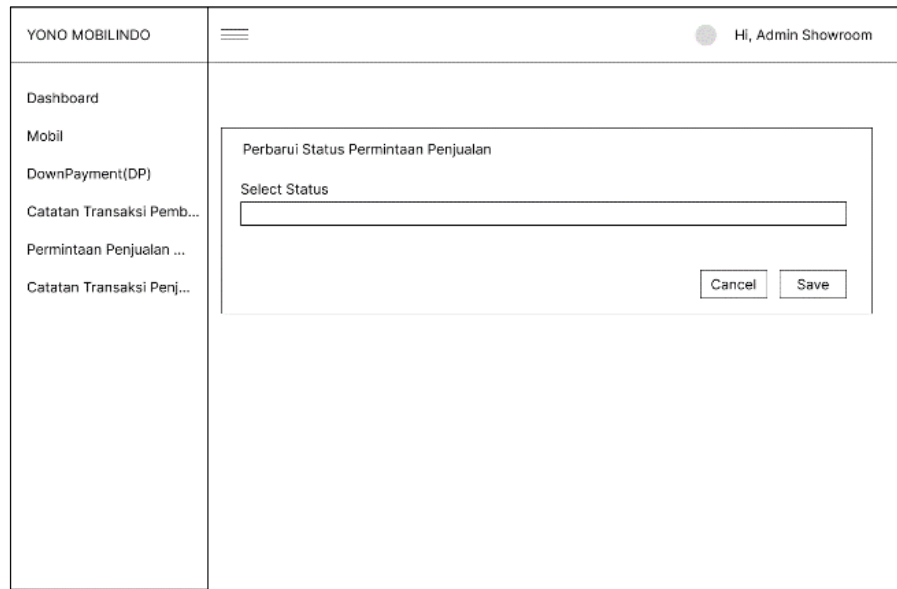
Halaman permintaan penjualan digunakan oleh admin untuk mengelola permintaan penjualan mobil yang masuk. Di halaman ini, admin dapat mencari permintaan berdasarkan tanggal pembuatan, status permintaan, dan nama mobil yang diajukan untuk dijual. Setiap entri menampilkan informasi seperti nomor permintaan, tanggal pembuatan, mobil yang diajukan, harga penawaran, tanggal inspeksi, serta status permintaan yang dapat diperbarui. Admin dapat melakukan tindakan lebih lanjut melalui kolom *action* untuk mengelola setiap permintaan penjualan yang ada. Gambar 3.33 menunjukkan perancangan tampilan halaman permintaan penjualan *role* admin.

YONO MOBILINDO Dashboard Mobil DownPayment(DP) Catatan Transaksi Pemb... Permintaan Penjualan ... Catatan Transaksi Penj...	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <span>☰</span> <span>Hi, Admin Showroom</span> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p>Permintaan Penjualan <span style="float: right;">Home / Permintaan Penjualan</span></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <span>Created At</span> <span>Status</span> <span>Nama Mobil</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <input style="width: 150px; height: 30px; border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-right: 10px;" type="text" value="Pilih Rentang Tanggal"/> <input style="width: 150px; height: 30px; border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-right: 10px;" type="text" value="-- Semua Status"/> <input style="width: 150px; height: 30px; border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-right: 10px;" type="text" value="Masukkan nama mobil..."/> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; font-size: small;"> <span>Filter</span> <span>Reset</span> </div> </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>ID</th> <th>Created At</th> <th>User</th> <th>Car</th> <th>Offer Price</th> <th>Inspection Date</th> <th>Status</th> <th>Action</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>12/08/25</td> <td>Bariq</td> <td>Ayla</td> <td>Rp 500.000</td> <td>27 Juni 2025, 11:30 WIB</td> <td>Accepted</td> <td><button>Show</button></td> </tr> </tbody> </table> </div>	ID	Created At	User	Car	Offer Price	Inspection Date	Status	Action	1	12/08/25	Bariq	Ayla	Rp 500.000	27 Juni 2025, 11:30 WIB	Accepted	<button>Show</button>
ID	Created At	User	Car	Offer Price	Inspection Date	Status	Action										
1	12/08/25	Bariq	Ayla	Rp 500.000	27 Juni 2025, 11:30 WIB	Accepted	<button>Show</button>										

Gambar 3. 33 Perancangan Tampilan Halaman Permintaan Penjualan Role Admin

### 3.3.5.21 Perancangan Tampilan Halaman Update Status Permintaan Penjualan Role Admin

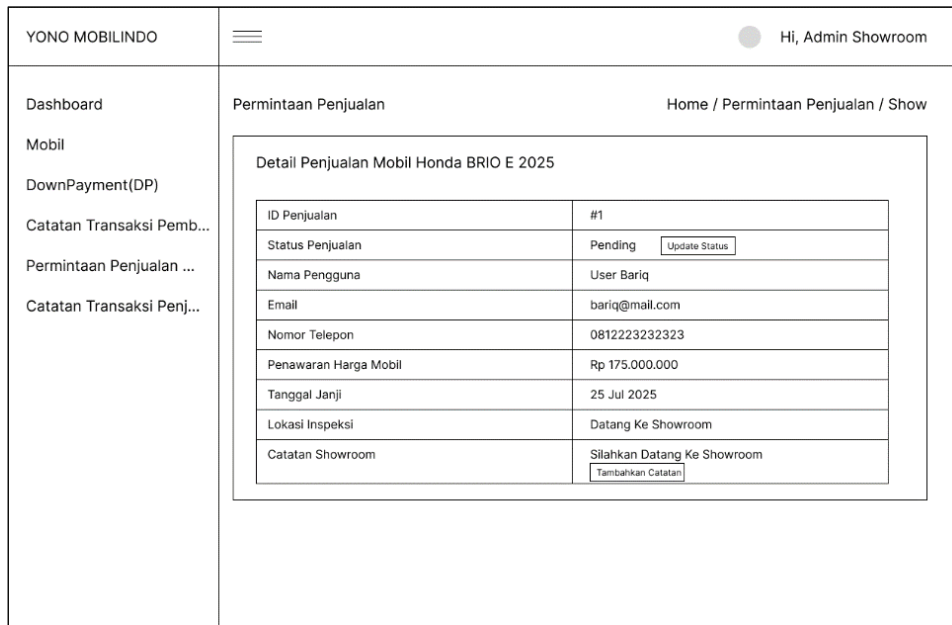
Halaman ini digunakan oleh admin untuk memperbarui status permintaan penjualan mobil. Melalui formulir ini, admin dapat memilih status baru untuk permintaan penjualan yang sedang diproses. Gambar 3.34 menunjukkan perancangan tampilan halaman *update* status permintaan penjualan *role* admin.



Gambar 3. 34 Perancangan Tampilan Jalaman Update Status Permintaan Penjualan Role Admin

### **3.3.5.22 Perancangan Tampilan Halaman Detail Permintaan Penjualan Role Admin**

Halaman detail penjualan menampilkan informasi lengkap tentang permintaan penjualan mobil tertentu. Di halaman ini, admin dapat melihat rincian seperti nomor permintaan, status permintaan, nama dan kontak pembeli, harga mobil, tanggal pembelian, serta lokasi inspeksi. Gambar 3.35 menunjukkan perancangan tampilan halaman detail permintaan penjualan *role* admin.



Gambar 3. 35 Perancangan Tampilan Halaman Detail Permintaan Penjualan Role Admin

### 3.3.5.23 Perancangan Tampilan Halaman Tambah Catatan Permintaan Penjualan Role Admin

Halaman ini memungkinkan admin untuk menambahkan catatan tambahan terkait permintaan penjualan mobil. Admin dapat memasukkan informasi penting atau komentar terkait transaksi ke dalam kolom yang tersedia. Gambar 3.36 menunjukkan perancangan tampilan halaman tambah catatan permintaan penjualan *role* admin.

The screenshot shows a user interface for a mobile application. The top navigation bar includes the brand name 'YONO MOBILINDO' and a user profile icon with the greeting 'Hi, Admin Showroom'. On the left, a vertical sidebar lists several menu items: Dashboard, Mobil, DownPayment(DP), Catatan Transaksi Pemb..., Permintaan Penjualan ..., and Catatan Transaksi Penj... . The main content area is titled 'Tambahkan Catatan Showroom' and contains a large text input field. At the bottom right of this input field are two buttons: 'Cancel' and 'Save'.

Gambar 3. 36 Perancangan Tampilan Halaman Tambah Catatan Permintaan Penjualan Role Admin

### 3.3.5.24 Perancangan Tampilan Halaman Catatan Transaksi Penjualan Role Admin

Halaman catatan transaksi penjualan ini digunakan untuk mencatat setiap transaksi penjualan mobil yang dilakukan. Terdapat tabel yang menampilkan nomor transaksi, tanggal transaksi, mobil yang terjual, penjual, pembeli, harga jual, dan tanggal penjualan. Admin dapat menambah transaksi baru melalui tombol *create*. Gambar 3.37 menunjukkan perancangan tampilan halaman catatan transaksi penjualan *role* admin.

The screenshot shows a user interface for a mobile application. The top navigation bar includes the brand name 'YONO MOBILINDO' and a user profile icon with the greeting 'Hi, Admin Showroom'. On the left, a vertical sidebar lists several menu items: Dashboard, Mobil, DownPayment(DP), Catatan Transaksi Pemb..., Permintaan Penjualan ..., and Catatan Transaksi Penj... . The main content area is titled 'Catatan Transaksi Penjualan' and shows a table with one row of data. The table has columns for ID, Created At, Car, Saler, Buyer, Sale Price, Sale Date, and Action. The data in the table is as follows:

ID	Created At	Car	Saler	Buyer	Sale Price	Sale Date	Action
1	12/08/25	Ayla	Admin Showroom	User Bariq	Rp 100.000.00	27 Juni 2025	<button>Delete</button>

Gambar 3. 37 Perancangan Tampilan Halaman Catatan Transaksi Penjualan Role Admin

### 3.3.5.25 Perancangan Tampilan Halaman Tambah Catatan Transaksi Penjualan Role Admin

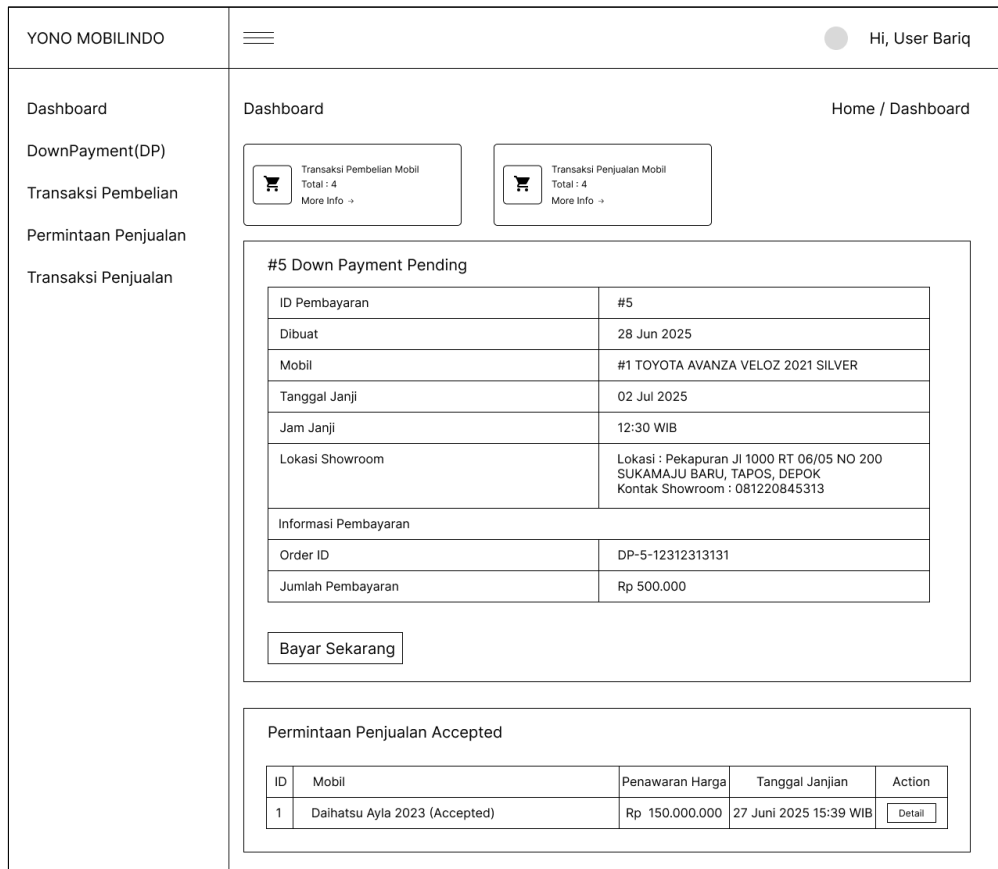
Halaman tambah catatan transaksi penjualan ini memungkinkan admin untuk mencatat transaksi penjualan mobil yang baru. Admin dapat mengisi informasi terkait pembeli, penjual, penawaran yang dipilih, harga jual, serta tanggal dan waktu penjualan. Gambar 3.38 menunjukkan perancangan tampilan halaman tambah catatan transaksi penjualan *role* admin.

The wireframe shows a user interface for creating a transaction. On the left is a sidebar with links: Dashboard, Mobil, DownPayment(DP), Catatan Transaksi Pemb..., Permintaan Penjualan ..., and Catatan Transaksi Penj... . The main area has a header 'Catatan Transaksi Penjualan' and a breadcrumb 'Home / Catatan Transaksi Penjualan / Create'. Below this is a 'Create Transaksi Penjualan' button. The form fields include 'Buyer' (Admin Showroom(admin@mail.com)), 'Seller' (User Bariq), 'Offer' (Select Offer), 'Sale Price' (Rp 100.000.000), 'Sale Date & Time' (27/06/2025, 15.50), and a 'Submit' button.

Gambar 3. 38 Perancangan Tampilan Halaman Tambah Catatan Transaksi Penjualan Role Admin

### 3.3.5.26 Perancangan Tampilan Halaman Dashboard Role User

Halaman *dashboard* pada panel *user* Yono Mobilindo digunakan untuk menampilkan ringkasan transaksi pembelian dan penjualan mobil, informasi *Down Payment* (DP) yang masih tertunda, serta daftar permintaan penjualan yang telah disetujui. Antarmuka ini memudahkan pengguna memeriksa detail transaksi, jadwal janji temu, lokasi *showroom*, dan status permintaan secara terstruktur. Gambar 3.39 menunjukkan perancangan tampilan halaman *dashboard role user*.



Gambar 3. 39 Perancangan Tampilan Dashboard Role User

### 3.3.5.27 Perancangan Tampilan Halaman Down Payment Role User

Halaman *Down Payment* (DP) ini digunakan untuk memonitor pembayaran uang muka pada transaksi pembelian mobil. Tabel yang ada menampilkan informasi seperti nomor pembayaran, mobil yang dibeli, jumlah DP yang dibayarkan, tanggal pembayaran, serta status pembayaran. Gambar 3.40 menunjukkan perancangan tampilan halaman *down payment role user*.

YONO MOBILINDO		Hi, User Bariq
Dashboard	Pembayaran DP	Home / Pembayaran DP
DownPayment(DP)		
Transaksi Pembelian		
Permintaan Penjualan		
Transaksi Penjualan		

Gambar 3. 40 Perancangan Tampilan Halaman Down Payment Role User

### 3.3.5.28 Perancangan Tampilan Halaman Bayar Sekarang Down Payment Role User

Halaman ini menampilkan rincian metode pembayaran untuk transaksi pembayaran *Down Payment* (DP). Berbagai opsi pembayaran yang tersedia, seperti *transfer* melalui bank atau pembayaran menggunakan *e-wallet*, dapat dipilih oleh pengguna. Gambar 3.41 menunjukkan perancangan tampilan halaman bayar sekarang *down payment role user*.

YONO MOBILINDO		Hi, User Bariq
Dashboard	Pembayaran DP	Home / Pembayaran DP
DownPayment(DP)		
Transaksi Pembelian		
Permintaan Penjualan		
Transaksi Penjualan		

Gambar 3. 41 Perancangan Tampilan Halaman Bayar Sekarang Down Payment Role User

### 3.3.5.29 Perancangan Tampilan Halaman Detail Bayar Down Payment Role User

Halaman ini menampilkan detail pembayaran *Down Payment* (DP) untuk transaksi pembelian mobil. Pengguna dapat melihat informasi lengkap mengenai transaksi, termasuk nomor transaksi, jenis mobil yang dibeli, informasi pembeli, serta detail pembayaran DP. Pengguna juga dapat melihat status pembayaran, dan alamat *showroom*. Setelah memverifikasi informasi, pengguna dapat melanjutkan proses pembayaran dengan menekan tombol bayar sekarang. Gambar 3.42 menunjukkan perancangan tampilan halaman detail bayar *down payment role user*.

YONO MOBILINDO	<span style="font-size: 1em;">≡</span> <span style="float: right;">Hi, User Bariq</span>																												
<a href="#">Dashboard</a> <a href="#">DownPayment(DP)</a> <a href="#">Transaksi Pembelian</a> <a href="#">Permintaan Penjualan</a> <a href="#">Transaksi Penjualan</a>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>Pembayaran DP</span> <span>Home / Pembayaran DP</span> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p><b>Detail Pembayaran</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr><td>ID Pembayaran</td><td>#5</td></tr> <tr><td>Dibuat</td><td>28 Jun 2025</td></tr> <tr><td>Mobil</td><td>#1 TOYOTA AVANZA VELOZ 2021 SILVER</td></tr> <tr><td>Nama Pengguna</td><td>User Bariq</td></tr> <tr><td>Email</td><td>bariq@mail.com</td></tr> <tr><td>Nomor Telepon</td><td>08121231231231</td></tr> <tr><td>Tanggal Janji</td><td>02 Jul 2025</td></tr> <tr><td>Jam Janji</td><td>12:30 WIB</td></tr> <tr><td>Lokasi Showroom</td><td>Lokasi : Pekapuram Jl 1000 RT 06/05 NO 200 SUKAMAJU BARU, TAPOS, DEPOK Kontak Showroom : 081220845313</td></tr> </tbody> </table> <p><b>Informasi Pembayaran</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr><td>Order ID</td><td>DP-5-12312313131</td></tr> <tr><td>Status Pembayaran DP</td><td>Pending</td></tr> <tr><td>Metode Pembayaran</td><td>Belum Dibayar</td></tr> <tr><td>Jumlah Pembayaran</td><td>Rp 500.000</td></tr> <tr><td>Tanggal pembayaran</td><td>-</td></tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;"><a href="#" style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px 10px; text-decoration: none; color: inherit;">Bayar Sekarang</a></p> </div>	ID Pembayaran	#5	Dibuat	28 Jun 2025	Mobil	#1 TOYOTA AVANZA VELOZ 2021 SILVER	Nama Pengguna	User Bariq	Email	bariq@mail.com	Nomor Telepon	08121231231231	Tanggal Janji	02 Jul 2025	Jam Janji	12:30 WIB	Lokasi Showroom	Lokasi : Pekapuram Jl 1000 RT 06/05 NO 200 SUKAMAJU BARU, TAPOS, DEPOK Kontak Showroom : 081220845313	Order ID	DP-5-12312313131	Status Pembayaran DP	Pending	Metode Pembayaran	Belum Dibayar	Jumlah Pembayaran	Rp 500.000	Tanggal pembayaran	-
ID Pembayaran	#5																												
Dibuat	28 Jun 2025																												
Mobil	#1 TOYOTA AVANZA VELOZ 2021 SILVER																												
Nama Pengguna	User Bariq																												
Email	bariq@mail.com																												
Nomor Telepon	08121231231231																												
Tanggal Janji	02 Jul 2025																												
Jam Janji	12:30 WIB																												
Lokasi Showroom	Lokasi : Pekapuram Jl 1000 RT 06/05 NO 200 SUKAMAJU BARU, TAPOS, DEPOK Kontak Showroom : 081220845313																												
Order ID	DP-5-12312313131																												
Status Pembayaran DP	Pending																												
Metode Pembayaran	Belum Dibayar																												
Jumlah Pembayaran	Rp 500.000																												
Tanggal pembayaran	-																												

Gambar 3. 42 Perancangan Tampilan Halaman Detail Bayar Down Payment Role User

### 3.3.5.30 Perancangan Tampilan Halaman Detail Down Payment Role User

Halaman ini menunjukkan rincian lengkap mengenai pembayaran *Down Payment* (DP) untuk transaksi pembelian mobil. Informasi yang ditampilkan mencakup nomor pembayaran, mobil yang dibeli, data pembeli, dan status

pembayaran. Gambar 3.43 menunjukkan perancangan tampilan halaman detail *Down Payment (DP) role user*.

YONO MOBILINDO Dashboard DownPayment(DP) Transaksi Pembelian Permintaan Penjualan Transaksi Penjualan	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <span style="font-size: 1.5em;">≡</span> <span style="margin: 0 10px;">Hi, User Bariq</span> </div> <div style="margin-top: 10px;">           Pembayaran DP <span style="float: right;">Home / Pembayaran DP</span> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <b>Detail Pembayaran</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr><td>ID Pembayaran</td><td>#5</td></tr> <tr><td>Dibuat</td><td>28 Jun 2025</td></tr> <tr><td>Mobil</td><td>#1 TOYOTA AVANZA VELOZ 2021 SILVER</td></tr> <tr><td>Nama Pengguna</td><td>User Bariq</td></tr> <tr><td>Email</td><td>bariq@mail.com</td></tr> <tr><td>Nomor Telepon</td><td>08121231231231</td></tr> <tr><td>Tanggal Janji</td><td>02 Jul 2025</td></tr> <tr><td>Jam Janji</td><td>12:30 WIB</td></tr> <tr><td>Lokasi Showroom</td><td>Lokasi : Pekapurran Jl 1000 RT 06/05 NO 200 SUKAMAJU BARU, TAPOS, DEPOK Kontak Showroom : 081220845313</td></tr> <tr><td colspan="2"><b>Informasi Pembayaran</b></td></tr> <tr><td>Order ID</td><td>DP-5-12312313131</td></tr> <tr><td>Status Pembayaran DP</td><td>Completed</td></tr> <tr><td>Metode Pembayaran</td><td>Qris</td></tr> <tr><td>Jumlah Pembayaran</td><td>Rp 500.000</td></tr> <tr><td>Tanggal pembayaran</td><td>28 Jun 2025 01.03</td></tr> </tbody> </table> </div>	ID Pembayaran	#5	Dibuat	28 Jun 2025	Mobil	#1 TOYOTA AVANZA VELOZ 2021 SILVER	Nama Pengguna	User Bariq	Email	bariq@mail.com	Nomor Telepon	08121231231231	Tanggal Janji	02 Jul 2025	Jam Janji	12:30 WIB	Lokasi Showroom	Lokasi : Pekapurran Jl 1000 RT 06/05 NO 200 SUKAMAJU BARU, TAPOS, DEPOK Kontak Showroom : 081220845313	<b>Informasi Pembayaran</b>		Order ID	DP-5-12312313131	Status Pembayaran DP	Completed	Metode Pembayaran	Qris	Jumlah Pembayaran	Rp 500.000	Tanggal pembayaran	28 Jun 2025 01.03
ID Pembayaran	#5																														
Dibuat	28 Jun 2025																														
Mobil	#1 TOYOTA AVANZA VELOZ 2021 SILVER																														
Nama Pengguna	User Bariq																														
Email	bariq@mail.com																														
Nomor Telepon	08121231231231																														
Tanggal Janji	02 Jul 2025																														
Jam Janji	12:30 WIB																														
Lokasi Showroom	Lokasi : Pekapurran Jl 1000 RT 06/05 NO 200 SUKAMAJU BARU, TAPOS, DEPOK Kontak Showroom : 081220845313																														
<b>Informasi Pembayaran</b>																															
Order ID	DP-5-12312313131																														
Status Pembayaran DP	Completed																														
Metode Pembayaran	Qris																														
Jumlah Pembayaran	Rp 500.000																														
Tanggal pembayaran	28 Jun 2025 01.03																														

Gambar 3. 43 Perancangan Tampilan Halaman Detail Down Payment Role User

### 3.3.5.31 Perancangan Tampilan Halaman Transaksi Pembelian Role User

Halaman transaksi pembelian mobil ini digunakan untuk memantau dan mengelola transaksi pembelian mobil. Tabel yang ada menampilkan informasi penting seperti nomor transaksi, tanggal transaksi, mobil yang dibeli, penjual, pembeli, harga jual, serta tanggal penjualan. Gambar 3.44 menunjukkan perancangan tampilan halaman transaksi pembelian *role user*.

YONO MOBILINDO		Hi, User Bariq
Dashboard	Transaksi Pembelian Mobil	Home / Transaksi Pembelian Mobil
DownPayment(DP)		
Transaksi Pembelian		
Permintaan Penjualan		
Transaksi Penjualan		

Gambar 3. 44 Perancangan Tampilan Halaman Transaksi Pembelian Role User

### 3.3.5.32 Perancangan Tampilan Halaman Testimoni Role User

Halaman testimoni transaksi ini memungkinkan pengguna untuk mencatat umpan balik atau testimoni setelah melakukan transaksi pembelian mobil. Di halaman ini, pengguna dapat mengisi komentar mengenai pengalaman transaksi, memberikan rating transaksi dalam skala 1-5, serta mengunggah foto *review* dari pengguna. Gambar 3.45 menunjukkan perancangan tampilan halaman testimoni *role user*.

YONO MOBILINDO	 Hi, User Bariq
Dashboard DownPayment(DP) Transaksi Pembelian Permintaan Penjualan Transaksi Penjualan	Transaksi Pembelian Mobil      Home / Transaksi Pembelian Mobil / Testimoni <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">           Testimoni Transaksi         </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">           Komentar  <div style="border: 1px solid #ccc; height: 50px; margin-bottom: 5px;"></div>           Rating (1 - 5)   </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">           Foto Review  <div style="border: 1px solid #ccc; height: 50px; margin-bottom: 5px;"></div>           Pilih File         </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> <input type="button" value="Submit"/> </div>

Gambar 3. 45 Perancangan Tampilan Halaman Testimoni Role User

### 3.3.5.33 Perancangan Tampilan Halaman Permintaan Penjualan Role User

Halaman permintaan penjualan mobil ini menampilkan informasi terkait penjualan mobil yang sedang diproses. Tabel ini mencakup nomor penjualan, mobil yang dijual, harga penawaran, tanggal penjualan, serta status permintaan (misalnya *pending*). Gambar 3.46 menunjukkan perancangan tampilan halaman permintaan penjualan *role user*.

YONO MOBILINDO	 Hi, User Bariq														
Dashboard DownPayment(DP) Transaksi Pembelian Permintaan Penjualan Transaksi Penjualan	Penjualan Mobil      Home / Penjualan Mobil <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>ID</th> <th>Dibuat</th> <th>Mobil</th> <th>Penawaran Harga</th> <th>Tanggal Janjian</th> <th>Status</th> <th>Action</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>12/08/25</td> <td>Daihatsu Ayla 2023</td> <td>Rp 150.000.000</td> <td>27 Juni 2025 15:39 WIB</td> <td>Pending</td> <td><input type="button" value="Detail"/></td> </tr> </tbody> </table> </div>	ID	Dibuat	Mobil	Penawaran Harga	Tanggal Janjian	Status	Action	1	12/08/25	Daihatsu Ayla 2023	Rp 150.000.000	27 Juni 2025 15:39 WIB	Pending	<input type="button" value="Detail"/>
ID	Dibuat	Mobil	Penawaran Harga	Tanggal Janjian	Status	Action									
1	12/08/25	Daihatsu Ayla 2023	Rp 150.000.000	27 Juni 2025 15:39 WIB	Pending	<input type="button" value="Detail"/>									

Gambar 3. 46 Perancangan Tampilan Halaman Permintaan Penjualan Role User

### 3.3.5.34 Perancangan Tampilan Halaman Detail Permintaan Penjualan Role User

Halaman detail permintaan penjualan mobil ini menampilkan informasi rinci mengenai transaksi penjualan mobil tertentu. Informasi yang disediakan meliputi nomor penjualan, status penjualan, data pembeli, mobil yang dibeli, harga penawaran, serta lokasi *showroom* tempat transaksi dilakukan. Gambar 3.47 menunjukkan perancangan tampilan halaman detail permintaan penjualan *role user*.

YONO MOBILINDO Dashboard DownPayment(DP) Transaksi Pembelian Permintaan Penjualan Transaksi Penjualan	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <span style="font-size: 1.5em;">≡</span> <span style="margin: 0 10px;">Hi, User Bariq</span> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <span>Penjualan Mobil</span> <span style="font-size: 0.8em;">Home / Penjualan Mobil / Show</span> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p style="text-align: center;"><b>Detail Penjualan Mobil Daihatsu AYLA 2023</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: left;"> <tbody> <tr><td>ID Penjualan</td><td>#5</td></tr> <tr><td>Status Penjualan</td><td>Pending</td></tr> <tr><td>Nama Pengguna</td><td>User Bariq</td></tr> <tr><td>Email</td><td>bariq@mail.com</td></tr> <tr><td>Nomor Pelanggan</td><td>08122084231312</td></tr> <tr><td>Mobil</td><td>Daihatsu Ayla 2023</td></tr> <tr><td>Tanggal Janji</td><td>27 Juni 2025</td></tr> <tr><td>Jam Janji</td><td>15:39 WIB</td></tr> <tr><td>Penawaran Harga Mobil</td><td>Rp 150.000.000</td></tr> <tr><td>Lokasi Showroom</td><td>Rumah Lokasi: Slamat Riyadi Cimanggis Depok <a href="#">Lengkap Alamat</a></td></tr> </tbody> </table> </div> </div>	ID Penjualan	#5	Status Penjualan	Pending	Nama Pengguna	User Bariq	Email	bariq@mail.com	Nomor Pelanggan	08122084231312	Mobil	Daihatsu Ayla 2023	Tanggal Janji	27 Juni 2025	Jam Janji	15:39 WIB	Penawaran Harga Mobil	Rp 150.000.000	Lokasi Showroom	Rumah Lokasi: Slamat Riyadi Cimanggis Depok <a href="#">Lengkap Alamat</a>
ID Penjualan	#5																				
Status Penjualan	Pending																				
Nama Pengguna	User Bariq																				
Email	bariq@mail.com																				
Nomor Pelanggan	08122084231312																				
Mobil	Daihatsu Ayla 2023																				
Tanggal Janji	27 Juni 2025																				
Jam Janji	15:39 WIB																				
Penawaran Harga Mobil	Rp 150.000.000																				
Lokasi Showroom	Rumah Lokasi: Slamat Riyadi Cimanggis Depok <a href="#">Lengkap Alamat</a>																				

Gambar 3. 47 Perancangan Tampilan Halaman Detail Permintaan Penjualan Role User

### 3.3.5.35 Perancangan Tampilan Halaman Update Alamat Role User

Halaman ini memungkinkan pengguna untuk memperbarui atau melengkapi informasi alamat mereka. Pengguna dapat memasukkan alamat lengkap pada kolom yang disediakan. Setelah alamat terisi, pengguna dapat menyimpan perubahan dengan menekan tombol *submit*, atau membatalkan perubahan dengan tombol batal. Gambar 3.48 menunjukkan perancangan tampilan halaman *update* alamat *role user*.

YONO MOBILINDO Dashboard DownPayment(DP) Transaksi Pembelian Permintaan Penjualan Transaksi Penjualan	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; margin-bottom: 10px;">         Lengkapi Alamat Anda           Alamat Lengkap  <input style="width: 100%; height: 40px; margin-top: 5px;" type="text"/> </div> <div style="text-align: right; border: 1px solid #ccc; padding: 5px; display: inline-block;">         Submit <span style="margin-left: 10px;">Batal</span> </div>
--	--

Gambar 3. 48 Perancangan Tampilan Halaman Update Alamat Role User

### 3.3.5.36 Perancangan Tampilan Halaman Transaksi Penjualan Role User

Halaman transaksi penjualan mobil ini menunjukkan daftar transaksi penjualan mobil yang telah diselesaikan. Tabel ini mencakup informasi seperti nomor transaksi, jenis mobil yang dijual, pembeli, harga jual, tanggal transaksi, dan status transaksi. Gambar 3.49 menunjukkan perancangan tampilan halaman transaksi penjualan *role user*.

YONO MOBILINDO Dashboard DownPayment(DP) Transaksi Pembelian Permintaan Penjualan Transaksi Penjualan	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>Transaksi Penjualan Mobil</span> <span>Home / Transaksi Penjualan Mobil</span> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>ID</th><th>Dibuat</th><th>Mobil</th><th>Pembeli</th><th>Harga</th><th>Tanggal Terjual</th><th>Status</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td><td>12/08/25</td><td>Daihatsu Ayla 2023</td><td>Admin Showroom</td><td>Rp 200.000.00</td><td>27 Juni 2025 15:50</td><td>Completed</td></tr> </tbody> </table> </div>	ID	Dibuat	Mobil	Pembeli	Harga	Tanggal Terjual	Status	1	12/08/25	Daihatsu Ayla 2023	Admin Showroom	Rp 200.000.00	27 Juni 2025 15:50	Completed
ID	Dibuat	Mobil	Pembeli	Harga	Tanggal Terjual	Status									
1	12/08/25	Daihatsu Ayla 2023	Admin Showroom	Rp 200.000.00	27 Juni 2025 15:50	Completed									

Gambar 3. 49 Perancangan Tampilan Halaman Transaksi Penjualan Role User

## 3.4 Implementasi

Tahap Implementasi mencakup beberapa langkah penting, yaitu instalasi Laravel sebagai kerangka kerja utama, pemasangan Laravel UI untuk mendukung antarmuka pengguna, integrasi Midtrans sebagai sistem pembayaran digital, serta

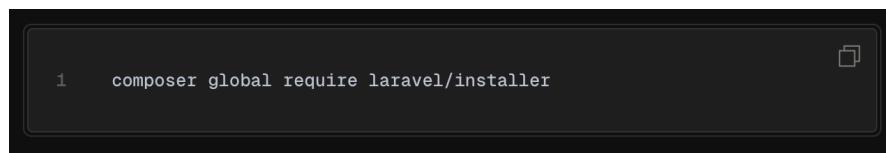
pemanfaatan GitHub dalam pengelolaan kode sumber dan kolaborasi pengembangan.

### 3.4.1 Install Laravel

Berikut ini merupakan tahapan instalasi Laravel dengan menggunakan Composer:

1. *Install Laravel menggunakan terminal*

Langkah pertama dalam memulai pengembangan aplikasi Laravel adalah melakukan instalasi Laravel *installer* melalui Composer. Composer merupakan *dependency manager* untuk PHP yang digunakan secara luas dalam ekosistem Laravel. Gambar 3.50 memperlihatkan perintah untuk menginstal Laravel *installer* secara global.

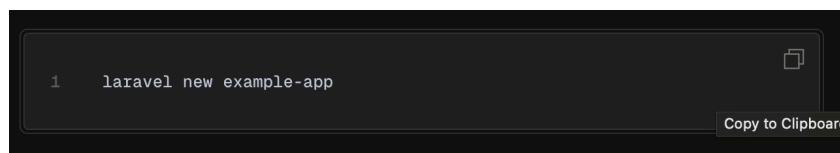


```
1 composer global require laravel/installer
```

Gambar 3. 50 Install Laravel Via Composer

2. Membuat *folder* laravel

Setelah Laravel *installer* berhasil, tahap selanjutnya adalah membuat proyek Laravel baru. Pada Gambar 3.51 ditunjukkan perintah yang digunakan untuk membuat *folder* dan inisialisasi proyek Laravel baru.



```
1 laravel new example-app
```

Gambar 3. 51 Membuat Proyek Laravel Baru

3. Masuk ke direktori Laravel

Setelah proyek Laravel berhasil dibuat, langkah berikutnya adalah masuk ke direktori proyek dan menjalankan beberapa perintah untuk mempersiapkan *dependency front-end* serta memulai *environment* pengembangan. Berikut urutan perintah pada Gambar 3.52.

```
1 cd example-app
```

Gambar 3. 52 Direktori Proyek Laravel

4. Install dependensi dan kompilasi asset

Perintah ini pada Gambar 3.53 menjalankan dua proses sekaligus. Pertama, `npm install` akan menginstal seluruh dependensi Node.js yang diperlukan oleh Laravel untuk pengelolaan *asset* seperti JavaScript, CSS, dan lainnya. Selanjutnya, `npm run build` akan membangun (*compile*) *file-file front-end* berdasarkan konfigurasi yang ada, sehingga siap digunakan dalam tampilan antarmuka aplikasi.

```
2 npm install && npm run build
```

Gambar 3. 53 Install Dependensi dan Kompilasi Aset front-end Laravel

5. Jalankan Laravel menggunakan terminal

Perintah pada Gambar 3.54 ini digunakan untuk menjalankan perintah pengembangan (*development script*) yang didefinisikan di dalam *file composer.json*, biasanya untuk menjalankan Laravel Vite secara lokal agar dapat melihat hasil pengembangan secara *real-time*..

```
3 composer run dev
```

Gambar 3. 54 Composer Run Dev

### 3.4.2 Install Laravel UI

Berikut ini langkah-langkah untuk install Laravel UI via terminal:

1. Untuk menambahkan antarmuka pengguna UI (*User Interface*) dasar pada aplikasi Laravel, dapat digunakan *package* tambahan bernama Laravel UI. *Package* ini menyediakan *scaffolding* untuk *authentication* dasar menggunakan teknologi *front-end* seperti Bootstrap. Perintah pada Gambar

3.55 berikut digunakan untuk menambahkan *package* Laravel UI ke dalam proyek.

```
composer require laravel/ui
```

Gambar 3. 55 Install Laravel UI

Perintah pada Gambar 3.56 ini digunakan untuk menghasilkan *scaffolding* antarmuka pengguna berbasis Bootstrap sekaligus menambahkan fitur *authentication*.

```
php artisan ui bootstrap --auth
```

Gambar 3. 56 Install Scaffolding Antarmuka Bootsrap

Langkah selanjutnya pada Gambar 3.57 mengelola dependensi *front-end* menggunakan *Node Package Manager* (NPM). Hal ini bertujuan untuk memastikan bahwa seluruh komponen antarmuka seperti Bootstrap, jQuery, dan file pendukung lainnya dapat berjalan dengan baik.

```
npm install && npm run dev
```

Gambar 3. 57 Install Dependensi dan Kompilasi Aset front-end Laravel UI

### 3.4.3 Install Midtrans

#### 1. *Install* Midtrans via Composer

Pada Gambar 3.58 menujukkan perintah pada terminal untuk menambahkan *dependency* Midtrans PHP melalui Composer. Perintah ini digunakan untuk menginstal pustaka Midtrans yang memungkinkan integrasi sistem pembayaran Midtrans pada aplikasi berbasis PHP atau Laravel.

```
* History restored
tarmidzibariq@MacBook-Air-muhammad app % composer require midtrans/midtrans-php
```

Gambar 3. 58 Install Midtrans Via Composer

## 2. Konfigurasi Midtrans pada Laravel

Pada kode dibawah ini memperlihatkan file konfigurasi Midtrans pada Laravel yang memuat *server key*, *client key*, dan pengaturan mode produksi. Nilai-nilai tersebut diambil dari variabel .env agar dapat diatur dengan aman tanpa disimpan langsung pada kode sumber. Langkah kedua membuat file config/midtrans.php.

```
<?php
return [
    'server_key' => env('MIDTRANS_SERVER_KEY'),
    'client_key' => env('MIDTRANS_CLIENT_KEY'),
    'is_production' => env('MIDTRANS_IS_PRODUCTION', false),
];
```

## 3. Tambahkan kode file .env

Pada kode dibawah ini menunjukkan konfigurasi variabel *environment* Midtrans pada berkas .env, yang berfungsi untuk menyimpan *server key*, *client key*, dan pengaturan mode produksi. Konfigurasi ini mempermudah pengelolaan kredensial dengan cara yang aman dan terpisah dari kode sumber. Tambahkan kode berikut pada berkas .env.

```
MIDTRANS_SERVER_KEY=SB-Mid-server-rn2RSNKwISLfFNY536LjKb3X
MIDTRANS_CLIENT_KEY=SB-Mid-client-EhW68inFMJ6O2eJ0
MIDTRANS_IS_PRODUCTION=false
```

## 4. Buat file di app/Helpers/MidtransHelper.php

Pada kode dibawah ini menampilkan kode kelas MidtransHelper pada Laravel yang digunakan untuk menginisialisasi konfigurasi Midtrans. Metode statik init berfungsi untuk mengatur *server key*, mode produksi, serta pengaturan validasi dan 3D *Secure* agar integrasi pembayaran Midtrans dapat digunakan secara konsisten di seluruh aplikasi. Kode tersebut dituliskan pada berkas app/Helpers/MidtransHelper.php.

```

<?php
namespace App\Helpers;
class MidtransHelper
{
    public static function init()
    {
        \Midtrans\Config::$serverKey = env('MIDTRANS_SERVER_KEY');
        \Midtrans\Config::$isProduction = env('MIDTRANS_IS_PRODUCTION', false);
        \Midtrans\Config::$serverKey = config('midtrans.server_key');
        \Midtrans\Config::$isProduction = config('midtrans.is_production');
        \Midtrans\Config::$isSanitized = true;
        \Midtrans\Config::$is3ds = true;
    }
}

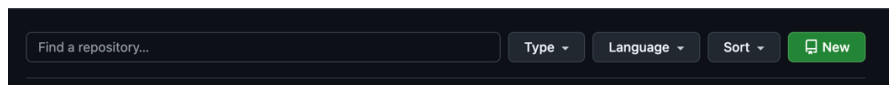
```

#### 3.4.4 Integrasi GitHub dalam Pengelolaan Kode

Berikut ini merupakan tahapan integrasi GitHub dalam pengelolaan kode:

1. Akses *repository* GitHub klik *new*

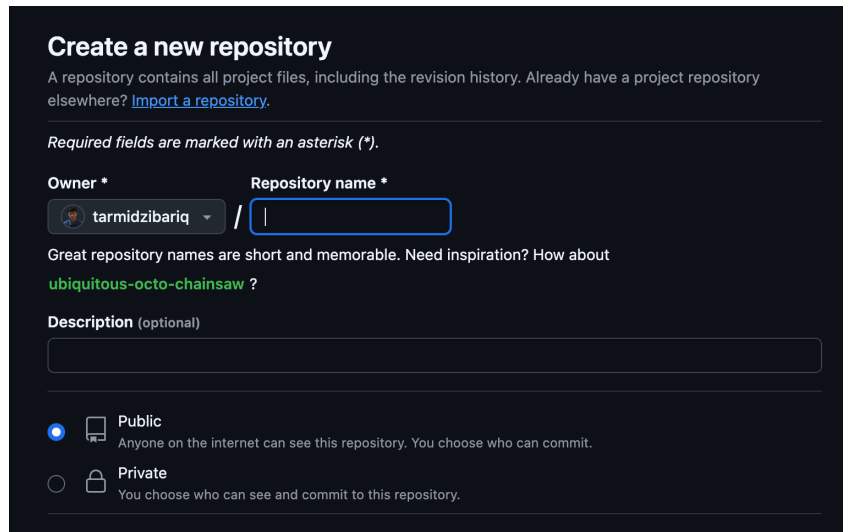
Pada Gambar 3.59 tersebut memperlihatkan tampilan halaman *repository* di GitHub dengan tombol *new* yang berfungsi untuk membuat *repository* baru. Tombol ini digunakan untuk memulai penyimpanan dan pengelolaan kode sumber di GitHub.



Gambar 3. 59 Tombol New Repository Github

2. Membuat *repository* GitHub

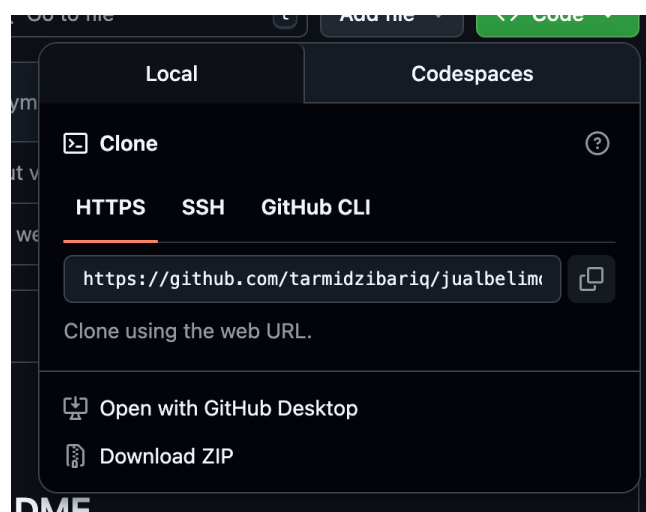
Pada Gambar 3.60 tersebut menampilkan antarmuka GitHub untuk membuat *repository* baru. Pengguna diminta mengisi nama pemilik, nama *repository*, deskripsi opsional, serta menentukan tingkat visibilitas *repository*, yaitu *public* atau *private*. Halaman ini digunakan sebagai langkah awal dalam pembuatan *repository* untuk pengelolaan kode sumber.



Gambar 3. 60 Membuat Repository Baru

### 3. Salin *link repository* GitHub

Pada Gambar 3.61 menampilkan antarmuka GitHub pada menu *code* untuk menyalin URL *repository*. Pengguna dapat memilih metode *clone* melalui HTTPS, SSH, atau GitHub CLI.



Gambar 3. 61 Salin URL Repository

### 4. Ketik di terminal pada direktori *folder*

Pada Gambar 3.62 tersebut menampilkan perintah terminal `git init` yang digunakan untuk menginisialisasi *repository* Git lokal pada direktori proyek. Perintah ini membuat struktur kontrol versi di dalam folder kerja sehingga

memungkinkan pengelolaan perubahan kode sumber secara teratur dan terdokumentasi.

```
tarmidzibariq@MacBook-Air-muhammad app %
* History restored

tarmidzibariq@MacBook-Air-muhammad app % git init
```

Gambar 3. 62 Perintah Git Init

5. Tambahkan git add

Pada Gambar 3.63 tersebut menampilkan perintah yang digunakan untuk menambahkan seluruh perubahan berkas di direktori kerja. Perintah ini mempersiapkan berkas-berkas tersebut untuk dicatat pada *commit* selanjutnya, sehingga memastikan semua perubahan tersimpan dalam riwayat versi.

```
tarmidzibariq@MacBook-Air-muhammad app % git add .
```

Gambar 3. 63 Perintah Git Add

6. Arahkan direktori ke *repository* GitHub yang telah dibuat

Pada Gambar 3.64 tersebut menampilkan perintah yang digunakan untuk menambahkan alamat *remote repository* pada GitHub ke repository lokal. Perintah ini mengaitkan repository lokal dengan *repository remote* bernama *origin*, sehingga memudahkan proses *push* dan *pull* antara keduanya.

```
tarmidzibariq@MacBook-Air-muhammad app % git remote add origin https://github.com/tarmidzibariq/jualbelimobil_yonomobilindo.git
```

Gambar 3. 64 Perintah Git Remote

7. *Push* direktori yang telah dibuat ke *repository* GitHub

Pada Gambar 3.65 tersebut menampilkan perintah terminal `git branch -M main` dan `git push -u origin main`. Perintah pertama digunakan untuk menetapkan atau mengganti nama cabang utama menjadi *main*. Perintah kedua digunakan untuk mengirim (*push*) cabang *main* ke *remote repository* bernama *origin*,

sekaligus mengatur pelacakan cabang *upstream* agar mempermudah sinkronisasi pada *push* atau *pull* berikutnya.

```
git branch -M main  
git push -u origin main
```

Gambar 3. 65 Perintah git branch -M main dan git push -u origin main

### 3.5 Tampilan Website

Pada tampilan *website* antarmuka sistem dibagi menjadi dua peran utama, yaitu *admin* dan *user*. Admin memiliki akses untuk mengelola data mobil, transaksi *Down Payment* (DP), serta permintaan penjualan. Sementara itu, user difasilitasi dengan tampilan halaman utama, detail mobil, *dashboard*, *Down Payment* (DP) , transaksi pembelian, testimoni, serta permintaan penjualan dan transaksi penjualan. Pembagian ini memastikan setiap peran memperoleh tampilan sesuai fungsi dan tanggung jawabnya dalam sistem.

#### 3.5.1 Tampilan Halaman Utama

Halaman ini merupakan tampilan depan dari situs web *showroom* mobil, yang menyediakan informasi tentang mobil yang tersedia untuk dijual. Pengguna dapat mencari mobil berdasarkan model, jenis, dan tahun melalui kolom pencarian di bagian atas. Di bawahnya, terdapat daftar mobil yang tersedia beserta harga dan gambar mobil tersebut. Selain itu, terdapat bagian apa kata pelanggan kami, yang menampilkan testimoni dari pembeli sebelumnya, termasuk foto pelanggan yang telah membeli mobil. Gambar 3.66 terdapat informasi lebih lanjut mengenai *showroom*, termasuk testimonial dari pemilik *showroom*.



[BELI MOBIL](#)   [JUAL MOBIL](#)   [TESTIMONIAL](#)   [KONTAK](#)   [MASUK](#)

CARA

Brand
Jarak Tempuh
Tahun

**Mobil Tersedia**



Toyota AVANZA VELOZ 2021  
2021 | 100000 Km | Automatic  
Rp 100.000.000

**Apa Kata Pelanggan Kami**



User Bariq  
★★★★★



User Bariq  
★★★★★



User Bariq  
★★★★★

[Lihat Yang Lain →](#)



**Pak Sridaryono - Pemilik Showroom**  
**YONOMOBILINDO**

Dengan pengalaman lebih dari 15 tahun di dunia otomotif, saya berkomitmen untuk menyediakan mobil berkualitas dengan harga terbaik di pasaran. Setiap mobil yang ada di showroom ini telah melalui proses seleksi ketat dan pemeriksaan menyeluruh untuk memastikan kondisinya benar-benar prima.

Kepuasan pelanggan adalah prioritas utama kami. Kami sangat berbuka dalam memberikan informasi tentang kondisi mobil secara detail dan jujur. Kami juga menyediakan layanan purna jual dan garansi untuk memberikan rasa aman dan nyaman bagi para pelanggan.

**150+**  
Mobil Terjual

**98%**  
Pelanggan Puas

**15+**  
Tahun Pengalaman

**Yono Mobilindo Showroom Indonesia**



Lokasi  
Pekapuram Jl 1000 RT 06/05 NO 200 SUKAMAJU BARU TAPOS, DEPOK

Kontak  
081220745317

Lainnya

-  Beli Mobil
-  Jual Mobil
-  Testimoni
-  Kontak

Gambar 3. 66 Tampilan Halaman Utama

### 3.5.2 Tampilan Halaman Jual Mobil

Halaman ini merupakan formulir untuk menjual mobil di situs web *showroom*. Pengguna diminta untuk mengisi informasi terkait mobil yang akan dijual, seperti *brand*, model, tahun, dan harga. Selain itu, pengguna juga diminta untuk memberikan detail inspeksi kendaraan dan lokasi inspeksi yang akan dilakukan. Gambar 3.67 menunjukkan tampilan halaman jual mobil.


BELI MOBIL
**JUAL MOBIL**
TESTIMONIAL
KONTAK
DASHBOARD

**FORM JUAL MOBIL**

**Informasi Mobil**  
Masukkan Spesifikasi Mobil Anda Secara Lengkap

Brand*	Model*
Ketik Atau Pilih	X ✓
Tahun*	
Ketik Atau Pilih	X ✓
Jarak Tempuh (KM)*	
Penawaran Harga*	

**Detail Inspeksi**  
Isi Lokasi dan Tanggal Inspeksi untuk Validasi Kondisi Kendaraan Anda

Lokasi Inspeksi*	Tanggal & Waktu Inspeksi*
Ketik Atau Pilih	2025-06-28 18:41

**Submit**

**Proses Beli Mobil**

STEP	01	STEP	02
Isi Data Mobil & isi detail inspeksi	Verifikasi & Konfirmasi Jadwal	Proses Inspeksi Mobil	Konfirmasi dan Terima Penawaran

**Apa Kata Pelanggan Kami**



User Bariq  
★★★★★



User Bariq  
★★★★★



User Bariq  
★★★★★

Lihat Yang Lain →

**Yono Mobilindo Showroom Indonesia**

**Lokasi**  
Pekapuran Jl 1000 RT 06/05 NO 200 SUKAMAJU BARU TAPOS, DEPOK

**Kontak**  
081220745317

**Lainnya**

- Beli Mobil
- Jual Mobil
- Testimoni
- Kontak

Gambar 3. 67 Tampilan Halaman Jual Mobil

### **3.5.3 Tampilan Detail Mobil**

Halaman detail mobil pada sistem Yono Mobilindo dirancang untuk menyajikan informasi kendaraan secara lengkap dan terstruktur. Gambar 3.68 menampilkan tampilan halaman yang mencakup informasi umum kendaraan seperti tahun produksi, transmisi, bahan bakar, warna, jarak tempuh, serta harga.

**YONO MOBILINDO**

BELI MOBIL JUAL MOBIL TESTIMONIAL KONTAK DASHBOARD

**2021 - Honda BR-V E PRESTIGE Silver**  
100.000 KM | Automatic  
**Rp 90.000.000**

Warna: Silver  
Jenis Bahan Bakar: Bensin  
Lokasi Mobil: Pekapuran Jl 1000 RT 06/05 NO 200 SUKAMAJU BARU TAPOS DEPOK

DP Sekarang  
Min Rp 500.000

**PROSES BELI MOBIL**

STEP	01	02	03
	DP Melakukan DP		Test Drive
			Selesaikan Pembayaran

**Kelengkapan**

BPKB Ya	Kunci Serep Ya	Buku Manual Ya	Buku Service Ya
------------	-------------------	-------------------	--------------------

**Ringkasan**

Brand dan Merek	Honda BR-V E PRESTIGE	Jarak Tempuh	100.000 KM
Tahun Produksi	2021	Jumlah Tempat Duduk	4 Orang
Transmisi	Automatic	CC Mesin	2.500 CC
Bahan Bakar	Bensin	Pajak	20 Mei 2025
Warna	Silver	Servis Terakhir	20 Mei 2024

**Deskripsi**

Toyota Alphard menjadi salah satu mobil MPV mewah dengan angka penjualan yang cukup tinggi. Ukuran yang besar dengan interior yang mewah menjadikannya sebagai mobil standar bagi kalangan menengah atas di Indonesia. Segera jadwalkan untuk informasi lebih lanjut.

**Semua Bebas**

Bebas Kebakaran	Bebas Kecelakaan	Bebas Kebanjiran
Telah melalui inspeksi menyeluruh untuk memastikan bebas dari riwayat kebakaran.	Terjaga dari kerusakan akibat kecelakaan, kondisi prima!	Dijamin bukan mobil bekas banjir, aman dan nyaman dikendarai!

**Yono Mobilindo Showroom Indonesia**

Lokasi: Pekapuran Jl 1000 RT 06/05 NO 200 SUKAMAJU BARU TAPOS, DEPOK  
Kontak: 081220745317

Lainnya:  
Beli Mobil  
Jual Mobil  
Testimoni  
Kontak

Gambar 3. 68 Tampilan Detail Mobil

### 3.5.4 Tampilan Formulir Down Payment

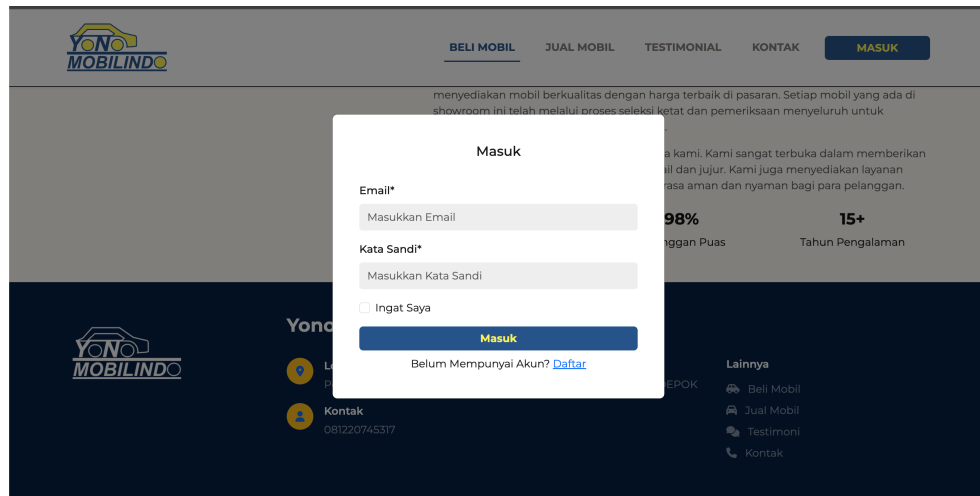
Halaman pembayaran *Down Payment* (DP) pada sistem Yono Mobilindo dirancang untuk memfasilitasi proses pembayaran uang muka kendaraan secara mudah dan terarah. Gambar 3.69 menunjukkan tampilan formulir yang terdiri atas *input* tanggal janji temu, waktu, dan jumlah nominal DP.

The screenshot shows the 'Pembayaran DP' (Down Payment) section of the Yono Mobilindo website. At the top, there are input fields for 'Tanggal Janji Temu' (Meeting Date) and 'Waktu' (Time). Below these is a text input field for 'Masukkan Jumlah DP || Minimal DP Rp 500.000'. To the right, there is a preview of a car listing: '2021 - Honda BR-V E PRESTIGE Silver' with '100.000 KM | Automatic'. A 'Submit' button is located at the bottom right of the form area. The footer contains the Yono Mobilindo logo and links to 'Lokasi' (Location), 'Kontak' (Contact), and other services like 'Bell Mobil', 'Jual Mobil', 'Testimoni', and 'Kontak'.

Gambar 3. 69 Tampilan Formulir Down Payment

### 3.5.5 Tampilan Halaman Masuk

Halaman ini menampilkan formulir masuk untuk pengguna yang ingin mengakses akun mereka di situs Yono Mobilindo. Pada Gambar 3.70 Pengguna diminta untuk memasukkan alamat email dan kata sandi untuk masuk.



Gambar 3. 70 Tampilan Halaman Masuk

### 3.5.6 Tampilan Halaman Daftar

Halaman ini adalah formulir pendaftaran untuk pengguna baru yang ingin membuat akun di situs Yono Mobilindo. Pada Gambar 3.71 pengguna diminta untuk mengisi informasi pribadi, termasuk nama lengkap, email, kata sandi, konfirmasi kata sandi, dan nomor telepon.

Gambar 3. 71 Tampilan Halaman Daftar

### **3.5.7 Tampilan Halaman Testimoni**

Halaman ini menampilkan koleksi testimoni pelanggan yang telah membeli mobil dari *showroom*. Setiap testimonial dilengkapi dengan foto pelanggan yang menunjukkan kepuasan mereka setelah membeli mobil, serta rating bintang (1-5) untuk menggambarkan pengalaman mereka. Pada Gambar 3.72 menunjukkan tampilan halaman testimoni.

YONO MOBILINDO

BELI MOBIL JUAL MOBIL TESTIMONIAL KONTAK DASHBOARD

Apa Kata Pelanggan Kami

User Bariq ★★★★  
User Bariq ★★★★

Yono Mobilindo Showroom Indonesia

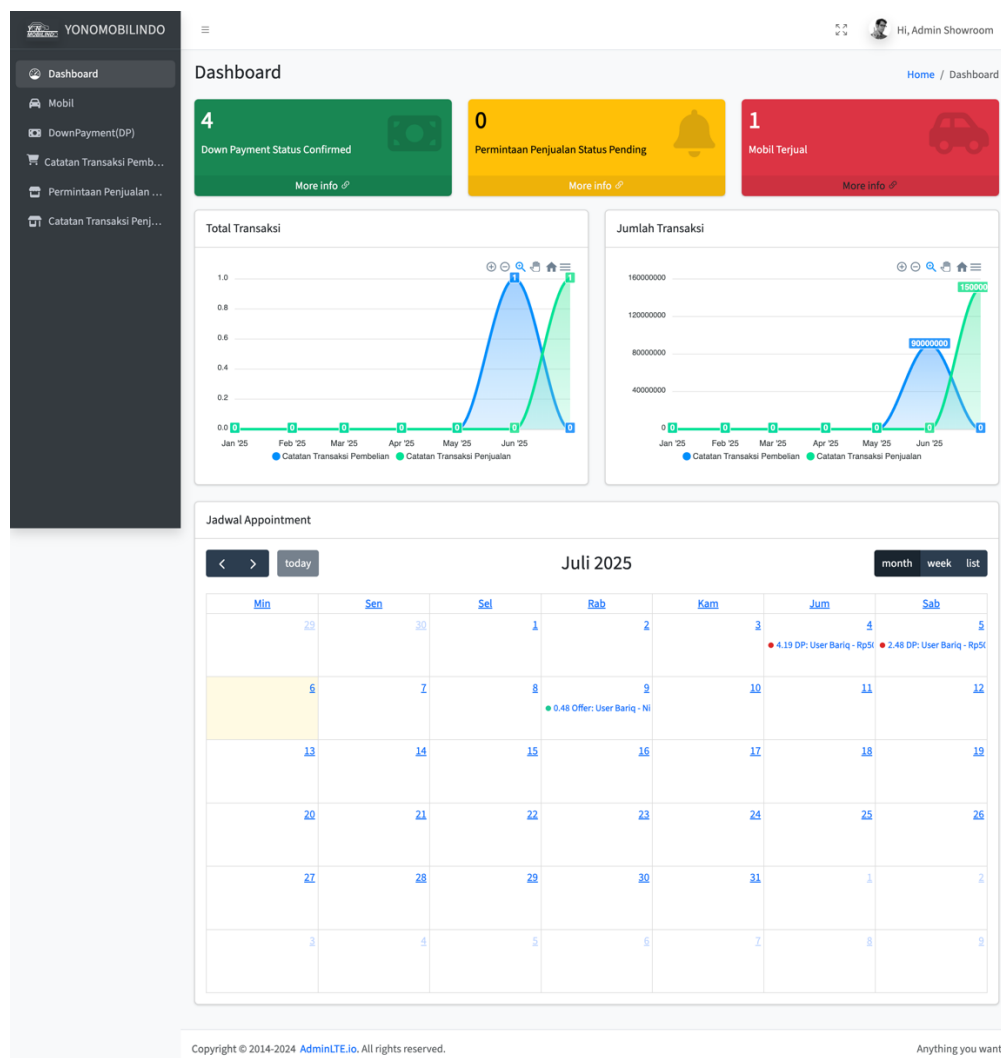
Lokasi  
Pekapuran Jl 1000 RT 06/05 NO 200 SUKAMAJU BARU TAPOS, DEPOK  
Kontak  
081220743377

Lainnya  
Beli Mobil  
Jual Mobil  
Testimoni  
Kontak

Gambar 3. 72 Tampilan Halaman Testimoni

### 3.5.8 Tampilan Halaman Dashboard Role Admin

Halaman *dashboard* pada panel admin Yono Mobilindo digunakan untuk menampilkan ringkasan status transaksi, termasuk jumlah *Down Payment* (DP) terkonfirmasi, permintaan penjualan yang *pending*, dan mobil yang telah terjual. Antarmuka ini dilengkapi grafik total dan jumlah transaksi untuk analisis visual, serta kalender jadwal *appointment* yang memudahkan pemantauan agenda pertemuan dengan pelanggan. Pada Gambar 3.73 menunjukkan tampilan halaman *dashboard role* admin.



Gambar 3. 73 Tampilan Halaman Dashboard Role Admin

### 3.5.9 Tampilan Halaman Mobil Role Admin

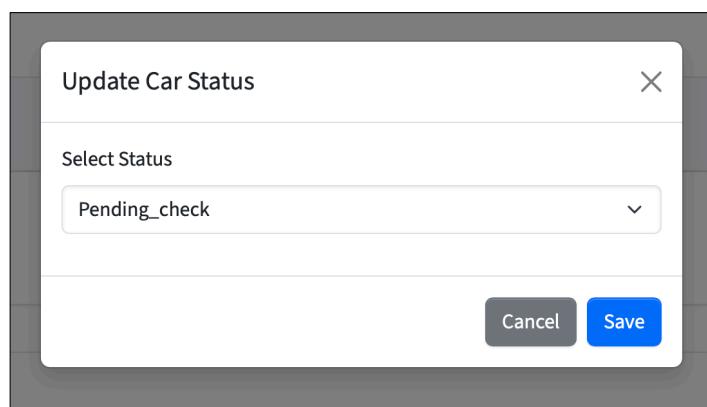
Pada Gambar 3.74 menampilkan daftar mobil yang tersedia di *showroom*, lengkap dengan informasi mengenai merek, model, harga, dan status penjualannya. Admin dapat menggunakan *filter* untuk mencari mobil berdasarkan *brand*, model, status penjualan dan harga.

ID	Brand	Model	Price	Sale Type	Status	Action
3	Daihatsu	AYLA X ELEGANT	100.000.000	User	Pending_check	Show Edit Delete
2	Daihatsu	Ayla	90.000.000	Showroom	Sold	Show Edit Delete
1	Toyota	AVANZA VELOZ	100.000.000	Showroom	Available	Show Edit Delete

Gambar 3. 74 Tampilan Halaman Mobil Role Admin

### 3.5.10 Tampilan Halaman Update Status Mobil Role Admin

Pada Gambar 3.75 halaman ini memungkinkan admin untuk memperbarui status mobil yang ada di *showroom*.



Gambar 3. 75 Tampilan Halaman Update Status Mobil Role Admin

### **3.5.11 Tampilan Halaman Tambah Mobil Role Admin**

Pada Gambar 3.76 digunakan untuk menambahkan mobil baru ke dalam sistem inventaris *showroom*. Admin dapat mengisi berbagai informasi terkait mobil yang akan dijual, seperti merek, model, harga, deskripsi, tipe bahan bakar, jarak tempuh, warna, dan detail lainnya.

 YONOMOBILINDO

Hi, Admin Showroom

[Home](#) / [Mobil](#) / Create

## Mobil

Create New Stock Car

User: Admin Showroom (admin@mail.com)

Brand: -- Pilih --

Model: -- Pilih --

Year: -- Pilih --

Price:

Transmission: -- Pilih Transmission --

Description:

Fuel Type:

Mileage:

Color:

Last Service: hh/bb/ttt

Tax: hh/bb/ttt

Engine:

Seat:

Completeness of Documents & Accessories:

BPKB  Kunci Cadangan  Manual Book  Service Book

All

Sale Type: -- Pilih sale\_type --

Photo Mobil:



Pilih File Tidak ad...ng dipilih

+ Tambah Foto

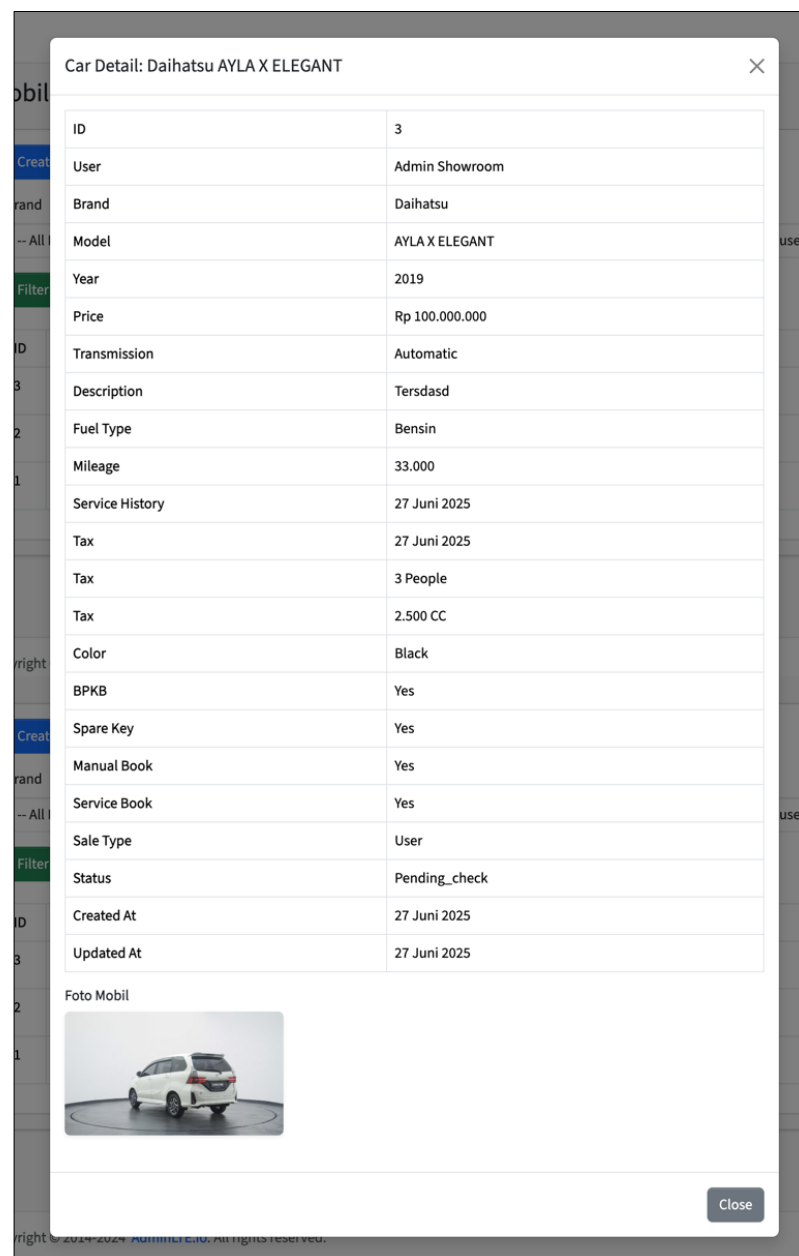
Copyright © 2014-2024 AdminLTE.io. All rights reserved.

Anything you want

Gambar 3. 76 Tampilan Halaman Tambah Mobil Role Admin

### 3.5.12 Tampilan Halaman Show Mobil Role Admin

Pada Gambar 3.77 menunjukkan detail lengkap mobil yang tersedia di *showroom*. Informasi yang ditampilkan meliputi nomor mobil, *brand*, model, tahun, harga, transmisi, deskripsi, tipe bahan bakar, jarak tempuh, sejarah servis, dan data lainnya seperti warna, kapasitas mesin, serta apakah mobil tersebut dilengkapi dengan buku manual dan kunci cadangan.



Gambar 3. 77 Tampilan Halaman Show Mobil Role Admin

### 3.5.13 Tampilan Halaman Edit Mobil Role Admin

Pada Gambar 3.78 menunjukkan tampilan fitur untuk mengedit informasi tentang mobil yang tersedia di *showroom*. Admin dapat memperbarui detail mobil, termasuk *brand*, model, tahun, harga, deskripsi, jenis bahan bakar, warna, dan informasi lainnya.

YONOMOBILINDO

Mobil

Edit #3 Stock Car

User: Admin Showroom (admin@mail.com)

Brand: Daihatsu

Model: AYLA X ELEGANT

Year: 2019

Price: 100.000.000

Transmission: Automatic

Description: tersdasd

Last Service: 27/06/2025

Fuel Type: bensin

Color: black

Mileage: 33.000

Tax: 27/06/2025

Engine: 2500

Seat: 3

Completeness of Documents & Accessories:

- BPKB
- Kunci Cadangan
- Manual Book
- Service Book

All

Sale Type: User

Photo Cars:

Hapus

Add Photo

Submit

Copyright © 2014-2024 AdminLTE.io. All rights reserved.

Anything you want

Gambar 3. 78 Tampilan Halaman Edit Mobil Role Admin

### 3.5.14 Tampilan Halaman Down Payment Role Admin

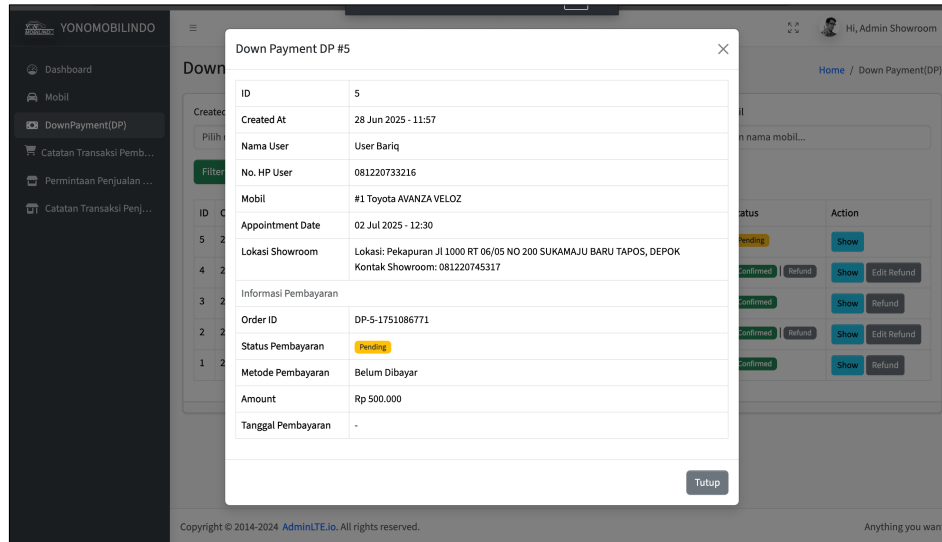
Pada Gambar 3.79 halaman *Down Payment* (DP) ini digunakan untuk mengelola pembayaran uang muka dari pembeli yang transaksi di *showroom*.

ID	Created At	User	Car	Amount DP	Appointment Date	Appointment Time	status	Action
5	28 Juni 2025 11:57	User Bariq	Toyota AVANZA VELOZ	Rp. 500.000	02 Juli 2025	12:30 WIB	Pending	Show
4	28 Juni 2025 00:41	User Bariq	Toyota AVANZA VELOZ	Rp. 500.000	05 Juli 2025	00:44 WIB	Confirmed   Refund	Show   Edit Refund
3	28 Juni 2025 00:15	User Bariq	Toyota AVANZA VELOZ	Rp. 500.000	04 Juli 2025	04:19 WIB	Confirmed	Show   Refund
2	28 Juni 2025 00:15	User Bariq	Toyota AVANZA VELOZ	Rp. 500.000	01 Juli 2025	02:17 WIB	Confirmed   Refund	Show   Edit Refund
1	27 Juni 2025 23:45	User Bariq	Daihatsu Ayla	Rp. 500.000	05 Juli 2025	02:48 WIB	Confirmed	Show   Refund

Gambar 3. 79 Tampilan Halaman Down Payment Role Admin

### 3.5.15 Tampilan Halaman Show Down Payment Role Admin

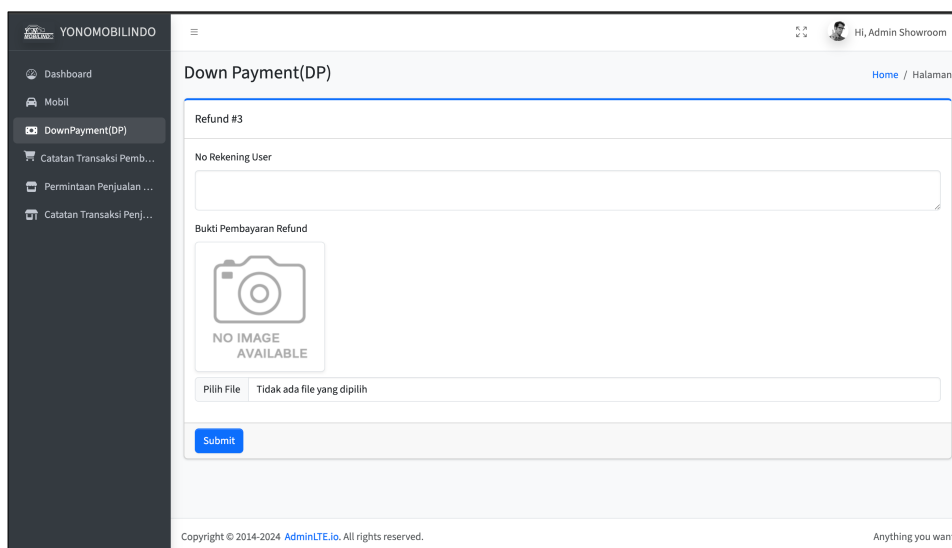
Halaman ini menampilkan rincian detail untuk pembayaran *Down Payment* (DP) yang sedang diproses. Dalam tampilan ini, admin dapat melihat informasi lengkap mengenai transaksi DP, seperti nomor transaksi, nama pembeli, mobil yang dibeli, tanggal janji temu, lokasi *showroom*, serta jumlah pembayaran yang dilakukan. Pada Gambar 3.80 menunjukkan tampilan halaman *show down payment* (DP) role admin.



Gambar 3. 80 Tampilan Halaman Show Down Payment Role Admin

### 3.5.16 Tampilan Halaman Add Refund Down Payment Role Admin

Halaman ini digunakan untuk mengelola proses pengembalian dana terkait pembayaran *Down Payment* (DP) dari pembeli. Admin dapat mengisi informasi terkait pengembalian dana, termasuk nomor rekening pengguna yang akan menerima pengembalian dana, serta mengunggah bukti pembayaran terkait. Pada Gambar 3.81 menunjukkan tampilan *add refund down payment role* admin.



Gambar 3. 81 Tampilan Halaman Add Refund Down Payment Role Admin

### 3.5.17 Tampilan Halaman Edit Refund Down Payment Role Admin

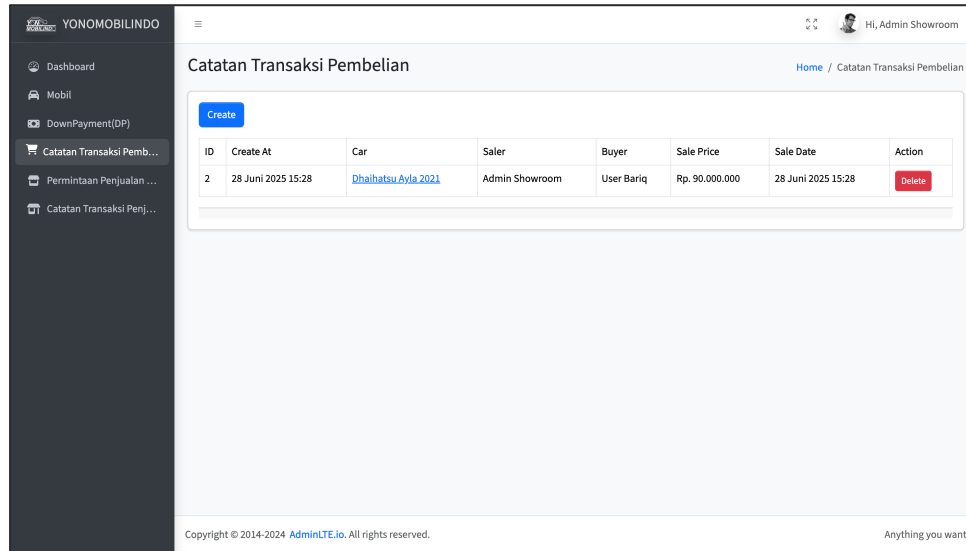
Halaman ini digunakan untuk mengedit informasi terkait pengembalian dana pada pembayaran *Down Payment* (DP). Admin dapat memperbarui nomor rekening pengguna yang menerima pengembalian dana serta mengunggah bukti pembayaran berupa gambar atau dokumen yang relevan. Pada Gambar 3.82 menunjukkan tampilan halaman edit *refund down payment role* admin.

The screenshot shows the 'Down Payment(DP)' section of the admin dashboard. On the left sidebar, 'DownPayment(DP)' is selected. The main form is titled 'Edit Refund #4'. It has a field for 'No Rekening User' containing 'BCA 12312312312'. Below it is a section for 'Bukti Pembayaran Refund' with a placeholder image of a mobile payment screen. A file input field below says 'Pilih File' and 'Tidak ada file yang dipilih'. A note below says 'Silakan upload ulang bukti refund jika form gagal disubmit.' At the bottom is a blue 'Submit' button. The footer includes copyright information and a placeholder 'Anything you want'.

Gambar 3. 82 Tampilan Halaman Edit Refund Down Payment Role Admin

### 3.5.18 Tampilan Halaman Catatan Transaksi Pembelian Role Admin

Pada Gambar 3.83 halaman catatan transaksi pembelian ini berfungsi untuk mencatat setiap transaksi pembelian mobil yang dilakukan oleh pembeli.



Gambar 3. 83 Tampilan Halaman Catatan Transaksi Pembelian Role Admin

### 3.5.19 Tampilan Halaman Tambah Transaksi Pembelian Role Admin

Halaman catatan transaksi pembelian ini memungkinkan admin untuk mencatat transaksi pembelian mobil yang dilakukan. Admin dapat memilih penjual, pembeli, mobil yang dibeli, serta harga jualnya. Pada Gambar 3.84 menunjukkan tampilan halaman tambah transaksi pembelian *role* admin.

Gambar 3. 84 Tampilan Halaman Tambah Transaksi Pembelian Role Admin

### 3.5.20 Tampilan Halaman Permintaan Penjualan Role Admin

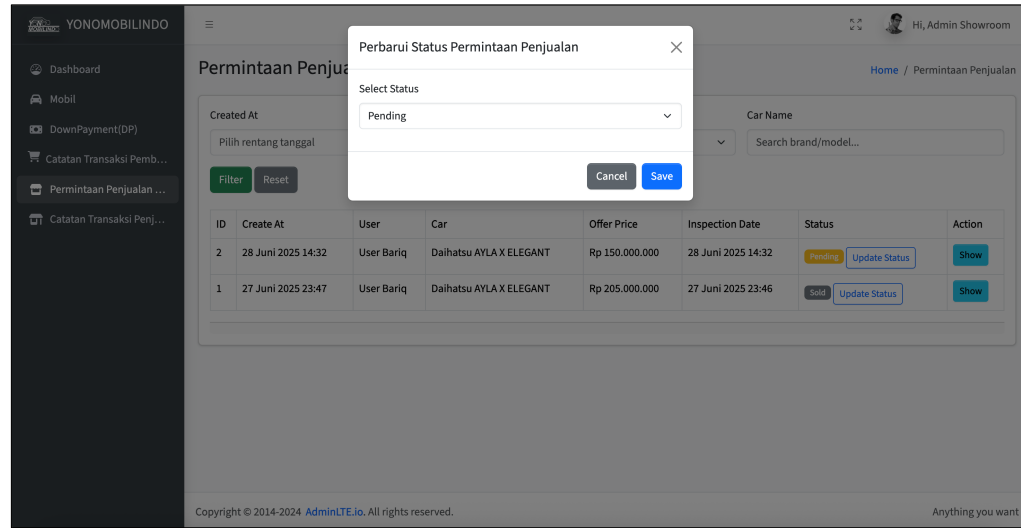
Halaman permintaan penjualan ini memungkinkan admin untuk mengelola permintaan penjualan mobil. Tabel yang ada menampilkan informasi terkait setiap permintaan, termasuk nomor permintaan, nama pembeli, mobil yang diminta, harga penawaran, dan tanggal inspeksi. Pada Gambar 3.85 menunjukkan tampilan halaman permintaan penjualan *role* admin.

ID	Create At	User	Car	Offer Price	Inspection Date	Status	Action
2	28 Juni 2025 14:32	User Bariq	Daihatsu AYLA X ELEGANT	Rp 150.000.000	28 Juni 2025 14:32	Pending	<button>Update Status</button> <button>Show</button>
1	27 Juni 2025 23:47	User Bariq	Daihatsu AYLA X ELEGANT	Rp 205.000.000	27 Juni 2025 23:46	Sold	<button>Update Status</button> <button>Show</button>

Gambar 3. 85 Tampilan Halaman Permintaan Penjualan Role Admin

### 3.5.21 Tampilan Halaman Update Status Permintaan Penjualan Role Admin

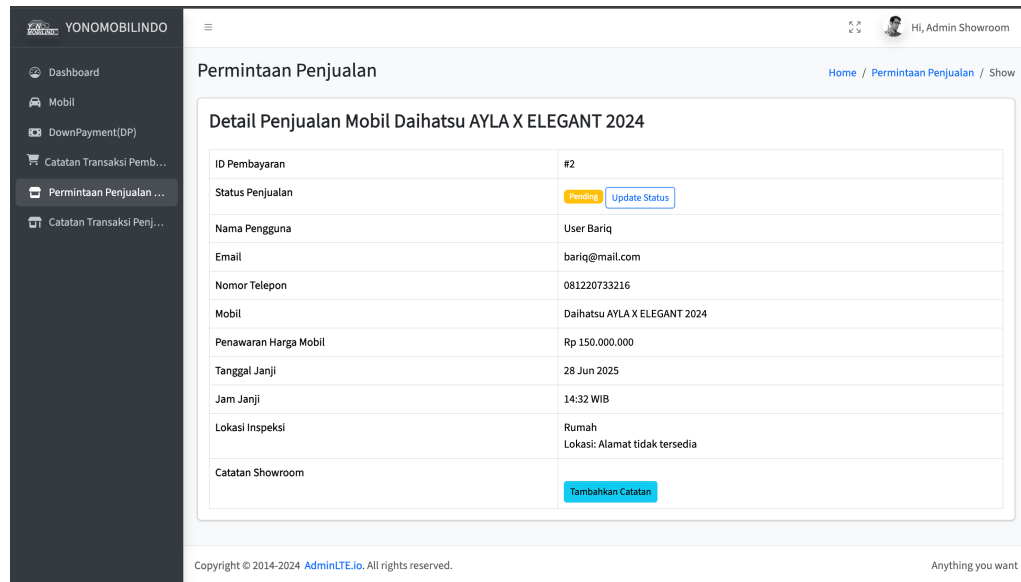
Halaman ini digunakan untuk memperbarui status permintaan penjualan mobil. Dalam dialog perbarui status permintaan penjualan, admin dapat memilih status baru dari daftar yang tersedia, seperti *pending*, *accepted*, *rejected*, atau *sold*, untuk menunjukkan status permintaan yang sedang dalam proses. Pada Gambar 3.86 menunjukkan tampilan halaman *update* status permintaan penjualan *role* admin.



Gambar 3. 86 Tampilan Halaman Update Status Permintaan Penjualan Role Admin

### 3.5.22 Tampilan Halaman Detail Permintaan Penjualan Role Admin

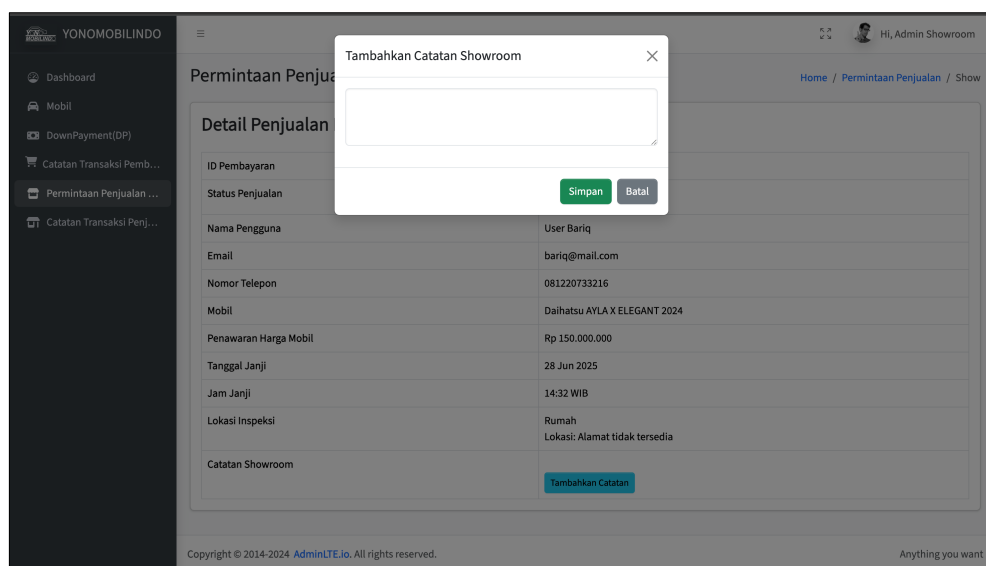
Halaman ini menampilkan rincian detail penjualan mobil, yang berisi informasi lengkap tentang permintaan penjualan mobil tertentu. Admin dapat melihat data seperti nomor permintaan, nama pembeli, mobil yang diminta, harga penawaran, tanggal janji, dan lokasi inspeksi. Pada Gambar 3.87 menunjukkan tampilan halaman detail permintaan penjualan *role* admin.



Gambar 3. 87 Tampilan Halaman Detail Permintaan Penjualan Role Admin

### 3.5.23 Tampilan Halaman Tambah Catatan Permintaan Penjualan Role Admin

Halaman ini memungkinkan admin untuk menambahkan catatan tambahan terkait permintaan penjualan mobil. Dalam dialog tambah catatan *showroom*, admin dapat memasukkan informasi atau komentar yang relevan mengenai transaksi atau status permintaan tersebut. Pada Gambar 3.88 menunjukkan tampilan halaman tambah catatan permintaan penjualan *role* admin.



Gambar 3. 88 Tampilan Halaman Tambah Catatan Permintaan Penjualan Role Admin

### 3.5.24 Tampilan Halaman Catatan Transaksi Penjualan Role Admin

Halaman catatan transaksi penjualan ini menampilkan daftar transaksi penjualan mobil yang telah dilakukan. Setiap entri mencakup informasi seperti tanggal transaksi, mobil yang dijual, penjual, pembeli, harga jual, dan tanggal penjualan. Pada Gambar 3.89 menunjukkan tampilan halaman catatan transaksi penjualan *role* admin.

ID	Create At	Car	Seller	Buyer	Sale Price	Sale Date	Action
1	27 Juni 2025 23:56	Daihatsu AYLA X ELEGANT 2023	User Bariq	Admin Showroom	Rp. 200.000.000	27 Juni 2025	<button>Delete</button>

Gambar 3. 89 Tampilan Halaman Catatan Transaksi Penjualan Role Admin

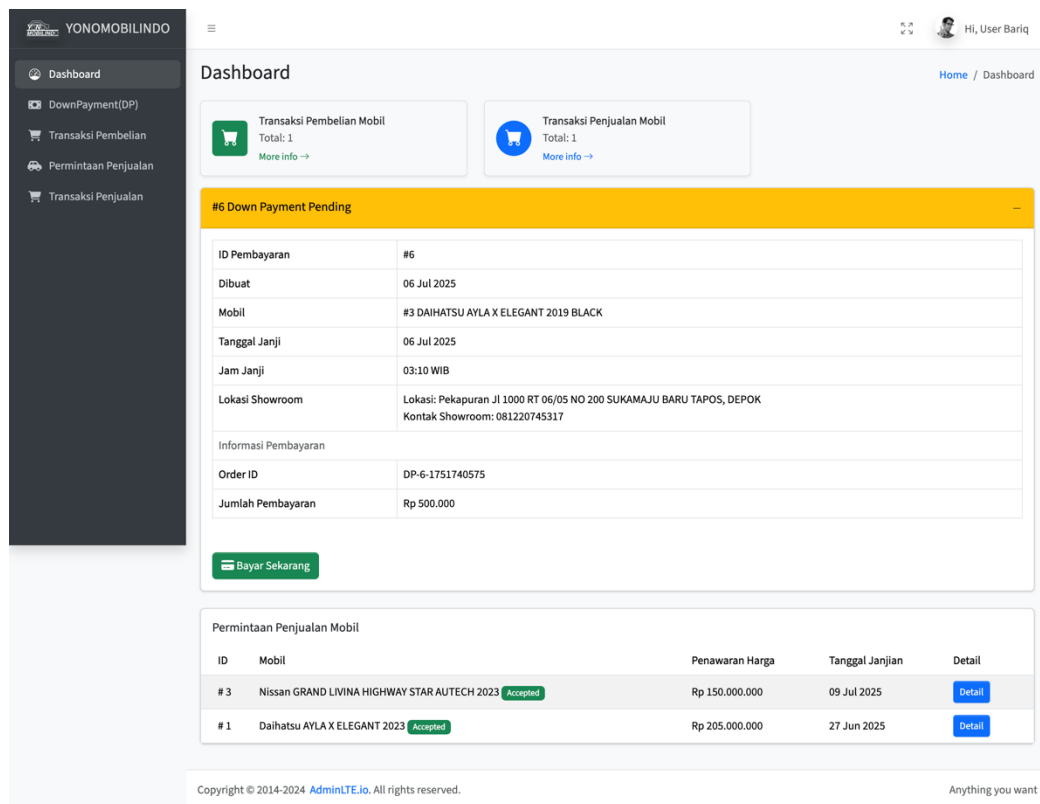
### 3.5.25 Tampilan Halaman Tambah Catatan Transaksi Penjualan Role Admin

Halaman ini memungkinkan admin untuk mencatat transaksi penjualan mobil baru. Admin dapat memilih pembeli, penjual, dan penawaran yang telah disepakati, serta memasukkan harga jual dan tanggal transaksi. Pada Gambar 3.90 menunjukkan tampilan halaman tambah catatan transaksi penjualan *role* admin.

Gambar 3. 90 Tampilan Halaman Tambah Catatan Transaksi Penjualan Role Admin

### 3.5.26 Tampilan Halaman Dashboard Role User

Halaman *dashboard* pada panel *user* Yono Mobilindo digunakan untuk menampilkan ringkasan transaksi pembelian dan penjualan mobil, detail *Down Payment* (DP) yang masih tertunda, serta daftar permintaan penjualan yang telah diterima. Antarmuka ini memudahkan pengguna memeriksa informasi pembayaran, jadwal janji temu, lokasi *showroom*, dan status permintaan penjualan secara terstruktur dan mudah diakses. Pada Gambar 3.91 menunjukkan tampilan halaman *dashboard role user*.



Gambar 3. 91 Tampilan Halaman Dashboard Role User

### 3.5.27 Tampilan Halaman Down Payment Role User

Halaman pembayaran *Down Payment* (DP) ini digunakan untuk mengelola pembayaran DP untuk transaksi pembelian mobil. Tabel ini menampilkan informasi terkait pembayaran DP, termasuk tanggal pembayaran, jumlah DP, mobil yang

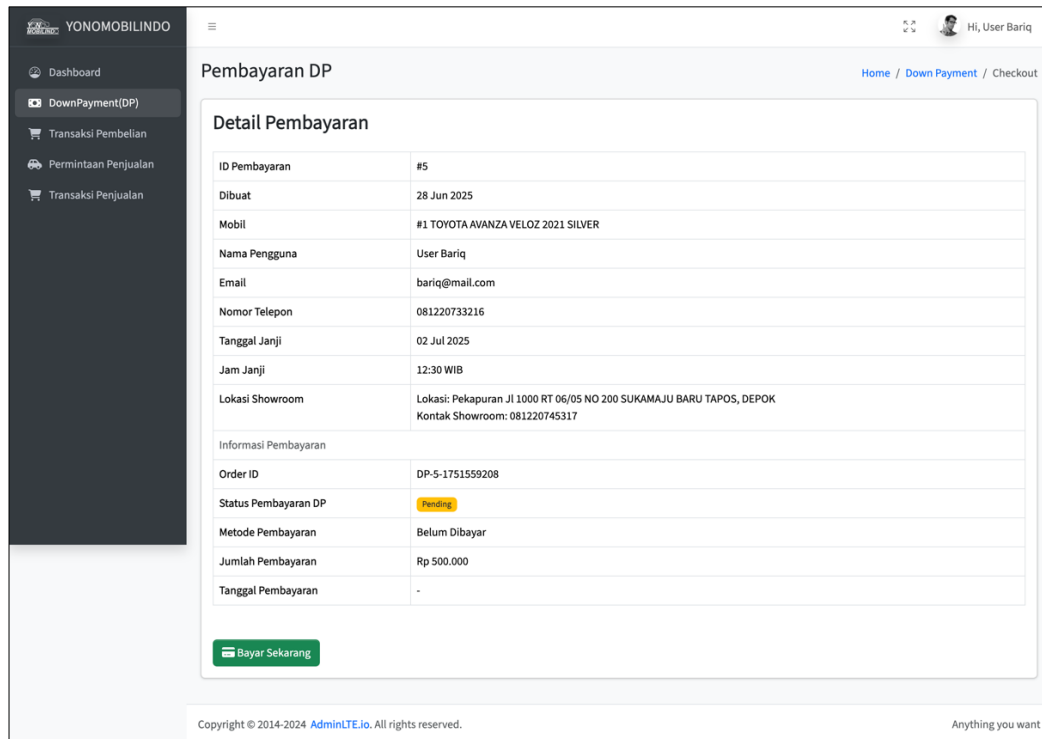
dibeli, serta status transaksi. Pada Gambar 3.92 menunjukkan tampilan halaman *down payment role user*.

ID	Dibuat	Mobil	Jumlah DP	Tanggal Janjian	Status	Action
5	28 Juni 2025 11:57	Toyota AVANZA VELOZ 2021	Rp 500.000	02 Juli 2025 12:30	Pending	<button>Bayar Sekarang</button>
4	28 Juni 2025 00:41	Toyota AVANZA VELOZ 2021	Rp 500.000	05 Juli 2025 00:44	Confirmed	<button>Refund</button>
3	28 Juni 2025 00:15	Toyota AVANZA VELOZ 2021	Rp 500.000	04 Juli 2025 04:19	Confirmed	<button>Detail</button>
2	28 Juni 2025 00:15	Toyota AVANZA VELOZ 2021	Rp 500.000	01 Juli 2025 02:17	Confirmed	<button>Refund</button>
1	27 Juni 2025 23:45	Daihatsu Ayla 2021	Rp 500.000	05 Juli 2025 02:48	Confirmed	<button>Detail</button>

Gambar 3. 92 Tampilan Halaman Down Payment Role User

### 3.5.28 Tampilan Halaman Detail Bayar Down Payment Role User

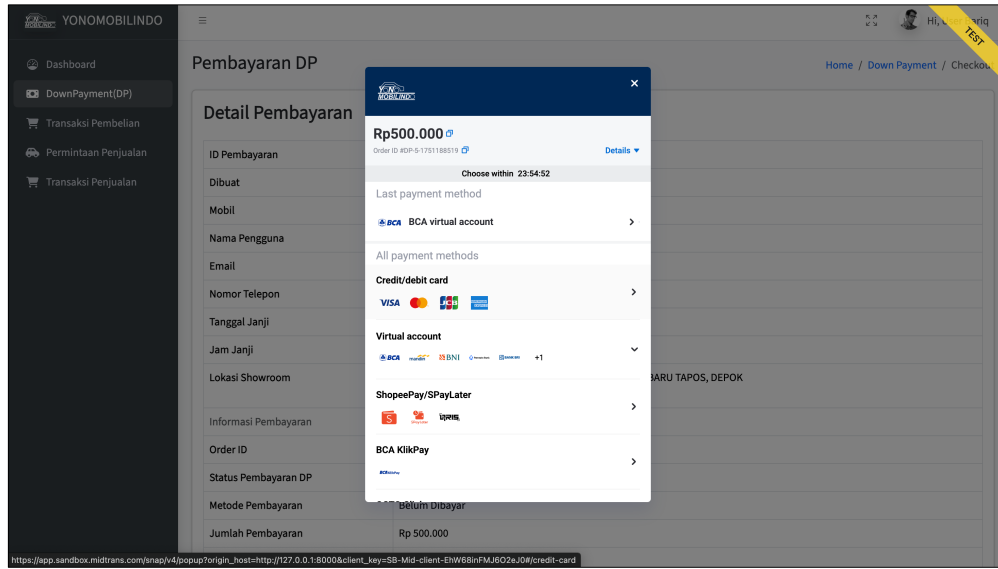
Halaman detail pembayaran *Down Payment* (DP) ini menampilkan informasi rinci terkait pembayaran DP untuk pembelian mobil. Data yang ditampilkan meliputi nomor pembayaran, nama pembeli, mobil yang dibeli, jumlah DP yang dibayar, serta tanggal pembayaran. Pada Gambar 3.93 menunjukkan tampilan halaman detail bayar *down payment role user*.



Gambar 3. 93 Tampilan Halaman Detail Bayar Down Payment Role User

### 3.5.29 Tampilan Halaman Bayar Sekarang Down Payment Role User

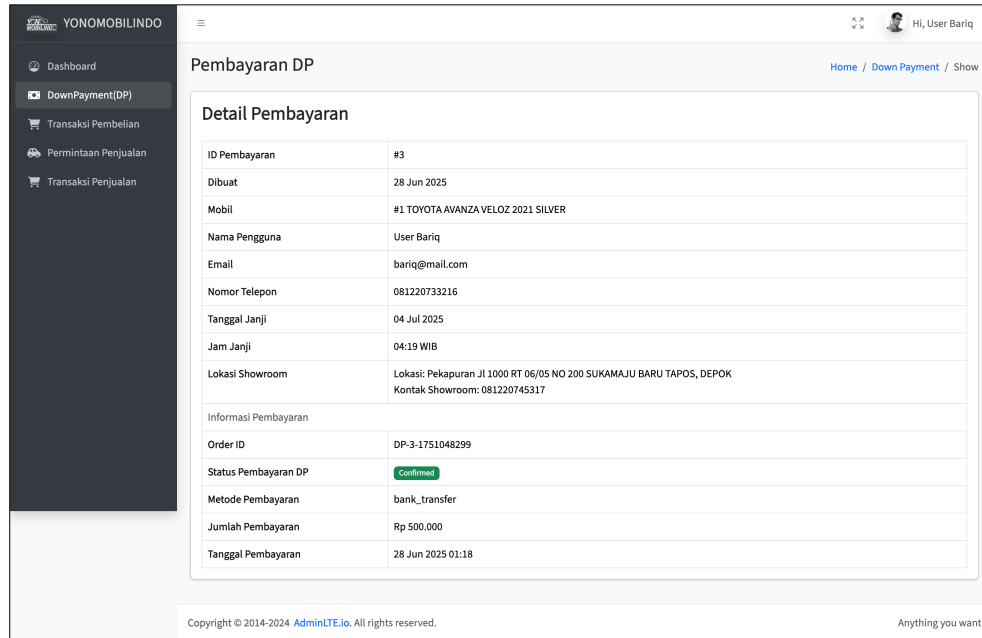
Halaman ini menampilkan opsi pembayaran untuk transaksi *Down Payment* (DP). Pengguna dapat memilih berbagai metode pembayaran, seperti *transfer* melalui *e-wallet*, kartu kredit, atau menggunakan metode pembayaran digital seperti *virtual account*. Pada Gambar 3.94 menunjukkan tampilan halaman bayar sekarang *down payment role user*.



Gambar 3. 94 Tampilan Halaman Bayar Sekarang Down Payment Role User

### 3.5.30 Tampilan Halaman Detail Down Payment Role User

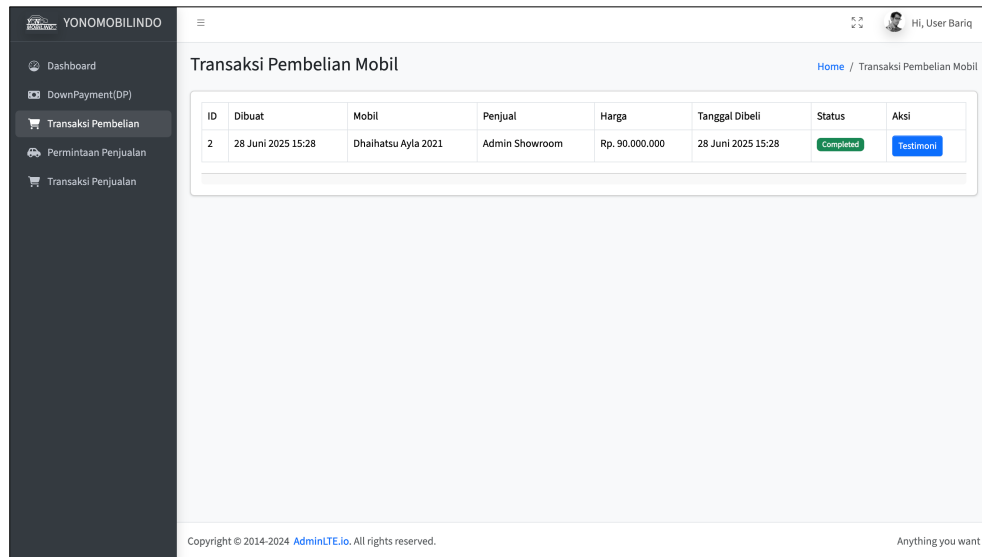
Halaman detail *Down Payment* (DP) ini menampilkan informasi lengkap mengenai pembayaran DP yang telah dilakukan oleh pembeli. Pengguna dapat melihat nomor pembayaran, nama pembeli, mobil yang dibeli, jumlah pembayaran yang dilakukan, serta tanggal pembayaran. Pada Gambar 3.95 menunjukkan tampilan halaman detail *down payment role user*.



Gambar 3. 95 Tampilan Halaman Detail Down Payment Role User

### 3.5.31 Tampilan Halaman Transaksi Pembelian Role User

Halaman transaksi pembelian mobil ini menampilkan daftar transaksi pembelian mobil yang telah dilakukan. Tabel ini menunjukkan informasi seperti nomor transaksi, mobil yang dibeli, penjual, harga jual, tanggal transaksi, serta status pembayaran. Pada Gambar 3.96 menunjukkan tampilan halaman transaksi pembelian *role user*.



Gambar 3. 96 Tampilan Halaman Transaksi Pembelian Role User

### 3.5.32 Tampilan Halaman Testimoni Role User

Halaman ini memungkinkan pengguna untuk memberikan testimoni setelah transaksi pembelian mobil selesai. Pengguna dapat memasukkan komentar mengenai pengalaman transaksi, memberikan rating (dari 1 hingga 5 bintang), dan mengunggah foto *review* jika ada. Pada Gambar 3.97 menunjukkan tampilan halaman testimoni *role user*.

Gambar 3. 97 Tampilan Halaman Testimoni Role User

### 3.5.33 Tampilan Halaman Permintaan Penjualan Role User

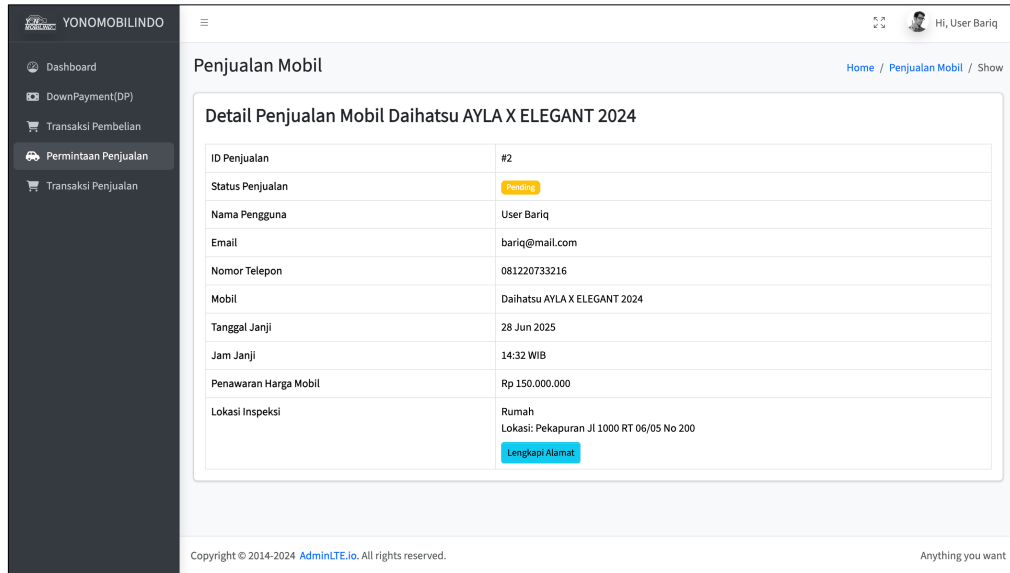
Halaman permintaan penjualan mobil ini menampilkan daftar mobil yang diajukan untuk dijual ke *showroom*. Setiap entri mencakup informasi penting seperti nomor permintaan, jenis mobil, penawaran harga, serta tanggal permintaan penjualan. Pada Gambar 3.98 menunjukkan tampilan halaman permintaan penjualan *role user*.

ID	Dibuat	Mobil	Penawaran Harga	Tanggal Janjian	Status	Action
2	28 Juni 2025 14:32	Daihatsu AYLA X ELEGANT 2024	Rp 150.000.000	29 Juni 2025 16:26 WIB	Pending	<button>Detail</button>
1	27 Juni 2025 23:47	Daihatsu AYLA X ELEGANT 2023	Rp 205.000.000	29 Juni 2025 16:26 WIB	Sold	<button>Detail</button>

Gambar 3. 98 Tampilan Halaman Permintaan Penjualan Role User

### 3.5.34 Tampilan Halaman Detail Permintaan Penjualan Role User

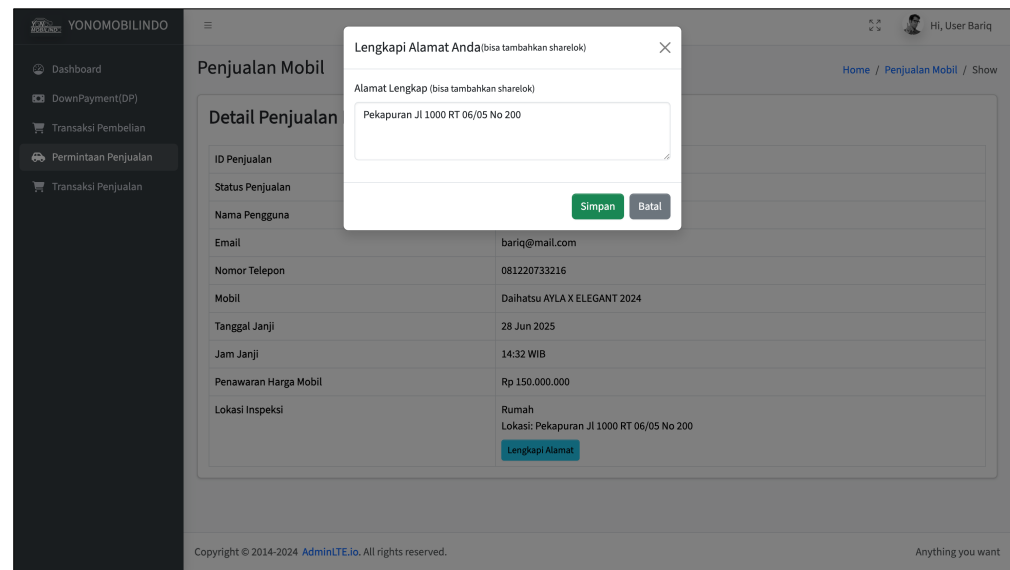
Halaman detail permintaan penjualan mobil ini memberikan rincian lengkap tentang permintaan penjualan mobil yang diajukan ke *showroom*. Pada Gambar 3.99 menunjukkan tampilan halaman detail permintaan penjualan *role user*.



Gambar 3. 99 Tampilan Halaman Detail Permintaan Penjualan role User

### 3.5.35 Tampilan Halaman Update Alamat Role User

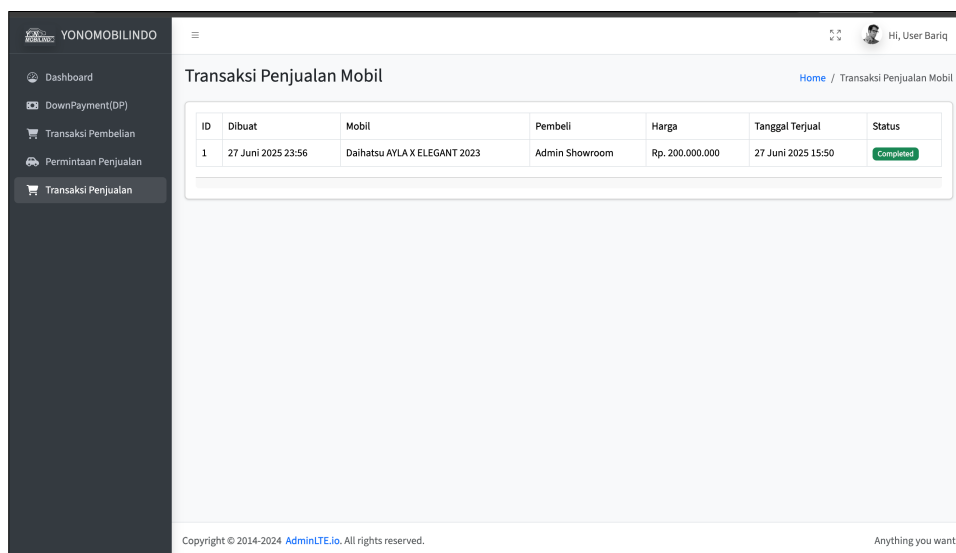
Halaman ini memungkinkan pengguna untuk memperbarui atau menambahkan alamat tambahan pada rincian permintaan penjualan mobil. Pada Gambar 3.100 menunjukkan tampilan halaman *update* alamat *role user*.



Gambar 3. 100 Tampilan Halaman Update Alamat Role User

### 3.5.36 Tampilan Halaman Transaksi Penjualan Role User

Halaman transaksi penjualan mobil ini menampilkan informasi terkait transaksi penjualan mobil yang telah terjadi. Setiap transaksi mencakup nomor transaksi, tanggal transaksi, mobil yang dijual, penjual, harga jual, dan tanggal transaksi. Pada Gambar 3.101 menunjukkan tampilan halaman transaksi penjualan *role user*.



The screenshot shows a web-based application interface for managing vehicle sales transactions. On the left, there is a dark sidebar menu with the following items:

- Dashboard
- DownPayment(DP)
- Transaksi Penjualan
- Permintaan Penjualan
- Transaksi Penjualan** (This item is highlighted in blue, indicating it is the active page)

The main content area has a header "Transaksi Penjualan Mobil" and a breadcrumb navigation "Home / Transaksi Penjualan Mobil". Below the header is a table with the following data:

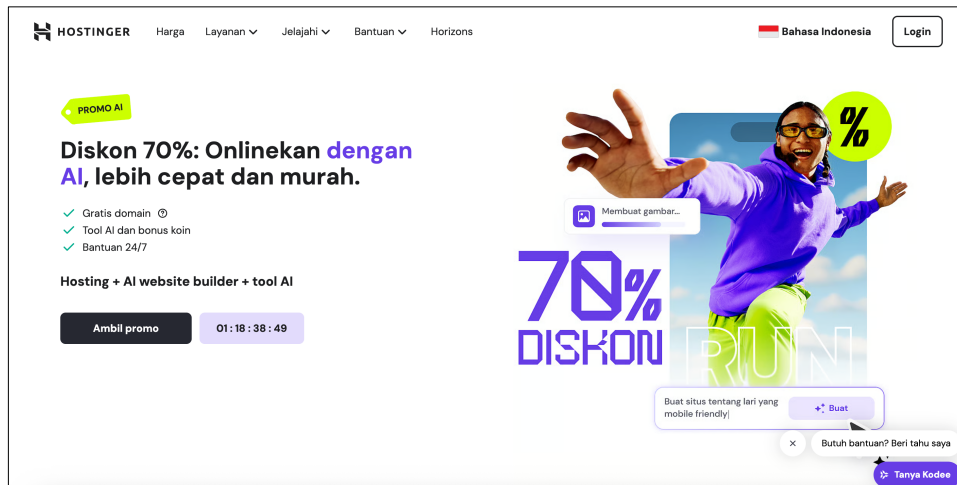
ID	Dibuat	Mobil	Pembeli	Harga	Tanggal Terjual	Status
1	27 Juni 2025 23:56	Daihatsu AYLA X ELEGANT 2023	Admin Showroom	Rp. 200.000.000	27 Juni 2025 15:50	Completed

At the bottom of the page, there is a copyright notice "Copyright © 2014-2024 AdminLTE.io. All rights reserved." and a placeholder text "Anything you want".

Gambar 3. 101 Tampilan Halaman Transaksi Penjualan Role User

### 3.6 Hosting

Dalam pelaksanaan penelitian ini, penulis memanfaatkan layanan *hosting* dari Hostinger sebagai media penyimpanan data dan sarana publikasi *website* penelitian. Pemilihan Hostinger didasarkan pada pertimbangan efisiensi biaya, kemudahan dalam pengelolaan, serta ketersediaan fitur pendukung lainnya. Sebagaimana ditunjukkan pada Gambar 3.102 Hostinger juga menawarkan berbagai fasilitas tambahan, antara lain *domain* gratis dan layanan dukungan teknis selama 24 jam penuh.



Gambar 3. 102 Halaman Depan Hostinger

Berikut adalah langkah-langkah untuk membeli hosting:

1. Pilih Paket *Hosting*

Kunjungi situs resmi Hostinger melalui tautan <https://www.hostinger.co.id>, kemudian pilih jenis *hosting* yang sesuai dengan kebutuhan, dan klik tombol “Tambahkan ke Keranjang” untuk melanjutkan proses pembelian.

2. Daftarkan Domain dan Buat Akun

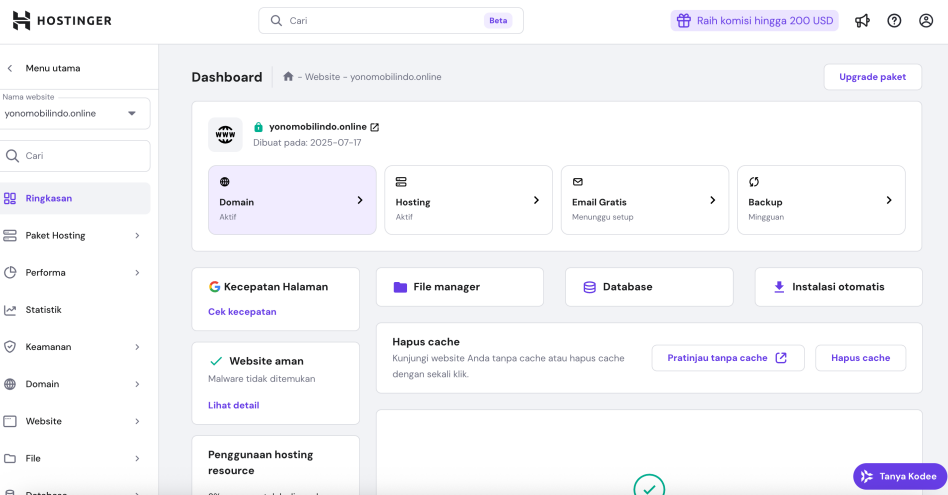
Masukkan nama *domain* yang diinginkan pada kolom pencarian yang tersedia, kemudian lakukan pendaftaran akun baru atau masuk ke akun Hostinger yang telah dimiliki.

3. Lakukan Pembayaran

Pilih metode pembayaran yang tersedia, kemudian selesaikan proses transaksi. Setelah pembayaran berhasil diverifikasi, layanan *hosting* dan *domain* akan aktif secara otomatis.

4. Tampilan *Dashboard Hosting*

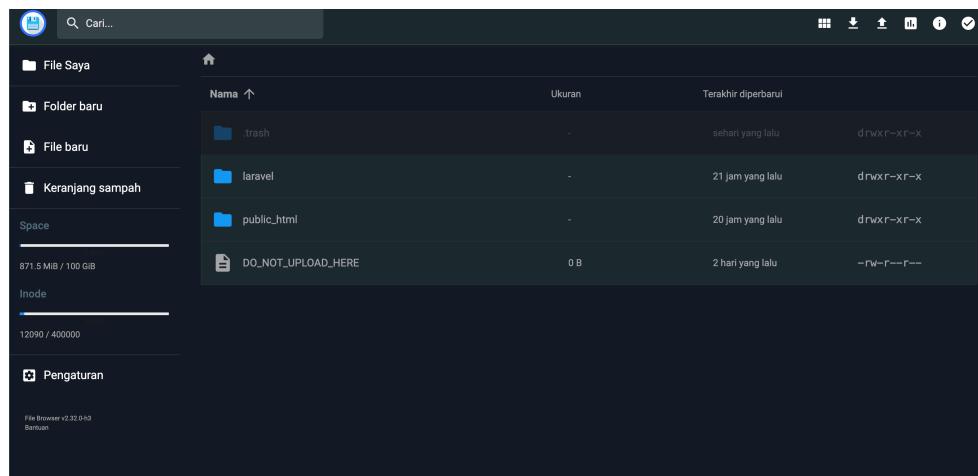
Setelah layanan *hosting* diaktifkan, penulis mengelola *website* penelitian melalui *dashboard* yang disediakan oleh Hostinger. Pada Gambar 3.103 ditampilkan tampilan antarmuka Hostinger untuk *website* yonomobilindo.online, yang menunjukkan informasi mengenai status layanan seperti *domain*, *hosting*, *free email*, dan *backup*.



Gambar 3. 103 Dashboard Hostinger

##### 5. Direktori pada *File Manager Hosting*

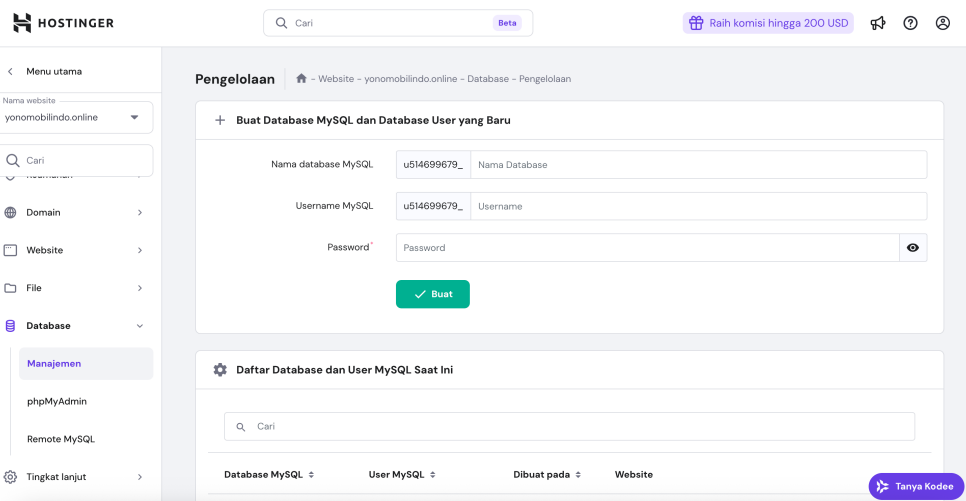
Gambar 3.104 menunjukkan tampilan antarmuka *file manager* dari layanan *hosting* yang digunakan dalam penelitian ini. Pada tahap ini, *file* aplikasi Laravel dalam format “.zip” diunggah ke direktori “public\_html” melalui antarmuka *file manager* yang disediakan oleh layanan *hosting*. Setelah proses unggah selesai, *file* tersebut diekstrak langsung di dalam direktori yang sama dengan menggunakan fitur *extract* pada *file manager*.



Gambar 3. 104 File Manager Hosting

## 6. Formulir pembuatan basis data

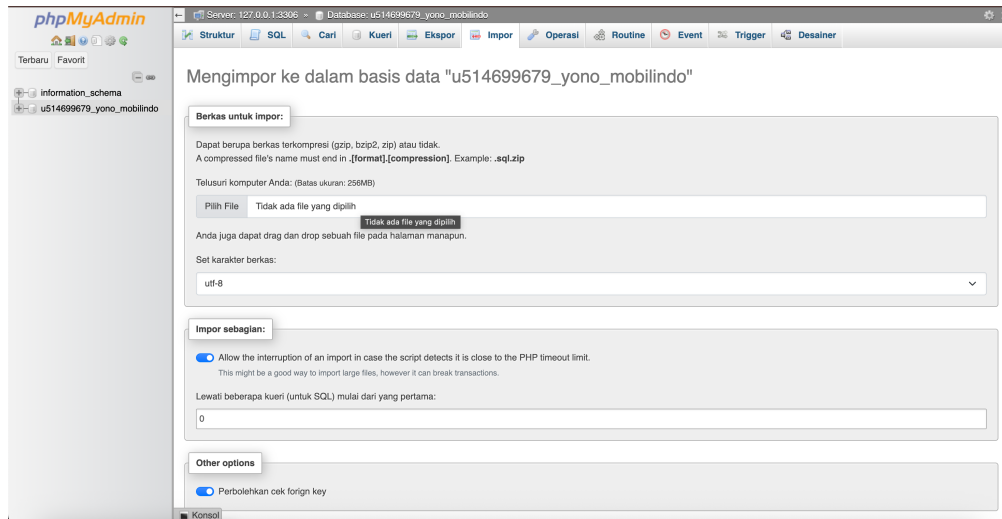
Pembuatan basis data dilakukan melalui fitur pengelolaan *database* yang tersedia pada panel kontrol Hostinger. Seperti ditunjukkan pada Gambar 3.105, pengguna dapat membuat *database MySQL* baru dengan mengisi nama *database*, *username*, dan *password*, kemudian menekan tombol “Buat” untuk menyelesaikan proses.



Gambar 3. 105 Buat Database di Hosting

## 7. Import database local ke phpMyAdmin Hosting

Proses impor basis data dilakukan melalui antarmuka phpMyAdmin yang disediakan oleh layanan *hosting*. Seperti ditunjukkan pada Gambar 3.106, pengguna memilih tab “Import” dan mengunggah berkas basis data dalam format “.sql”.



Gambar 3. 106 Tampilan php My Admin Hosting

#### 8. Konfigurasi *file .env*

Setelah proses impor basis data selesai, tahap selanjutnya adalah melakukan konfigurasi *file “.env”* pada Laravel. *File* ini berfungsi sebagai tempat penyimpanan *environment variables* yang digunakan oleh sistem, seperti pengaturan koneksi basis data, nama aplikasi, dan konfigurasi server. Sebagaimana ditampilkan pada kode dibawah ini, beberapa parameter penting yang perlu disesuaikan antara lain APP\_URL, DB\_DATABASE, DB\_USERNAME, dan DB\_PASSWORD, serta parameter tambahan seperti MIDTRANS\_SERVER\_KEY, MIDTRANS\_CLIENT\_KEY, dan MIDTRANS\_IS\_PRODUCTION yang berkaitan dengan integrasi sistem pembayaran. Seluruh nilai variabel tersebut harus disesuaikan dengan informasi yang telah dikonfigurasi sebelumnya melalui panel *hosting* agar aplikasi Laravel dapat berjalan secara optimal dan terhubung dengan layanan *eksternal* yang dibutuhkan.

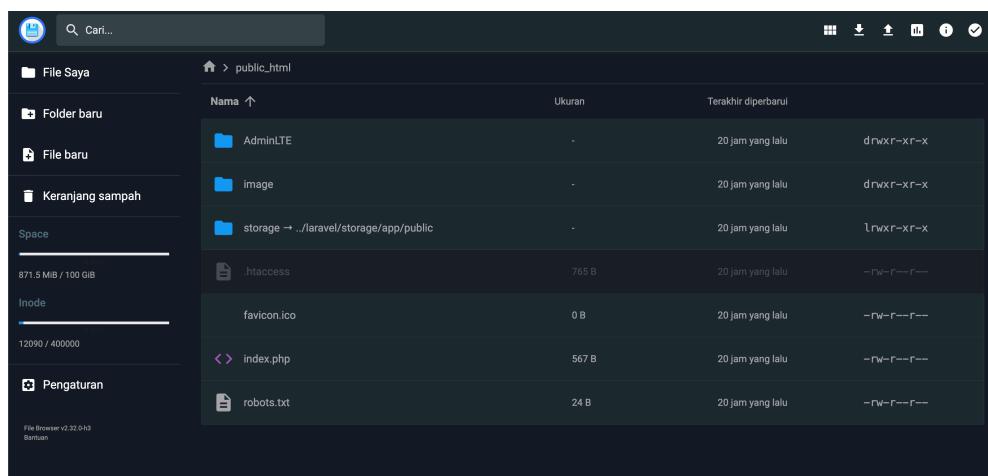
```
APP_URL=yonomobilindo.online

DB_CONNECTION=mysql
DB_HOST=127.0.0.1
DB_PORT=3306
DB_DATABASE=u514699679_yono_mobilindo
DB_USERNAME=u514699679_yono_showroom
DB_PASSWORD=5]uu/Fb$q$J

MIDTRANS_SERVER_KEY=(ISI DENGAN SERVER KEY AKUN MIDTRANS)
MIDTRANS_CLIENT_KEY=(ISI DENGAN CLIENT KEY AKUN MIDTRANS)
MIDTRANS_IS_PRODUCTION=false
```

## 9. Pindahkan isi *Folder* laravel/public ke public\_html

Sebelum aplikasi Laravel dapat dijalankan pada Gambar 3.107 melalui *domain* publik, diperlukan penyesuaian struktur direktori pada *hosting*. Salah satu langkah yang dilakukan adalah memindahkan isi *folder public* yang terdapat pada direktori Laravel ke dalam direktori “public\_html”, yang merupakan *root folder* untuk akses publik di sistem *hosting*. Dengan memindahkan *file* dan *folder* dari direktori *public* ke “public\_html”, pengguna dapat langsung mengakses aplikasi melalui nama *domain* yang telah dikonfigurasi.



Gambar 3. 107 Isi Direktori public\_html

## 10. Ubah isi kode file index.php

Langkah pada kode dibawah ini dilakukan agar *file* “index.php” Laravel dapat diakses langsung oleh pengguna melalui alamat *domain*. Setelah dipindahkan, perlu dilakukan penyesuaian jalur (*path*) pada *file* “index.php”, khususnya pada bagian *require* dan *include*, dengan mengubah referensi “./vendor/autoload.php” dan “./bootstrap/app.php” menjadi “./laravel/vendor/autoload.php” dan “./laravel/bootstrap/app.php” sesuai dengan struktur baru. Tahapan ini penting agar Laravel tetap dapat mengakses *file* inti dan berjalan dengan normal meskipun struktur direktori telah dimodifikasi.

```
<?php
use Illuminate\Foundation\Application;
use Illuminate\Http\Request;
```

```

define('LARAVEL_START', microtime(true));
// Determine if the application is in maintenance mode...
if (file_exists($maintenance = __DIR__.'/../laravel/storage/framework/maintenance.php')) {
    require $maintenance;
}
// Register the Composer autoloader...
require __DIR__.'/../laravel/vendor/autoload.php';
// Bootstrap Laravel and handle the request...
/** @var Application $app */
$app = require_once __DIR__.'/../laravel/bootstrap/app.php';
$app->handleRequest(Request::capture());

```

### 3.7 Uji Coba Sistem

Uji coba sistem menggunakan metode *black box testing* untuk memverifikasi bahwa semua fungsi berjalan sesuai spesifikasi tanpa melihat struktur internal kode. Pengujian dilakukan dengan memberikan masukan tertentu dan memeriksa keluaran yang dihasilkan. Seluruh fitur, baik untuk pengguna maupun admin, diuji untuk memastikan kesesuaian dengan kebutuhan sistem.

#### 1. Pengujian Halaman Utama

Hasil pengujian terhadap fitur-fitur yang terdapat pada halaman *home* ditunjukkan dalam Tabel 3.17.

Tabel 3. 17 Pengujian Halaman Home

Pengujian Halaman Home					
No	Fitur yang Diuji	Input/Uji Coba	Output yang Diharapkan	Hasil Uji	Status
1	Filter	Brand, Model, Tahun, Jarak Tempuh	Menampilkan mobil sesuai kriteria filter	Output sesuai	Lulus
2	Informasi Mobil Tersedia	-	Menampilkan daftar mobil yang tersedia	Output sesuai	Lulus
3	Informasi Testimonial	-	Menampilkan ulasan dan rating pembeli sebelumnya	Output sesuai	Lulus
4	Detail Mobil	-	Menampilkan spesifikasi, riwayat servis, kondisi, dan foto mobil	Output sesuai	Lulus
5	Form Pembayaran DP Mobil	Tanggal Janji, Waktu Janji, Jumlah DP	Data pembayaran DP tersimpan dan terverifikasi	Output sesuai	Lulus
6	Form Jual Mobil	Brand, Model, Tahun, Jarak Tempuh, Harga, Lokasi	Detail mobil untuk dijual tersimpan dalam sistem	Output sesuai	Lulus
7	Informasi Kontak	-	Menampilkan informasi kontak showroom	Output sesuai	Lulus
8	Formulir Masuk	Email, Password	Pengguna berhasil login dengan kredensial valid	Output sesuai	Lulus
9	Formulir Daftar	Nama, Email, Password, No Telepon	Akun pengguna baru berhasil dibuat	Output sesuai	Lulus

## 2. Pengujian *User Management System, Role User*

Tabel 3.18 menyajikan hasil uji coba terhadap fitur-fitur dalam sistem *user management system* dengan peran *role user* termasuk fitur *dashboard*, pembayaran *Down Payment* (DP), serta transaksi pembelian mobil. Uji coba dilakukan untuk memastikan bahwa seluruh fitur berjalan sesuai dengan spesifikasi dan menghasilkan keluaran yang diharapkan.

Tabel 3. 18 Pengujian User Management System Role User

Pengujian User Management System, Role User					
No	Fitur yang Diuji	Input/Uji Coba	Output yang Diharapkan	Hasil Uji	Status
1	Dashboard (User)	-	Menampilkan informasi dashboard pengguna	Output sesuai	Lulus
2	Informasi Data DownPayment (User)	-	Menampilkan daftar pembayaran DP	Output sesuai	Lulus
3	Bayar Sekarang (User)	Nomor Telepon, Nama, Jumlah DP	Melakukan pembayaran DP dengan status updated	Output sesuai	Lulus
4	Detail DownPayment	-	Menampilkan informasi detail pembayaran DP	Output sesuai	Lulus
5	Informasi Data Transaksi Pembelian Mobil	-	Menampilkan daftar transaksi pembelian mobil	Output sesuai	Lulus
6	Testimoni (User)	Komentar, Rating, Foto	Menyimpan dan menampilkan testimonial pengguna	Output sesuai	Lulus
7	Informasi Data Permintaan Penjualan Mobil	-	Menampilkan daftar permintaan penjualan mobil	Output sesuai	Lulus
8	Detail Permintaan Penjualan	-	Menampilkan informasi permintaan penjualan secara mendetail	Output sesuai	Lulus
9	Informasi Data Transaksi Penjualan Mobil	-	Menampilkan daftar transaksi penjualan mobil	Output sesuai	Lulus

### 3. Pengujian *User Management System Role Admin*

Pengujian sistem untuk pengguna dengan peran admin dilakukan guna memastikan bahwa seluruh fitur berjalan sesuai dengan spesifikasi yang telah ditentukan. Tabel 3.19 (Bagian 1) menyajikan hasil pengujian pada fitur-fitur awal seperti tampilan data mobil, penambahan data baru, dan pembaruan informasi kendaraan.

Tabel 3. 19 Pengujian User Managemen System Role Admin (Bagian 1)

Pengujian User Management System, Role Admin					
No	Fitur yang Diuji	Input/Uji Coba	Output yang Diharapkan	Hasil Uji	Status
1	Informasi Data Mobil	-	Menampilkan daftar mobil yang tersedia di showroom	Output sesuai	Lulus
2	Tambah Mobil	Data lengkap mobil	Data mobil baru berhasil disimpan	Output sesuai	Lulus
3	Edit Mobil	Data mobil diperbarui	Informasi mobil berhasil diperbarui	Output sesuai	Lulus
4	Show Mobil	-	Menampilkan detail lengkap mobil	Output sesuai	Lulus
5	Hapus Mobil	-	Data mobil terhapus dari sistem	Output sesuai	Lulus
6	Perbarui Status Mobil	Status	Status mobil berhasil diperbarui	Output sesuai	Lulus
7	Filter Cars	Brand, Sale Type, Status	Menampilkan daftar mobil sesuai filter	Output sesuai	Lulus
8	Informasi Data DownPayment (Admin)	-	Menampilkan semua data pembayaran DP	Output sesuai	Lulus
9	Show DownPayment	-	Menampilkan detail pembayaran DP	Output sesuai	Lulus
10	Add Refund	No Rekening, Foto	Data pengembalian uang DP berhasil disimpan	Output sesuai	Lulus
11	Edit Refund	No Rekening, Foto	Data refund berhasil diperbarui	Output sesuai	Lulus
12	Filter DownPayment	Tanggal dibuat, Status, Brand, Model	Menyaring data pembayaran DP sesuai kriteria	Output sesuai	Lulus
13	Informasi Catatan Transaksi Pembelian	-	Menampilkan riwayat transaksi penjualan mobil	Output sesuai	Lulus
14	Tambah Catatan Transaksi Pembelian	Penjual, Pembeli, Mobil, Terjual Diharga, Tanggal	Data catatan transaksi berhasil disimpan	Output sesuai	Lulus
15	Hapus Catatan Transaksi Pembelian	-	Data catatan transaksi berhasil dihapus	Output sesuai	Lulus

Pengujian ini kemudian dilanjutkan pada Tabel 3.20 (Bagian 2) yang mencakup fitur lanjutan seperti penghapusan data mobil, perubahan status, serta pengelolaan transaksi pembayaran dan penjualan. Seluruh fitur dinyatakan lulus uji setelah menghasilkan keluaran yang sesuai dengan ekspektasi sistem.

Tabel 3. 20 Pengujian User Management System Role Admin (Bagian 2)

No	Fitur yang Diuji	Input/Uji Coba	Output yang Diharapkan	Hasil Uji	Status
16	Informasi Penjualan Mobil	-	Menampilkan daftar semua transaksi penjualan mobil	Output sesuai	Lulus
17	Show Penjualan Mobil	-	Menampilkan detail lengkap transaksi penjualan mobil	Output sesuai	Lulus
18	Perbarui Status Penjualan Mobil	Status	Status transaksi penjualan berhasil diperbarui	Output sesuai	Lulus
19	Informasi Data Catatan Transaksi Penjualan	-	Menampilkan data penawaran penjualan mobil sebelum transaksi final	Output sesuai	Lulus
20	Tambah Catatan Transaksi Penjualan	Penjual, Pembeli, Mobil, Terjual Diharga, Tanggal	Data catatan penawaran berhasil disimpan	Output sesuai	Lulus

### 3.8 Uji Coba Pengguna

Dalam penelitian ini digunakan metode *User Acceptance Testing* (UAT) untuk mengukur tingkat penerimaan pengguna terhadap website Yono Mobilindo (<https://yonomobilindo.online/>). UAT bertujuan untuk mengetahui apakah fitur-fitur yang disediakan pada *website* telah berjalan sesuai dengan kebutuhan pengguna, mudah dipahami, serta memberikan pengalaman yang memuaskan.

Instrumen UAT yang disusun berbentuk kuesioner *Google Forms*, yang diberikan kepada responden setelah mereka mencoba langsung *website*. Responden diminta menilai setiap fitur berdasarkan aspek kegunaan, kemudahan, serta manfaat yang dirasakan. Data hasil UAT digunakan sebagai dasar untuk menilai kelayakan sistem dan memberikan rekomendasi pengembangan lebih lanjut.

Tabel 3.12 menyajikan hasil kuesioner dengan 10 pertanyaan yang diberikan kepada 9 responden terkait pengalaman penggunaan aplikasi Yono Mobilindo.

Keterangan :

- 1 : Sangat Tidak Setuju
- 2 : Tidak Setuju
- 3 : Normal
- 4 : Setuju
- 5 : Sangat Setuju

Tabel 3. 21 User Acceptance Test (UAT)

No	Pertanyaan	1	2	3	4	5
1	Seberapa mudah Anda menemukan mobil sesuai kriteria yang diinginkan?			2	5	2
2	Apakah hasil pencarian sesuai dengan harapan Anda?		1	1	4	3
3	Apakah metode pembayaran DP mudah dipahami?			1	7	1
4	Apakah fitur DP membantu Anda merasa lebih aman sebelum membeli mobil?			1	3	5
5	Apakah informasi (kondisi, harga, riwayat servis) cukup jelas dan lengkap?			1	3	5
6	Apakah informasi yang ditampilkan membantu Anda dalam membuat keputusan?			2	3	4
7	Apakah fitur ulasan dari pembeli lain bermanfaat bagi Anda?				4	5
8	Apakah Anda mempercayai ulasan dari pengguna yang telah membeli mobil?			3	3	3
9	Secara keseluruhan, bagaimana pengalaman Anda menggunakan aplikasi ini?			1	4	4
10	Apakah website berjalan dengan baik/tidak ada error?			1	4	5

Berdasarkan hasil pengolahan data *User Acapptance Test* (UAT) diperoleh rata-rata penilaian responden terhadap website Yono Mobilindo sebesar 4,29 pada skala likert 1–5. Nilai ini termasuk dalam kategori “setuju” dan menunjukkan bahwa website telah diterima dengan baik oleh pengguna.

## **BAB 4**

### **PENUTUP**

#### **4.1 Kesimpulan**

Penelitian ini bertujuan merancang dan mengimplementasikan sistem jual beli mobil bekas berbasis *website* untuk mengatasi masalah transparansi, keamanan, dan efisiensi transaksi. Hasil penelitian ini dapat disimpulkan sebagai berikut:

- Sistem yang dikembangkan menawarkan fitur pencarian kendaraan, ulasan pembeli, pembayaran *Down Payment* (DP), dan formulir penjualan mobil, memberikan solusi yang efisien, aman, dan transparan bagi pembeli dan penjual.
- Pengembangan sistem mengikuti model *System Development Life Cycle* (SDLC) tipe *waterfall* yang terstruktur, melalui tahapan yang jelas mulai dari analisis kebutuhan, desain, implementasi, pengujian, hingga pemeliharaan, untuk memastikan aplikasi yang dikembangkan sesuai dengan kebutuhan pengguna.
- Sistem menggunakan PHP, Laravel, MySQL, Midtrans, dan Bootstrap untuk mempermudah transaksi dan mengintegrasikan pembayaran digital yang aman.
- Pengujian sistem dengan metode *black box* memastikan fungsionalitas sesuai dengan kebutuhan pengguna tanpa memperhatikan aspek teknis internal sistem.

Sistem yang dikembangkan berhasil menghadirkan solusi bagi permasalahan yang ada di pasar jual beli mobil bekas dengan menawarkan *platform* yang lebih transparan, efisien, dan aman. Dengan fitur-fitur yang mendukung kemudahan transaksi, sistem ini diharapkan dapat meningkatkan kepercayaan antara pembeli dan penjual serta mempercepat proses jual beli kendaraan.

## 4.2 Saran

Untuk meningkatkan kinerja dan pengalaman pengguna pada sistem jual beli mobil bekas berbasis *website* yang telah dikembangkan, beberapa saran perbaikan dan pengembangan fungsionalitas dapat diterapkan. Berikut adalah beberapa usulan yang dapat dipertimbangkan untuk meningkatkan aplikasi ini:

1. Penambahan notifikasi dan pengingat otomatis untuk pembeli dan penjual mengenai status transaksi, pembayaran, dan pembaruan informasi kendaraan dapat meningkatkan komunikasi dan memastikan transaksi berjalan lancar.
2. Mengembangkan program loyalitas yang memberikan diskon atau keuntungan lainnya kepada pengguna yang melakukan transaksi berulang atau memberikan ulasan positif dapat meningkatkan retensi pengguna dan membangun komunitas yang lebih solid.
3. Untuk memperluas jangkauan pasar, sistem dapat mengembangkan layanan untuk mencakup wilayah di luar Jabodetabek, serta memperkenalkan berbagai jenis kendaraan selain mobil bekas, seperti sepeda motor atau kendaraan niaga.

Dengan implementasi saran-saran ini, sistem jual beli mobil bekas berbasis *website* yang dikembangkan diharapkan dapat lebih optimal, menciptakan pengalaman yang lebih baik untuk pengguna, serta memperkuat posisi di pasar kendaraan bekas.

## DAFTAR PUSTAKA

- Noorviandra, S. A., Sanjaya, M. B., & Aji, P. (2020). APLIKASI JUAL BELI DAN TUKAR TAMBAH MOBIL BEKAS PADA DYA MOTOR BANDUNG. *e-Proceeding of Applied Science : Vol.6, No.2 Agustus 2020*, 1578.
- Kamisa, N., Devita P, A., & Novita, D. (2022). PENGARUH ONLINE CUSTOMER REVIEW DAN ONLINE CUSTOMER RATING TERHADAP KEPERCAYAAN KONSUMEN (Studi kasus: Pengguna Shopee di Bandar Lampung). *Journal of Economic and Business Research*, 23-24.
- Maulidah, A. R., Astuti, R. P., Nisa, K., Erlangga, W., & Hambarwati, E. (2024). Perkembangan Sistem Pembayaran Digital : Pada Era Revolusi Industri 4.0 Di Indonesia. *JURNAL EKONOMI DAN BISNIS DIGITAL*, 800.
- Krisbiantoro, D., & Abda'u, P. D. (2021). *Dasar Pemrograman Web dengan bahasa HTML, PHP, dan Database MySQL (Vol. 1)*. Zahira Media Publisher.
- Silalahi, F. D. (2022). *Manajemen Database MySQL (Structured Query Language)*. semarang: Yayasan PRIMA Agus Teknik .
- Limbong, T., & Sriadhi. (2021). *Pemrograman Web Dasar*. Yayasan Kita Menulis.
- Ramadhan, R. (2023). *RANCANGAN BANGUN E-LEARNING DAN REPOSITORY DIGITAL DENGAN PLATFORM GITHUB (Studi Kasus: Centratama Telekomunikasi Indonesia)*. Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Laravel. (n.d.). *Installation - Laravel Documentation*. Laravel. Retrieved from <https://laravel.com/docs/12.x>
- Muliadi, Andriani, M., & Irawan, H. (2020). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PEMESANAN KAMAR HOTEL BERBASIS WEBSITE (WEB) MENGGUNAKAN DATA FLOW DIAGRAM (DFD). *JURNAL INTEGRASI SISTEM INDUSTRI* , 113.
- VSCODE. (n.d.). *Visual Studio Code - Code Editing. Redefined*. Retrieved from <https://code.visualstudio.com/Search?q=what+is+vscode>
- AdminLTE. (2022). *Licence*. Retrieved from <https://adminlte.io/docs/3.2/license.html>
- Sanawiah, S., & Hartiningsih, W. B. (2020). Sistem Informasi Verifikasi Dan Validasi Penempatan Jabatan Pelaksana Pada Pemerintah Provinsi Dki Jakarta. *Jurnal Sistem Informasi dan Telematika (Telekomunikasi, Multimedia dan Informatika)*, 52.

- Midtrans. (n.d.). *Home*. Retrieved from Midtrans: <https://midtrans.com/>
- Shaleh, I. A., Prayogi, J., Pirdaus, P., Syawal, R., & Saifudin, A. (2021). Pengujian Black Box pada Sistem Informasi Penjualan Buku Berbasis Web dengan Teknik Equivalent Partitions. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Aplikasi*, 39.
- Figma. (n.d.). *help*. Retrieved from <https://help.figma.com/>: <https://help.figma.com/hc/en-us/articles/14563969806359-What-is-Figma>
- Kurniansyah, M. I., & S. S. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Server Hosting dan Domain Terbaik Untuk WEB Server Menerapkan Metode VIKOR. *Jurnal Sistem Komputer dan Informatika (JSON)*, 14-24.

## LAMPIRAN

### Lampiran 1 Listing Program

#### helpers/MidtransHelper.php

```
<?php
namespace App\Helpers;
class MidtransHelper
{
    public static function init()
    {
        \Midtrans\Config::$serverKey = env('MIDTRANS_SERVER_KEY');
        \Midtrans\Config::$isProduction = env('MIDTRANS_IS_PRODUCTION',
false);
        \Midtrans\Config::$serverKey = config('midtrans.server_key');
        \Midtrans\Config::$isProduction =
config('midtrans.is_production');
        \Midtrans\Config::$isSanitized = true;
        \Midtrans\Config::$is3ds = true;
    }
}
```

#### Http/Controllers/Admin/CarPhotoController.php

```
<?php
namespace App\Http\Controllers\Admin;
use App\Http\Controllers\Controller;
use App\Models\CarPhoto;
use Illuminate\Http\Request;
use Illuminate\Support\Facades\Storage;
class CarPhotoController extends Controller
{
    public function __construct()
    {
        $this->middleware('auth');
    }
    public function destroy($id)
    {
        $photo = CarPhoto::findOrFail($id);
        $carId = $photo->car_id;
        if (Storage::disk('public')->exists('car_photos/' . $photo-
>photo_url)) {
            Storage::disk('public')->delete('car_photos/' . $photo-
>photo_url);
        }
        $photo->delete();
        // SUSUN ULANG NOMOR FOTO YANG TERSISA
    }
}
```

```

        $remainingPhotos = CarPhoto::where('car_id', $carId)-
>orderBy('number')->get();
        foreach ($remainingPhotos as $index => $p) {
            $p->update(['number' => $index + 1]);
        }
        return response()->json(['message' => 'Photo deleted']);
    }
}

```

### **Http/Controllers/Admin/CarsController.php**

```

<?php
namespace App\Http\Controllers\Admin;
use App\Http\Controllers\Controller;
use App\Models\Car;
use App\Models\CarPhoto;
use App\Models\CarType;
use App\Models\User;
use Illuminate\Http\Request;
use Illuminate\Support\Facades\DB;
class CarsController extends Controller
{
    public function __construct()
    {
        $this->middleware('auth');
    }
    /**
     * Display a listing of the resource.
     */
    public function index(Request $request)
    {
        $query = Car::query();
        // Filter brand (brand dari tabel cartype)
        if ($request->brand) {
            $query->where('brand', $request->brand);
        }
        // Filter sale_type
        if ($request->sale_type) {
            $query->where('sale_type', $request->sale_type);
        }
        // Filter status
        if ($request->status) {
            $query->where('status', $request->status);
        }
        $cars = $query->orderBy('id', 'desc')->paginate(10);
        // Ambil brand unik dari CarType
        $brands = CarType::distinct()->pluck('brand');
        // Daftar pilihan sale_type dan status (bisa juga dari config/db)
        $sale_types = ['showroom' => 'Showroom', 'admin' => 'Admin'];
        $statuses = [
            'available' => 'Available',
            'pending_check' => 'Pending Check',
            'sold' => 'Sold',
            'under_review' => 'Under Review',
        ];
        return view('admin.cars.index', compact('cars', 'brands',
'sale_types', 'statuses'));
    }
    public function create()
    {
        $user = User::all();
        $brands = CarType::distinct()->pluck('brand');
        return view('admin.cars.create', compact('user', 'brands'));
    }
}

```

```

    }
public function store(Request $request)
{
    $request->validate([
        'user_id' => 'required|exists:users,id',
        'brand' => 'required|string|max:50',
        'model' => 'required|string|max:50',
        'year' => 'required|integer|min:1886|max:' . date('Y'),
        'price' => 'required|integer|min:0',
        'transmission' => 'required|in:manual,automatic',
        'description' => 'nullable|string',
        'service_history' => 'nullable|date',
        'fuel_type' => 'required|string|max:50',
        'mileage' => 'required|string|max:50',
        'color' => 'required|string|max:50',
        'tax' => 'required|date',
        'engine' => 'required|integer|max:10000',
        'seat' => 'required|integer|max:20',
        'bpkb' => 'nullable|boolean',
        'spare_key' => 'nullable|boolean',
        'manual_book' => 'nullable|boolean',
        'service_book' => 'nullable|boolean',
        'sale_type' => 'required|in:user,showroom',
        'photos.*' => 'image|mimes:jpeg,png,jpg|max:2048',
    ]);
    try {
        $request->merge([
            'bpkb' => $request->has('bpkb'),
            'spare_key' => $request->has('spare_key'),
            'manual_book' => $request->has('manual_book'),
            'service_book' => $request->has('service_book'),
        ]);
        DB::transaction(function () use ($request) {
            $car = Car::create([
                'user_id' => $request->user_id,
                'brand' => $request->brand,
                'model' => $request->model,
                'year' => $request->year,
                'price' => $request->price,
                'transmission' => $request->transmission,
                'description' => $request->description,
                'service_history' => $request->service_history,
                'fuel_type' => $request->fuel_type,
                'mileage' => $request->mileage,
                'color' => $request->color,
                'tax' => $request->tax,
                'engine' => $request->engine,
                'seat' => $request->seat,
                'sale_type' => $request->sale_type,
                'status' => "pending_check",
                // kelengkapan tambahan
                'bpkb' => $request->bpkb,
                'spare_key' => $request->spare_key,
                'manual_book' => $request->manual_book,
                'service_book' => $request->service_book,
            ]);
            $photos = $request->file('photos', []);
            $orders = $request->input('photo_order', []);
            foreach ($photos as $i => $photo) {
                $filename = $photo->hashName();
                $photo->storeAs('car_photos', $filename, 'public');
                CarPhoto::create([
                    'car_id' => $car->id,

```

```

        'photo_url' => $filename,
        'number' => $orders[$i] ?? ($i + 1),
    ]);
}
});
return redirect()->route('admin.cars.index')->with('success',
'Mobil berhasil ditambahkan.');
} catch (\Exception $e) {
// Jika error, kembali ke form dengan pesan error
return back()->withInput()->withErrors(['error' => 'Gagal menyimpan data: ' . $e->getMessage()]);
}
}
public function show($id)
{
$car = Car::with('user', 'carPhoto')->findOrFail($id);
return view('admin.cars.partials.modal_content', compact('car'));
}
public function edit(string $id)
{
$car = Car::with('carPhoto')->findOrFail($id);
$user = User::all();
$brands = CarType::distinct()->pluck('brand');
return view('admin.cars.edit', compact('car', 'user', 'brands'));
}
public function update(Request $request, string $id)
{
$car = Car::findOrFail($id);
$request->validate([
'user_id' => 'required|exists:users,id',
'brand' => 'required|string|max:50',
'model' => 'required|string|max:50',
'year' => 'required|integer|min:1886|max:' . date('Y'),
'price' => 'required|integer|min:0',
'transmission' => 'required|in:manual,automatic',
'description' => 'nullable|string',
'service_history' => 'nullable|date',
'fuel_type' => 'required|string|max:50',
'mileage' => 'required|string|max:50',
'color' => 'required|string|max:50',
'tax' => 'required|date',
'engine' => 'required|integer|max:10000',
'seat' => 'required|integer|max:20',
'bpbk' => 'nullable|boolean',
'spare_key' => 'nullable|boolean',
'manual_book' => 'nullable|boolean',
'service_book' => 'nullable|boolean',
'sale_type' => 'required|in:user,showroom',
'photos.*' => 'image|mimes:jpeg,png,jpg|max:2048',
]);
// Atur nilai default boolean
$request->merge([
'bpbk' => $request->has('bpbk'),
'spare_key' => $request->has('spare_key'),
'manual_book' => $request->has('manual_book'),
'service_book' => $request->has('service_book'),
]);
// update data
$car->update($request->all());
// Update urutan foto lama
$existingPhotoIds = $request->input('existing_photo_ids', []);
$existingOrders = $request->input('existing_photo_order', []);

```

```

        foreach ($existingPhotoIds as $i => $photoId) {
            CarPhoto::where('id', $photoId)->update([
                'number' => $existingOrders[$i] ?? ($i + 1),
            ]);
        }
        // 📸 Upload foto baru
        $newPhotos = $request->file('photos', []);
        $newOrders = $request->input('new_photo_order', []);
        foreach ($newPhotos as $i => $photo) {
            $filename = $photo->hashName();
            $photo->storeAs('car_photos', $filename, 'public');
            CarPhoto::create([
                'car_id' => $car->id,
                'photo_url' => $filename,
                'number' => $newOrders[$i] ?? ($i + 1),
            ]);
        }
        return redirect()->route('admin.cars.index')->with('success', 'ID
#' . $car->id . ' Car updated successfully.');
    }
    /**
     * Remove the specified resource from storage.
     */
    public function destroy($id)
    {
        $car = Car::findOrFail($id);
        $car->delete();
        return redirect()->route('admin.cars.index')->with('success', 'ID
#' . $car->id . ' Car deleted successfully.');
    }
    /**
     * Update the status of the car via AJAX.
     */
    public function editStatus($id)
    {
        $car = Car::findOrFail($id);
        return view('admin.cars.partials.update_status_modal',
compact('car'));
    }
    public function updateStatus(Request $request, $id)
    {
        // Validasi bahwa status adalah salah satu dari 4 nilai yang
diperbolehkan
        $request->validate([
            'status' =>
'required|in:available,pending_check,sold,under_review'
        ]);
        // Ambil data mobil berdasarkan ID
        $car = Car::findOrFail($id);
        // Update statusnya
        $car->status = $request->status;
        $car->save();
        // Kembalikan response JSON (bisa dipakai untuk notifikasi
success di frontend)
        return response()->json(['message' => 'Status updated']);
    }
}

```

### **Http\Controllers\Admin\DashboardController.php**

```

<?php
namespace App\Http\Controllers\Admin;
use App\Http\Controllers\Controller;

```

```

use App\Models\Car;
use App\Models\DownPayment;
use App\Models\Offer;
use App\Models\OfferRecord;
use App\Models\SalesRecord;
use App\Models\User;
use Carbon\Carbon;
use Illuminate\Http\Request;
class DashboardController extends Controller
{
    public function __construct()
    {
        $this->middleware('auth');
        $this->middleware('checkrole:admin');
    }
    public function index()
    {
        // < START FITUR STATISTIK>
        // Menghitung jumlah down payment dengan status confirmed
        $downPayment = DownPayment::where('payment_status', 'confirmed')
            ->count();
        // Menghitung jumlah permintaan penjualan dengan status pending
        $offer = Offer::where('status', 'pending')
            ->count();
        // Menghitung jumlah mobil terjual
        $car = Car::where('status', 'sold')
            ->count();
        // < END FITUR STATISTIK>
        // <START FITUR GRAFIK>
        // Range: 7 bulan terakhir
        $startDate = Carbon::now()->subMonths(6)->startOfMonth();
        $endDate = Carbon::now()->endOfMonth();
        // Ambil bulan terakhir 7 bulan (string YYYY-MM-01)
        $months = collect(range(0, 6))->map(function ($i) {
            return Carbon::now()->subMonths(6 - $i)->format('Y-m-01');
        });
        // SALES_RECORDS: ambil COUNT & SUM per bulan
        $salesData = SalesRecord::selectRaw("DATE_FORMAT(sale_date, '%Y-%m-01') as month, COUNT(*) as count, SUM(sale_price) as total")
            ->whereBetween('sale_date', [$startDate, $endDate])
            ->where('status', 'completed')
            ->groupBy('month')
            ->pluck('count', 'month')
            ->toArray();
        $salesAmountData = SalesRecord::selectRaw("DATE_FORMAT(sale_date, '%Y-%m-01') as month, SUM(sale_price) as total")
            ->whereBetween('sale_date', [$startDate, $endDate])
            ->where('status', 'completed')
            ->groupBy('month')
            ->pluck('total', 'month')
            ->toArray();
        // OFFER_RECORDS: ambil COUNT & SUM per bulan
        $offerData = OfferRecord::selectRaw("DATE_FORMAT(sale_date, '%Y-%m-01') as month, COUNT(*) as count, SUM(sale_price) as total")
            ->whereBetween('sale_date', [$startDate, $endDate])
            ->where('status', 'completed')
            ->groupBy('month')
            ->pluck('count', 'month')
            ->toArray();
        $offerAmountData = OfferRecord::query()
            ->selectRaw("DATE_FORMAT(sale_date, '%Y-%m-01') as month, SUM(sale_price) as total")
            ->whereBetween('sale_date', [$startDate, $endDate])
    }
}

```

```

        ->where('status', 'completed')
        ->groupBy('month')
        ->pluck('total', 'month')
        ->toArray();
    // Normalize: isi 0 kalau data kosong
    $salesCountSeries = $months->map(fn($month) => $salesData[$month] ?? 0);
    $salesAmountSeries = $months->map(fn($month) => $salesAmountData[$month] ?? 0);
    $offerCountSeries = $months->map(fn($month) => $offerData[$month] ?? 0);
    $offerAmountSeries = $months->map(fn($month) => $offerAmountData[$month] ?? 0);
    // < END FITUR GRAFIK>
    // <START FITUR TANGGAL>
    // DOWN PAYMENTS
    $downPayments = DownPayment::with('user')
        // ->where('appointment_date', '>=', now()->subMonths(1))
        ->whereNotNull('appointment_date')
        ->where('payment_status', 'confirmed')
        ->whereNull('refund_id') // Pastikan tidak ada refund
        ->orderBy('appointment_date')
        ->get()
        ->map(function ($item) {
            return [
                'id'      => 'dp-' . $item->id,
                'title'   => 'DP: ' . $item->user->name . ' - Rp' .
number_format($item->amount, 0, ',', '.'),
                'start'   => $item->appointment_date->format('Y-m-
d\TH:i:s'),
                'color'   => '#DC2525', // MERAH
                'source'  => 'downpayment',
            ];
        });
    // OFFERS
    $offers = Offer::with('user')
        ->whereNotNull('inspection_date')
        ->where('status', 'accepted')
        ->orderBy('inspection_date')
        ->get()
        ->map(function ($item) {
            return [
                'id'      => 'offer-' . $item->id,
                'title'   => 'Offer: ' . $item->user->name . ' - ' .
$item->brand . ' ' . $item->model,
                'start'   => $item->inspection_date->format('Y-m-
d\TH:i:s'),
                'color'   => '#20c997', // HIJAU
                'source'  => 'offer',
                'url'     => route('admin.offer.show', $item->id), // URL untuk detail offer
            ];
        });
    // Gabungkan jadi satu array
    $appointments = $downPayments->merge($offers)->values();
    // <END FITUR TANGGAL>
    return view('admin.dashboard.index', [
        'downPayment'  => $downPayment,
        'offer'        => $offer,
        'car'          => $car,
        'months'       => $months->values(),
        'salesCountSeries' => $salesCountSeries->values(),
        'salesAmountSeries' => $salesAmountSeries->values(),
    ]);
}

```

```

        'offerCountSeries' => $offerCountSeries->values(),
        'offerAmountSeries' => $offerAmountSeries->values(),
        'appointments' => $appointments,
    ]);
}
}

```

### **Http/Controllers/Admin/DownPaymentController.php**

```

<?php
namespace App\Http\Controllers\Admin;
use App\Http\Controllers\Controller;
use App\Models\DownPayment;
use App\Models\Refund;
use Carbon\Carbon;
use Illuminate\Http\Request;
use Illuminate\Support\Facades\Storage;
class DownPaymentController extends Controller
{
    public function __construct()
    {
        $this->middleware('auth');
    }
    public function index(Request $request)
    {
        $query = DownPayment::query();

        // Filter by keyword (brand atau model mobil)
        if ($request->filled('keyword')) {
            $query->whereHas('car', function ($q) use ($request) {
                $q->where('brand', 'like', '%' . $request->keyword . '%')
                    ->orWhere('model', 'like', '%' . $request->keyword . '%');
            });
        }
        if ($request->filled('status')) {
            [$type, $value] = explode(':', $request->status);

            if ($type === 'payment') {
                $query->where('payment_status', $value);
            }
            if ($type === 'payment' && $value === 'confirmed') {
                $query->whereNotIn('payment_status', ['pending',
                'cancelled', 'expired'])
                    ->whereNull('refund_id');
            }
            // Jika statusnya refund, kita cek relasi refund
            if ($type === 'refund') {
                $query->whereHas('refund', function ($q) use ($value) {
                    $q->where('refund_status', $value);
                });
            }
        }
        // Filter by date range
        if ($request->filled('date_range')) {
            $dates = explode(' to ', $request->date_range);
            $startDate = trim($dates[0]);
            $endDate = trim($dates[1] ?? $dates[0]);
            $start = Carbon::parse($startDate)->startOfDay();
            $end = Carbon::parse($endDate)->endOfDay();
            $query->whereBetween('created_at', [$start, $end]);
        }
        // Ambil data down payment dengan relasi user dan car
    }
}

```

```

        $downPayments = $query->with(['user', 'car'])->latest()-
>paginate(10);
        $statuses = [
            'pending' => 'Pending',
            'confirmed' => 'Confirmed',
            'cancelled' => 'Cancelled',
            'expired' => 'Expired',
            'refund' => 'Refunded',
        ];
        // $downPayments = DownPayment::with(['user','car'])-
>orderBy('id', 'desc')->paginate(10);
        return view('admin.downPayment.index', compact('downPayments',
'statuses'));
    }
    public function show($id)
    {
        $downPayment = DownPayment::with(['user', 'car'])-
>findOrFail($id);
        return view('admin.downPayment.partials.modal_content',
compact('downPayment'));
    }
    public function addRefund($id)
    {
        $downPayment = DownPayment::findOrFail($id);
        return view('admin.downPayment.refund', compact('downPayment'));
    }
    public function storeRefund(Request $request, $id)
    {
        $request->validate([
            'no_rekening_refund' => 'required|string|max:255',
            'refund_payment_proof' =>
'required|image|mimes:jpeg,png,jpg|max:2048',
        ]);
        $refund_payment_proof = $request->file('refund_payment_proof');
// Ambil file
        $filename = $refund_payment_proof->hashName();
// Generate nama unik (berbasis hash)
        $refund_payment_proof->storeAs('refund', $filename, 'public');
// Simpan file ke storage/app/public/refund

        $refund = Refund::create([
            'no_rekening_refund' => $request->no_rekening_refund,
            'refund_payment_proof' => $filename,
            'status' => 'refund',
        ]);
        $downPayment = DownPayment::findOrFail($id);
        $downPayment->update([
            'refund_id' => $refund->id,
        ]);
        if ($refund->refund_status = 'refund') {
            // Update status mobil menjadi sold
            $downPayment->car->update(['status' => 'available']);
        }
        return redirect()->route('admin.downPayment.index')-
>with('success', 'Down payment refunded successfully.');
    }
    public function editRefund($id)
    {
        $downPayment = DownPayment::with('refund')->findOrFail($id);
        return view('admin.downPayment.editRefund',
compact('downPayment'));
    }

```

```

public function updateRefund(Request $request, $id)
{
    $request->validate([
        'no_rekening_refund' => 'required|string|max:255',
        'refund_payment_proof' =>
    'nullable|image|mimes:jpeg,png,jpg|max:2048',
    ]);
    $downPayment = DownPayment::with('refund')->findOrFail($id);
    // Jika belum ada refund, buat baru
    if (!$downPayment->refund) {
        $refund = new Refund();
    } else {
        $refund = $downPayment->refund;
    }
    // Update no rekening
    $refund->no_rekening_refund = $request->no_rekening_refund;
    // Jika ada file baru
    if ($request->hasFile('refund_payment_proof')) {
        // Hapus file lama jika ada
        if ($refund->refund_payment_proof && Storage::disk('public')-
>exists('refund/' . $refund->refund_payment_proof)) {
            Storage::disk('public')->delete('refund/' . $refund-
>refund_payment_proof);
        }
        $filename = $request->file('refund_payment_proof')-
>hashName();
        $request->file('refund_payment_proof')->storeAs('refund',
$filename, 'public');
        $refund->refund_payment_proof = $filename;
    }
    $refund->refund_status = 'refund'; // update atau tetap sama
    $refund->save();
    if ($refund->refund_status = 'refund') {
        // Update status mobil menjadi sold
        $downPayment->car->update(['status' => 'available']);
    }
    // Pastikan DownPayment terhubung ke refund
    $downPayment->refund_id = $refund->id;
    $downPayment->save();
    return redirect()->route('admin.downPayment.index')-
>with('success', 'Refund berhasil diperbarui.');
}
}

```

### **Http\Controllers\Admin\OfferController.php**

```

<?php
namespace App\Http\Controllers\Admin;
use App\Http\Controllers\Controller;
use App\Models\Offer;
use Carbon\Carbon;
use Illuminate\Http\Request;
class OfferController extends Controller
{
    public function __construct()
    {
        $this->middleware('auth');
    }
    public function index(Request $request)
    {
        $query = Offer::query();
        // Filter status
        if ($request->filled('status')) {

```

```

        $query->where('status', $request->status);
    }
    // Filter keyword brand/model
    if ($request->filled('keyword')) {
        $query->where(function($q) use ($request) {
            $q->where('brand', 'like', '%' . $request->keyword . '%')
            ->orWhere('model', 'like', '%' . $request->keyword . '%');
        });
    }
    // Filter by date range
    if ($request->filled('date_range')) {
        $dates = explode(' to ', $request->date_range);
        $startDate = trim($dates[0]);
        $endDate = trim($dates[1] ?? $dates[0]);
        $start = Carbon::parse($startDate)->startOfDay();
        $end = Carbon::parse($endDate)->endOfDay();
        $query->whereBetween('created_at', [$start, $end]);
    }
    // $offers = Offer::orderB/y('id', 'desc')->paginate(10);
    $offers = $query->latest()->paginate(10);
    $statuses = [
        'accepted' => 'Accepted',
        'pending' => 'Pending',
        'rejected' => 'Rejected',
        'sold' => 'Sold',
    ];
    return view('admin.offer.index', compact('offers', 'statuses'));
}
public function show($id)
{
    $offer = Offer::findOrFail($id);
    return view('admin.offer.show', compact('offer'));
}
public function updateNote(Request $request, $id)
{
    // Validasi input
    $request->validate([
        'note' => 'required|string|max:255',
    ]);
    // Ambil data offer berdasarkan ID
    $offer = Offer::findOrFail($id);
    // Update catatan
    $offer->note = $request->note;
    $offer->save();
    // Kembalikan response JSON (bisa dipakai untuk notifikasi
success di frontend)
    return back()->with('success', 'Catatan berhasil ditambahkan.');
}
public function editStatus($id)
{
    $offer = Offer::findOrFail($id);
    return view('admin.offer.partials.update_status_modal',
compact('offer'));
}
public function updateStatus(Request $request, $id)
{
    // Validasi bahwa status adalah salah satu dari 4 nilai yang
diperbolehkan
    $request->validate([
        'status' => 'required|in:accepted,pending,rejected,sold',
    ]);
    // Ambil data mobil berdasarkan ID
}

```

```

        $offer = Offer::findOrFail($id);
        // Update statusnya
        $offer->status = $request->status;
        $offer->save();
        // Kembalikan response JSON (bisa dipakai untuk notifikasi
success di frontend)
        return response()->json([
            'message' => 'ID #' . $offer->id . ' Update Status Offer
successfully.',
            'status' => 'success'
        ]);
    }
}

```

### **Http/Controllers/Admin/OfferRecordController.php**

```

<?php
namespace App\Http\Controllers\Admin;
use App\Http\Controllers\Controller;
use App\Models\Offer;
use App\Models\OfferRecord;
use App\Models\User;
use Illuminate\Http\Request;
class OfferRecordController extends Controller
{
    public function __construct()
    {
        $this->middleware('auth');
        $this->middleware('checkrole:admin');
    }
    public function index()
    {
        $offerRecords = OfferRecord::with(['offer', 'buyerOfferRecord',
'salerOfferRecord'])
            ->orderBy('created_at', 'desc')
            ->paginate(10);
        return view('admin.offerRecord.index', compact('offerRecords'));
    }
    public function create()
    {
        $offers = Offer::where('status', 'accepted')-
>orderBy('created_at', 'desc')->get();
        // $offers = Offer::where('status', 'accepted')-
>orderBy('created_at', 'desc')->get();
        $users = User::all();
        // You can add logic here to fetch necessary data for creating an
offer record
        return view('admin.offerRecord.create', compact('offers',
'users'));
    }
    public function store(Request $request)
    {
        // dd($request->all());
        $request->validate([
            'offer_id' => 'required|exists:cars,id',
            'buyer_id' => 'required|exists:users,id',
            'seller_id' => 'required|exists:users,id',
            'sale_price' => 'required|numeric|min:0',
            'sale_date' => 'required|date',
        ]);
        $offerRecord = OfferRecord::create([
            'offer_id' => $request->offer_id,
            'buyer_id' => $request->buyer_id,
        ]);
    }
}

```

```

'seller_id' => $request->seller_id,
'sale_price' => $request->sale_price,
'sale_date' => $request->sale_date,
'status' => 'completed', // Assuming the status is set to
completed
]);
// Update the car status to 'sold'

$offer = Offer::findOrFail($request->offer_id);
if ($offer->status !== 'sold') {
    $offer->update(['status' => 'sold']);
}
return redirect()->route('admin.offerRecord.index')-
>with('success', 'Sales record created successfully.');
}

public function destroy($id){
    $offerRecord = OfferRecord::findOrFail($id);
    // dd($offerRecord->offer_id);
    $offer = Offer::findOrFail($offerRecord->offer_id);
    if ($offer->status === 'sold') {
        $offer->update(['status' => 'accepted']);
    }
    $offerRecord->delete();
    return redirect()->route('admin.offerRecord.index')-
>with('success', 'Sales record created successfully.');
}
}

```

### **Http\Controllers\Admin\SalesRecordController.php**

```

<?php
namespace App\Http\Controllers\Admin;
use App\Http\Controllers\Controller;
use App\Models\Car;
use App\Models\Offer;
use App\Models\SalesRecord;
use App\Models\User;
use Illuminate\Http\Request;
class SalesRecordController extends Controller
{
    public function __construct()
    {
        $this->middleware('auth');
        $this->middleware('checkrole:admin');
    }

    public function index()
    {
        $salesRecords = SalesRecord::with(['car', 'buyer', 'saler'])
            ->orderBy('created_at', 'desc')
            ->paginate(10);
        return view('admin.salesRecord.index', compact('salesRecords'));
    }

    public function create()
    {
        $cars = Car::where('status', 'under_review')-
>orderBy('created_at', 'desc')->get();
        // $offers = Offer::where('status', 'accepted')-
>orderBy('created_at', 'desc')->get();
        $users = User::all();
        return view('admin.salesRecord.create', compact('cars',
'users'));
    }
}

```

```

        }
    public function store(Request $request)
    {
        // dd($request->all());
        $request->validate([
            'car_id' => 'required|exists:cars,id',
            'buyer_id' => 'required|exists:users,id',
            'seller_id' => 'required|exists:users,id',
            'sale_price' => 'required|numeric|min:0',
            'sale_date' => 'required|date',
        ]);
        $salesRecord = SalesRecord::create([
            'car_id' => $request->car_id,
            'buyer_id' => $request->buyer_id,
            'seller_id' => $request->seller_id,
            'sale_price' => $request->sale_price,
            'sale_date' => $request->sale_date,
            'status' => 'completed', // Assuming the status is set to completed
        ]);
        // Update the car status to 'sold'
        $car = Car::findOrFail($request->car_id);
        if ($car->status !== 'sold') {
            $car->update(['status' => 'sold']);
        }
        return redirect()->route('admin.salesRecord.index')->with('success', 'Sales record created successfully.');
    }
    public function destroy($id)
    {
        $salesRecord = SalesRecord::findOrFail($id);
        $salesRecord->delete();
        return redirect()->route('admin.salesRecord.index')->with('success', 'Sales record deleted successfully.');
    }
}

```

### **Http\Controllers\Admin\UsersController.php**

```

<?php
namespace App\Http\Controllers\Admin;
use App\Http\Controllers\Controller;
use Illuminate\Http\Request;
use Illuminate\Support\Facades\Hash;
use App\Models\User;
class UsersController extends Controller
{
    public function __construct()
    {
        $this->middleware('auth');
    }
    public function index(Request $request)
    {
        $search = $request->input('search');
        $address = $request->input('address');
        $role = $request->input('role');
        $users = User::when($role, function ($query, $role) {
            return $query->where('role', $role);
        })->when($search, function ($query, $search) {
            return $query->where('name', 'like', "%{$search}%")
                ->orWhere('email', 'like', "%{$search}%");
        });
    }
}

```

```

        ->when($address, function ($query, $address) {
            return $query->where('address', 'like', "%{$address}%");
        })
        ->orderBy('id', 'desc')
        ->paginate(10);
    return view('admin.users.index', compact('users'));
}
public function create()
{
    return view('admin.users.create');
}
public function store(Request $request)
{
    $request->validate([
        'name' => 'required|string|max:50',
        'email' => 'required|string|email|max:50|unique:users',
        'password' => 'required|string|min:8|confirmed',
        'phone' => 'required|string|max:15',
        'address' => 'required|string|max:255',
        'role' => 'required|string|max:5',
    ]);
    $user = User::create([
        'name' => $request->name,
        'email' => $request->email,
        'password' => Hash::make($request->password),
        'phone' => $request->phone,
        'address' => $request->address,
        'role' => $request->role,
    ]);
    // dd($request->all());
    return redirect()->route('admin.users.index')->with('success',
    'ID #'.$user->id.' User created successfully.');
}
public function edit($id)
{
    $user = User::findOrFail($id);
    return view('admin.users.edit', compact('user'));
}
public function update(Request $request, $id)
{
    $user = User::findOrFail($id);
    $request->validate([
        'name' => 'required|string|max:50',
        'email' => 'required|string|email|max:50|unique:users,email,'.
        $user->id,
        'phone' => 'required|string|max:15',
        'address' => 'required|string|max:255',
        'role' => 'required|string|max:5',
    ]);
    $user->name = $request->name;
    $user->email = $request->email;
    if ($request->password) {
        $user->password = Hash::make($request->password);
    }
    $user->phone = $request->phone;
    $user->address = $request->address;
    $user->role = $request->role;
    $user->save();
    return redirect()->route('admin.users.index')->with('success',
    'ID #'.$user->id.' User updated successfully.');
}
public function destroy($id)
{

```

```

        $user = User::findOrFail($id);
        $user->delete();
        return redirect()->route('admin.users.index')->with('success',
'ID #'.$user->id.' User deleted successfully.');
    }
}

```

### **Http\Controllers\Auth\ConfirmPasswordController.php**

```

<?php
namespace App\Http\Controllers\Auth;
use App\Http\Controllers\Controller;
use Illuminate\Foundation\Auth\ConfirmsPasswords;
class ConfirmPasswordController extends Controller
{
    /*
    |--------------------------------------------------------------------------
    | Confirm Password Controller
    |--------------------------------------------------------------------------
    |
    | This controller is responsible for handling password confirmations
    | and
    | uses a simple trait to include the behavior. You're free to explore
    | this trait and override any functions that require customization.
    |
    */
    use ConfirmsPasswords;
    /**
     * Where to redirect users when the intended url fails.
     *
     * @var string
     */
    protected $redirectTo = '/home';
    /**
     * Create a new controller instance.
     *
     * @return void
     */
    public function __construct()
    {
        $this->middleware('auth');
    }
}

```

### **Http\Controllers\Auth\ForgotPasswordController.php**

```

<?php
namespace App\Http\Controllers\Auth;
use App\Http\Controllers\Controller;
use Illuminate\Foundation\Auth\SendsPasswordResetEmails;
class ForgotPasswordController extends Controller
{
    /*
    |--------------------------------------------------------------------------
    | Password Reset Controller
    |--------------------------------------------------------------------------
    |
    | This controller is responsible for handling password reset emails
    | and
    | includes a trait which assists in sending these notifications from
    | your application to your users. Feel free to explore this trait.
    */
}

```

```

    |
    */
use SendsPasswordResetEmails;
}

```

## Http\Controllers\Auth\LoginController.php

```

<?php
namespace App\Http\Controllers\Auth;
use App\Http\Controllers\Controller;
use Illuminate\Foundation\Auth\AuthenticatesUsers;
use Illuminate\Http\Request;
class LoginController extends Controller
{
    /*
    |--------------------------------------------------------------------------
    | Login Controller
    |--------------------------------------------------------------------------
    |
    | This controller handles authenticating users for the application
    | and redirecting them to your home screen. The controller uses a trait
    | to conveniently provide its functionality to your applications.
    |
    */
use AuthenticatesUsers;
/**
 * Where to redirect users after login.
 *
 * @var string
 */
protected $redirectTo = '/home';
/**
 * Create a new controller instance.
 *
 * @return void
 */
public function __construct()
{
    $this->middleware('guest')->except('logout');
    $this->middleware('auth')->only('logout');
}
public function showLoginForm(Request $request)
{
    if ($request->has('redirect')) {
        $redirect = $request->redirect;
        // Hindari menyimpan redirect ke /login atau ke
        // user/dashboard
        if (!str_contains($redirect, '/login') &&
            !str_contains($redirect, '/dashboard')) {
            session(['url.intended' => $redirect]);
        }
    }
    if (isset($redirect) && str_contains($redirect, '/admin')) {
        return view('auth.login');
    }
    // Hindari redirect loop kalau asalnya dari halaman butuh login
    if (url()->previous() === url()->current() || str_contains(url()->previous(), '/dashboard')) {
        return redirect('/');
    }
}

```

```

        return redirect()->back()->with('showLoginModal', true);
    }
}

```

### **Http\Controllers\Auth/RegisterController.php**

```

<?php
namespace App\Http\Controllers\Auth;
use App\Http\Controllers\Controller;
use App\Models\User;
use Illuminate\Foundation\Auth\RegistersUsers;
use Illuminate\Support\Facades\Hash;
use Illuminate\Support\Facades\Validator;
class RegisterController extends Controller
{
    /*
    |--------------------------------------------------------------------------
    | Register Controller
    |--------------------------------------------------------------------------
    |
    | This controller handles the registration of new users as well as
    | their validation and creation. By default this controller uses a trait to
    | provide this functionality without requiring any additional code.
    |
    */
    use RegistersUsers;
    /**
     * Where to redirect users after registration.
     *
     * @var string
     */
    protected $redirectTo = '/home';
    /**
     * Create a new controller instance.
     *
     * @return void
     */
    public function __construct()
    {
        $this->middleware('guest');
    }
    /**
     * Get a validator for an incoming registration request.
     *
     * @param array $data
     * @return \Illuminate\Contracts\Validation\Validator
     */
    protected function validator(array $data)
    {
        return Validator::make($data, [
            'name' => ['required', 'string', 'max:50'],
            'email' => ['required', 'string', 'email', 'max:50',
            'unique:users'],
            'password' => ['required', 'string', 'min:8', 'confirmed'],
            'phone' => ['required', 'numeric', 'digits_between:10,15'],
        ]);
    }
    /**
     * Create a new user instance after a valid registration.
     *

```

```

    * @param array $data
    * @return \App\Models\User
    */
protected function create(array $data)
{
    return User::create([
        'name' => $data['name'],
        'email' => $data['email'],
        'phone' => $data['phone'],
        'password' => Hash::make($data['password']),
    ]);
}
public function showRegistrationForm()
{
    return view('web.auth.register');
}
}

```

### **Http/Controllers/Auth/ResetPasswordController.php**

```

<?php
namespace App\Http\Controllers\Auth;
use App\Http\Controllers\Controller;
use Illuminate\Foundation\Auth\ResetsPasswords;
class ResetPasswordController extends Controller
{
    /*
    |--------------------------------------------------------------------------
    |
    | Password Reset Controller
    |
    |--------------------------------------------------------------------------
    |
    | This controller is responsible for handling password reset requests
    | and uses a simple trait to include this behavior. You're free to
    | explore this trait and override any methods you wish to tweak.
    |
    */
    use ResetsPasswords;
    /**
     * Where to redirect users after resetting their password.
     *
     * @var string
     */
    protected $redirectTo = '/home';
}

```

### **Http/Controllers/Auth/VerificationController.php**

```

<?php
namespace App\Http\Controllers\Auth;
use App\Http\Controllers\Controller;
use Illuminate\Foundation\Auth\VerifiesEmails;
class VerificationController extends Controller
{
    /*
    |--------------------------------------------------------------------------
    |
    | Email Verification Controller
    |
    |--------------------------------------------------------------------------
    |
    */

```

```

    | This controller is responsible for handling email verification for
any
    | user that recently registered with the application. Emails may also
    | be re-sent if the user didn't receive the original email message.
    |
*/
use VerifiesEmails;
/**
 * Where to redirect users after verification.
 *
 * @var string
 */
protected $redirectTo = '/home';
/**
 * Create a new controller instance.
 *
 * @return void
 */
public function __construct()
{
    $this->middleware('auth');
    $this->middleware('signed')->only('verify');
    $this->middleware('throttle:6,1')->only('verify', 'resend');
}
}

```

### **Http\Controllers\User\DashboardController.php**

```

<?php
namespace App\Http\Controllers\User;
use App\Http\Controllers\Controller;
use App\Models\DownPayment;
use App\Models\Offer;
use App\Models\OfferRecord;
use App\Models\SalesRecord;
use Illuminate\Http\Request;
use Illuminate\Support\Facades\Auth;
class DashboardController extends Controller
{
    public function __construct()
    {
        $this->middleware('auth');
    }
    public function index(){
        $downPayment = DownPayment::with('car') // kalau relasi ke Car
            ->where('payment_status', 'pending')
            ->where('user_id', Auth::id())
            ->orderBy('id', 'desc')
            ->first();

        $offers = Offer::where('status', 'accepted')
            ->where('user_id', Auth::id())
            ->orderBy('id', 'desc')->get();
        $salesRecord = SalesRecord::where('buyer_id', Auth::id())
            ->where('status', 'completed')
            ->count();
        $offerRecord = OfferRecord::where('seller_id', Auth::id())
            ->where('status', 'completed')
            ->count();
        return view('user.dashboard.index', compact('downPayment',
'offers', 'salesRecord', 'offerRecord'));
    }
}

```

### **Http/Controllers/User/DownPaymentController.php**

```
<?php
namespace App\Http\Controllers\User;
use App\Helpers\MidtransHelper;
use App\Http\Controllers\Controller;
use App\Models\DownPayment;
use Illuminate\Database\Console\Migrations>StatusCommand;
use Illuminate\Http\Request;
use Illuminate\Support\Facades\Auth;
use Midtrans\Snap;
use Midtrans\Config;
use Midtrans\Transaction;
class DownPaymentController extends Controller
{
    public function __construct()
    {
        $this->middleware('auth');
    }
    /**
     * Display a listing of the resource.
     */
    public function index()
    {
        $downPayments = DownPayment::with('car')->where('user_id',
Auth::id())->orderBy('id', 'desc')->paginate(10);
        return view('user.downPayment.index', compact('downPayments'));
    }

    public function checkout($id){
        $snapToken = 'xxx';
        $downPayments = DownPayment::with('car')->where('user_id',
Auth::id())->findOrFail($id);
        return view('user.downPayment.checkout', compact('downPayments',
'snapToken'));
    }
}
```

### **Http/Controllers/User/OfferController.php**

```
<?php
namespace App\Http\Controllers\User;
use App\Http\Controllers\Controller;
use App\Models\Offer;
use Illuminate\Http\Request;
use Illuminate\Support\Facades\Auth;
class OfferController extends Controller
{
    public function __construct()
    {
        $this->middleware('auth');
    }
    public function index()
    {
        $offers = Offer::with('user')->where('user_id', Auth::id())-
>orderBy('id', 'desc')->get();
        // Logic to display a list of offers
        return view('user.offer.index',compact('offers'));
    }
    public function show($id)
```

```

    {
        $offer = Offer::with('user')->where('user_id', Auth::id())-
>findOrFail($id);
        // Logic to display a specific offer
        return view('user.offer.show', compact('offer'));
    }
}

```

### **Http/Controllers/User/PaymentController.php**

```

<?php
namespace App\Http\Controllers\User;
use App\Helpers\MidtransHelper;
use App\Http\Controllers\Controller;
use App\Models\Car;
use Illuminate\Http\Request;
use App\Models\DownPayment;
use Illuminate\Support\Facades\Auth;
use Illuminate\Support\Facades\Http;
use Midtrans\Config;
use Midtrans\Snap;
use Midtrans\Notification;
use Illuminate\Support\Facades\Log;
use Midtrans\Transaction;
class PaymentController extends Controller
{
    public function checkout($id)
    {
        $downPayment = DownPayment::with(['user', 'car'])-
>where('user_id', Auth::id())->findOrFail($id);
        MidtransHelper::init();
        // Cek status order lama dulu
        if ($downPayment->order_id) {
            try {
                $midtransStatus = Transaction::status($downPayment-
>order_id);
                $transaction = $midtransStatus->transaction_status ??
null;
                if ($transaction === 'settlement') {
                    $downPayment->update([
                        'payment_status' => 'confirmed',
                        'payment_date' => $midtransStatus-
>transaction_time,
                        'payment_method' => $midtransStatus-
>payment_type,
                        'snap_token' => null,
                    ]);
                    $downPayment->car->update(['status' =>
'under_review']);
                    return redirect()->route('user.downPayment.show',
$id)
                        ->with('success', 'Pembayaran berhasil!');
                } elseif ($transaction === 'expire' || $transaction ===
'cancel') {
                    $downPayment->update([
                        'payment_status' => $transaction === 'expire' ?
'expired' : 'cancelled',
                        'snap_token' => null,
                    ]);
                    } elseif ($transaction === 'pending') {
                        // masih pending → pakai snap_token lama
                        return view('user.downPayment.checkout', [
                            'downPayments' => $downPayment,

```

```

        'snapToken' => $downPayment->snap_token,
    ]);
}
} catch (\Throwable $e) {
    // fallback → buat order baru
}
}

// Jika belum ada order atau sudah expire/cancel
$orderId = 'DP-' . $downPayment->id . '-' . time();
$params = [
    'transaction_details' => [
        'order_id' => $orderId,
        'gross_amount' => (int) $downPayment->amount,
    ],
    'customer_details' => [
        'first_name' => $downPayment->user->name,
        'email' => $downPayment->user->email,
        'phone' => $downPayment->user->phone,
    ],
];
$snapToken = Snap::getSnapToken($params);
$downPayment->update([
    'order_id' => $orderId,
    'snap_token' => $snapToken,
    'payment_status' => 'pending',
]);
return view('user.downPayment.checkout', [
    'downPayments' => $downPayment,
    'snapToken' => $snapToken,
]);
}

public function changeStatus($id) {
    $downPayment = DownPayment::with(['user', 'car'])-
>where('user_id', Auth::id())->findOrFail($id);
    MidtransHelper::init();
    $statusFromMidtrans = null;
    try {
        $statusFromMidtrans = Transaction::status($downPayment-
>order_id);
    } catch (\Throwable $th) {
    }
    $transaction = $statusFromMidtrans->transaction_status ??
"pending";
    $status = "pending";
    $paymentMethod = null;
    if ($transaction == 'settlement') {
        $status = 'confirmed';
        $paymentMethod = $statusFromMidtrans->payment_type ?? null;
    } elseif ($transaction == 'expire') {
        $status = 'expired';
    } elseif ($transaction == 'cancel') {
        $status = 'cancelled';
    } elseif ($transaction == 'pending') {
        $status = 'pending';
    }
    if ($transaction != 'pending') {
        DownPayment::where("id", $id)
        ->update([
            "payment_status" => $status,
            "payment_date" => $statusFromMidtrans->transaction_time
?? null,
            "payment_method" => $paymentMethod,
            'snap_token' => null
        ]);
    }
}

```

```

        ]);
    }else {
        $orderId = 'DP-' . $downPayment->id . '-' . time();
        // Siapkan parameter transaksi
        $params = [
            'transaction_details' => [
                'order_id' => $orderId,
                'gross_amount' => (int) $downPayment->amount,
            ],
            'customer_details' => [
                'first_name' => $downPayment->user->name,
                'email' => $downPayment->user->email,
                'phone' => $downPayment->user->phone,
            ],
        ];
        $snapToken = !empty($downPayment->snap_token) ? $snapToken =
$downPayment->snap_token : $snapToken = Snap::getSnapToken($params);
        DownPayment::where('id', $id)
        ->where('payment_status', 'pending')
        ->update([
            'order_id' => $orderId,
            'snap_token' => $snapToken
        ]);
        $newDownPayment = DownPayment::with(['user', 'car'])
->where('user_id', Auth::id())->findOrFail($id);
        return view('user.downPayment.checkout', [
            'downPayments' => $newDownPayment,
            'snapToken' => $snapToken
        ]);
    }

    if ($status == 'confirmed') {
        // Update status mobil menjadi sold
        $downPayment->car->update(['status' => 'under_review']);
    }
    $newDownPayment = DownPayment::with(['user', 'car'])
->where('user_id', Auth::id())->findOrFail($id);
    return view('user.downPayment.checkout', [
        'downPayments' => $newDownPayment,
        'snapToken' => ""
    ]);
}
// Webhook Midtrans
public function notificationHandler(Request $request)
{
    MidtransHelper::init();
    Log::info('Webhook Midtrans MASUK:', $request->all());
    try {
        $notif = new Notification();
        $transaction = $notif->transaction_status;
        $orderId = $notif->order_id;
        // Format order_id = DP-5-1718000000
        $id = explode('-', $orderId)[1] ?? null;
        $payment = DownPayment::find($id);
        if (!$payment) {
            Log::error("X DownPayment ID {$id} tidak ditemukan.");
            return response()->json(['message' => 'Not found'], 404);
        }
        // Proses status dari Midtrans
        $status = "pending";
        $paymentMethod = null;
        if ($transaction == 'settlement') {

```

```

        $status = 'confirmed';
        $paymentMethod = $data['payment_type'] ?? null;
    } elseif ($transaction == 'expire') {
        $status = 'expired';
    }elseif ($transaction == 'cancel') {
        $status = 'cancelled';
    } elseif ($transaction == 'pending') {
        $status = 'pending';
    }

DownPayment::where("id", $id)
->update([
    "payment_status" => $status,
    "payment_date" => $notif->transaction_time ?? null,
    "payment_method" => $paymentMethod,
]);
$payment->save();
Log::info("✅ Status untuk ID {$id} diupdate menjadi
{$payment->payment_status}");
return response()->json(['message' => 'Success']);
} catch (\Exception $e) {
    Log::error('🔥 ERROR Webhook: ' . $e->getMessage());
    return response()->json(['message' => $e->getMessage()], 500);
}
}
public function checkMidtransStatus($id)
{
    $downPayment = DownPayment::findOrFail($id);

    $car = Car::findOrFail($downPayment->car_id);
    if ($car->status === 'sold' || $car->status === 'under_review' ||
$car->status === 'pending_check') {
        return response()->json(['status' => $car->status], 200);
    }
    $serverKey = config('services.midtrans.server_key');
    $encodedKey = base64_encode($serverKey . ':');
    $response = Http::withHeaders([
        'Accept' => 'application/json',
        'Authorization' => 'Basic ' . $encodedKey
    ])->get("https://api.sandbox.midtrans.com/v2/{$downPayment-
>order_id}/status");
    if ($response->successful()) {
        $data = $response->json();
        // dd($data);
        // Convert status Midtrans ke sistem lokal (optional)
        if ($data["status_code"] == 200) {
            $status = match ($data['transaction_status']) {
                'settlement' => 'confirmed',
                'expire' => 'cancelled',
                'pending' => 'pending',
                default => 'unknown',
            };
            $transaction = $data['transaction_status'];
            if ($transaction == 'settlement') {
                $status = 'confirmed';
                $paymentMethod = $data['payment_type'] ?? null;
            } elseif ($transaction == 'expire') {
                $status = 'expired';
            }elseif ($transaction == 'cancel') {
                $status = 'cancelled';
            } elseif ($transaction == 'pending') {

```

```

        $status = 'pending';
    }
    DownPayment::where("id", $id)
    ->update([
        "payment_status" => $status,
        "payment_date" => $data['transaction_time'] ?? null,
        "payment_method" => $paymentMethod,
        "snap_token" => null
    ]);
    return response()->json(['status' => $status]);
} else {
    $id = DownPayment::where("id", $id)
    ->update([
        'snap_token' => null
    ]);
    return response()->json(
        [
            'status' => 'error',
            'snap_token' => $downPayment->snap_token
        ],
        $response->status();
    )
}
DownPayment::where("id", $id)
->update([
    'snap_token' => null
]);
return response()->json(['status' => 'error'], $response->status());
}
}

```

### **Http\Controllers\User\ProfileController.php**

```

<?php
namespace App\Http\Controllers\User;
use App\Http\Controllers\Controller;
use App\Models\User;
use Illuminate\Http\Request;
use Illuminate\Support\Facades\Auth;
class ProfileController extends Controller
{
    public function __construct()
    {
        $this->middleware('auth');
    }
    public function updateAddress(Request $request, $id)
    {
        // Validasi input
        $request->validate([
            'address' => 'required|string|max:255',
        ]);
        // Cari user berdasarkan ID
        $user = User::findOrFail($id);
        // Pastikan hanya user yang sedang login yang bisa update datanya sendiri
        if ($user->id !== Auth::id()) {
            abort(403, 'Tidak diizinkan memperbarui data ini.');
        }
        // Update address
        $user->address = $request->address;
        $user->save();
    }
}

```

```

        return back()->with('success', 'Alamat berhasil diperbarui.');
    }
}

```

### **Http\Controllers\User\TransactionOfferRecordController.php**

```

<?php
namespace App\Http\Controllers\User;
use App\Http\Controllers\Controller;
use App\Models\OfferRecord;
use Illuminate\Http\Request;
use Illuminate\Support\Facades\Auth;
class TransactionOfferRecordController extends Controller
{
    public function __construct()
    {
        $this->middleware('auth');
    }
    public function index(Request $request)
    {
        $offerRecords = OfferRecord::with(['offer', 'buyerOfferRecord',
'salerOfferRecord'])->where('seller_id', Auth::id())-
>orderBy('created_at', 'desc')->paginate(10);;

        return view('user.transactionOfferRecord.index',
compact('offerRecords'));
    }
}

```

### **Http\Controllers\User\TransactionSalesRecordController.php**

```

<?php
namespace App\Http\Controllers\User;
use App\Http\Controllers\Controller;
use App\Models\Car;
use App\Models\Review;
use App\Models\SalesRecord;
use Illuminate\Http\Request;
use Illuminate\Support\Facades\Auth;
class TransactionSalesRecordController extends Controller
{
    public function __construct()
    {
        $this->middleware('auth');
    }
    public function index(Request $request)
    {
        $salesRecords = SalesRecord::with(['car', 'buyer', 'saler'])-
>where('buyer_id', Auth::id())->orderBy('created_at', 'desc')-
>paginate(10);;

        return view('user.transactionSalesRecord.index',
compact('salesRecords'));
    }
    public function createTesti($id) {
        $salesRecord = SalesRecord::findOrFail($id);
        $car = Car::findOrFail($salesRecord->car_id);
        $existingReview = Review::where('sales_record_id', $salesRecord-
>id)
            ->where('car_id', $car->id)
            ->first();
        if ($existingReview) {

```

```

        return redirect()->route('user.transactionSalesRecord.index')->with('error', 'Testimoni untuk transaksi ID #' . $salesRecord->id . ' ini sudah pernah dibuat.');
    }
    return view('user.transactionSalesRecord.testimoni', compact('salesRecord'));
}
public function storeTesti(Request $request, $id)
{
    $user_id = Auth::id();
    $salesRecord = SalesRecord::findOrFail($id);
    $car = Car::findOrFail($salesRecord->car_id);
    $request->validate([
        'rating' => 'required|numeric|min:1|max:5',
        'comment' => 'required|string|max:255',
        'photo_review' =>
        'required|image|mimes:jpeg,png,jpg|max:2048',
    ]);
    // Cek apakah sudah ada review dengan kombinasi sales_record_id dan car_id
    $existingReview = Review::where('sales_record_id', $salesRecord->id)
        ->where('car_id', $car->id)
        ->first();
    if ($existingReview) {
        return redirect()->route('user.transactionSalesRecord.index')->with('error', 'Testimoni untuk transaksi ini sudah pernah dibuat.');
    }
    // Upload foto review
    $photo_review_proof = $request->file('photo_review'); // Ambil file
    $filename = $photo_review_proof->hashName();
    // Generate nama unik (berbasis hash)
    $photo_review_proof->storeAs('photo_review', $filename, 'public');
    // Simpan review ke database
    Review::create([
        'user_id' => $user_id,
        'sales_record_id' => $salesRecord->id,
        'car_id' => $car->id,
        'rating' => $request->rating,
        'comment' => $request->comment,
        'photo_review' => $filename,
    ]);
    return redirect()->route('user.transactionSalesRecord.index')->with('success', 'Testimoni berhasil disimpan.');
}
}

```

### **Http\Controllers\Web\DetailCarController.php**

```

<?php
namespace App\Http\Controllers\Web;
use App\Http\Controllers\Controller;
use App\Models\Car;
use Illuminate\Http\Request;
class DetailCarController extends Controller
{
    public function index($id) {
        $car = Car::with('carPhoto', 'mainPhoto')->findOrFail($id);

        if ($car->status == "available") {

```

```

        return view('web.detailMobil', compact('car'));
    }else{
        return view('errors.404');
    }
}
}
}
}

```

### **Http/Controllers/Web/DownPaymentController.php**

```

<?php
namespace App\Http\Controllers\Web;
use App\Helpers\MidtransHelper;
use App\Http\Controllers\Controller;
use App\Models\Car;
use App\Models\DownPayment;
use Illuminate\Http\Request;
use Illuminate\Support\Facades\Auth;
use Midtrans\Snap;
class DownPaymentController extends Controller
{
    public function __construct()
    {
        $this->middleware('auth');
    }

    public function store(Request $request)
    {
        $user = Auth::user();
        if (!$user || $user->role !== 'user') {
            return redirect()->back()->with('error', 'Admin tidak diperbolehkan melakukan pembayaran DP.');
        }
        // Validasi input
        $request->validate([
            'appointment_date' => 'required|date',
            'appointment_time' => 'required',
            'amount' => 'required|numeric|min:500000',
            'car_id' => 'required|exists:cars,id',
        ]);
        $car = Car::findOrFail($request->car_id);

        // Gabungkan tanggal dan waktu
        $appointmentDateTime = $request->appointment_date . ' ' .
        $request->appointment_time;
        // Jika kolom di database `appointment_date` bertipe DATETIME
        // Maka konversi ke format datetime valid (pakai Carbon)
        $appointmentDateTime = \Carbon\Carbon::createFromFormat('Y-m-d H:i', $appointmentDateTime);
        // Simpan data ke tabel (misal DownPayment)
        $store = DownPayment::create([
            'car_id' => $car->id,
            'user_id' => Auth::guard('web')->id(),
            'appointment_date' => $appointmentDateTime,
            'amount' => $request->amount,
        ]);
        $store->save();

        return redirect()->route('user.downPayment.checkout', $store->id);
    }
    public function show($id){
        $car = Car::with('mainPhoto')->findOrFail($id);
    }
}

```

```

        if ($car->status == "available") {
            return view('web.downPayment', compact('car'));
        } else{
            return view('errors.404');
        }
    }
    private function goToPaymentView($id) {
        $downPayment = DownPayment::with(['user', 'car'])
>where('user_id', Auth::id())->findOrFail($id);
        // Konfigurasi Midtrans
        MidtransHelper::init();
        $orderId = 'DP-' . $downPayment->id . '-' . time();
        // Siapkan parameter transaksi
        $params = [
            'transaction_details' => [
                'order_id' => $orderId,
                'gross_amount' => (int) $downPayment->amount,
            ],
            'customer_details' => [
                'first_name' => $downPayment->user->name,
                'email' => $downPayment->user->email,
                'phone' => $downPayment->user->phone,
            ],
        ];
        $snapToken = Snap::getSnapToken($params);
        DownPayment::where('id', $id)
->where('payment_status', 'pending')
->update(['order_id' => $orderId]);
        return view('user.downPayment.checkout', [
            'downPayments' => $downPayment,
            'snapToken' => $snapToken
        ]);
    }
}

```

### **Http/Controllers/Web/HomeController.php**

```

<?php
namespace App\Http\Controllers\Web;
use App\Http\Controllers\Controller;
use App\Models\Car;
use App\Models\CarType;
use App\Models\Review;
use Illuminate\Http\Request;
class HomeController extends Controller
{
    public function index(Request $request){
        // Ambil 3 review terbaru yang sudah disetujui
        $reviews = Review::
            with(['car', 'user'])
            ->inRandomOrder()
            ->take(3)
            ->get();

        $query = Car::query();
        // Filter pencarian bebas
        if ($request->filled('q')) {
            $query->where(function ($q) use ($request) {
                $q->where('brand', 'like', '%' . $request->q . '%')
                ->orWhere('model', 'like', '%' . $request->q . '%')
                ->orWhere('year', 'like', '%' . $request->q . '%');
            });
        }
}

```

```

        // Filter berdasarkan brand
        if ($request->filled('brand')) {
            $query->where('brand', $request->brand);
        }
        // Filter berdasarkan jarak tempuh
        if ($request->filled('mileage')) {
            [$min, $max] = explode('-', $request->mileage);
            $query->whereBetween('mileage', [(int) $min, (int) $max]);
        }
        // Filter berdasarkan tahun
        if ($request->filled('year')) {
            $query->where('year', $request->year);
        }
        $cars = $query->with('mainPhoto')->where('status', 'available')-
>orderBy('created_at', 'desc')->paginate(12);
        $brands = CarType::distinct()->pluck('brand');
        return view('web.home', compact('cars', 'brands', 'reviews'));
    }
}

```

### **Http\Controllers\Web\JualMobilController.php**

```

<?php
namespace App\Http\Controllers\Web;
use App\Http\Controllers\Controller;
use App\Models\CarType;
use App\Models\Offer;
use App\Models\Review;
use Illuminate\Http\Request;
use Illuminate\Support\Facades\Auth;
class JualMobilController extends Controller
{
    /**
     * Display a listing of the resource.
     */
    public function index()
    {
        $brands = CarType::distinct()->pluck('brand');
        $reviews = Review::
            with(['car', 'user'])
            ->inRandomOrder()
            ->take(3)
            ->get();
        return view('web.jualMobil', compact('brands', 'reviews'));
    }
    /**
     * Show the form for creating a new resource.
     */
    public function create()
    {

    }
    /**
     * Store a newly created resource in storage.
     */
    public function store(Request $request)
    {
        $user = Auth::user();
        if (!$user || $user->role !== 'user') {
            return redirect()->back()->with('error', 'Admin tidak
diperbolehkan melakukan pembayaran DP.');
        }
        $request->validate([

```

```

        'brand' => 'required|string|max:255',
        'model' => 'required|string|max:255',
        'year' => 'required|digits:4|integer|min:2000|max:' .
date('Y'),
        'mileage' => 'required|string',
        'offered_price' => 'required|numeric|min:1000000',
        'location_inspection' => 'required|string',
        'inspection_date' => 'required|date|after_or_equal:today',
    ]);
$offer = Offer::create([
    'user_id' => Auth::id(),
    'brand' => $request->brand,
    'model' => $request->model,
    'year' => $request->year,
    'mileage' => $request->mileage,
    'offered_price' => $request->offered_price,
    'location_inspection' => $request->location_inspection,
    'inspection_date' => $request->inspection_date,
    'status' => 'pending',
]);
return redirect()->route('user.offer.show', $offer->id)-
>with('success', 'Data Penjualan mobil berhasil disubmit! Silahkan Tunggu
Konfirmasi dari Admin Kontak: 081220745317');
}
/**
 * Display the specified resource.
 */
public function show(string $id)
{
    //
}
/**
 * Show the form for editing the specified resource.
 */
public function edit(string $id)
{
    //
}
/**
 * Update the specified resource in storage.
 */
public function update(Request $request, string $id)
{
    //
}
/**
 * Remove the specified resource from storage.
 */
public function destroy(string $id)
{
    //
}
}


```

### **Http\Controllers\Web\KontakController.php**

```

<?php
namespace App\Http\Controllers\Web;
use App\Http\Controllers\Controller;
use Illuminate\Http\Request;
class KontakController extends Controller
{
    public function index() {

```

```

        return view('web.kontak');
    }
}

```

### **Http/Controllers/Web/TestimonialController.php**

```

<?php
namespace App\Http\Controllers\Web;
use App\Http\Controllers\Controller;
use App\Models\Review;
use Illuminate\Http\Request;
class TestimonialController extends Controller
{
    public function index(){
        $reviews = Review::
            with(['car', 'user'])
            ->orderBy('created_at', 'desc')
            ->get();
        return view('web.testimonial', compact('reviews'));
    }
}

```

### **Http/Controllers/Controller.php**

```

<?php
namespace App\Http\Controllers;
use Illuminate\Foundation\Auth\Access\AuthorizesRequests;
use Illuminate\Foundation\Validation\ValidatesRequests;
use Illuminate\Routing\Controller as BaseController;
class Controller extends BaseController
{
    use AuthorizesRequests, ValidatesRequests;
}

```

### **Http/Controllers/HomeController.php**

```

<?php
namespace App\Http\Controllers;
use Illuminate\Support\Facades\Auth;
use Illuminate\Http\Request;
use App\Http\Controllers\Admin\DashboardController as AdminDashboardController;
use App\Http\Controllers\User\DashboardController as UserDashboardController;
class HomeController extends Controller
{
    /**
     * Create a new controller instance.
     *
     * @return void
     */
    public function __construct()
    {
        $this->middleware('auth');
    }
    /**
     * Show the application dashboard.
     *
     * @return \Illuminate\Contracts\Support\Renderable
     */
    public function index()
    {
        if (Auth::user()->role == 'admin') {

```

```
        $dashboard = new AdminDashboardController();
        return $dashboard->index();
    } else {
        $dashboard = new UserDashboardController();
        return $dashboard->index();
    }
}
}
```

### Http/Middleware/CheckRole.php

```
<?php
namespace App\Http\Middleware;
use Closure;
use Illuminate\Http\Request;
use Illuminate\Support\Facades\Auth;
class CheckRole
{
    public function handle(Request $request, Closure $next, $role)
    {
        // Cek apakah pengguna sudah login dan apakah role-nya sesuai
        dengan yang diminta
        if (!Auth::check() || Auth::user()->role !== $role) {
            // Jika tidak sesuai, redirect ke halaman utama atau halaman
        lainnya
            return redirect('/');
        }
        return $next($request);
    }
}
```

### Models/Car.php

```
<?php
namespace App\Models;
use Illuminate\Database\Eloquent\Model;
use \Illuminate\Database\Eloquent\Factories\HasFactory;
class Car extends Model
{
    use HasFactory;
    protected $fillable = [
        'brand',
        'model',
        'year',
        'price',
        'transmission',
        'description',
        'service_history',
        'fuel_type',
        'mileage',
        'color',
        'tax',
        'engine',
        'seat',
        'bpkb',
        'spare_key',
        'manual_book',
        'service_book',
        'sale_type',
        'status',
        'user_id',
    ];
    // Define the relationship with the User model
}
```

```

public function user()
{
    return $this->belongsTo(User::class);
}
// Define the relationship with the Sales model
public function salesRecords()
{
    // return $this->hasMany(SalesRecord::class);
    return $this->hasOne(SalesRecord::class);
}
// Define the relationship with the DownPayment model
public function downPayment()
{
    return $this->hasMany(DownPayment::class);
}
// Define the relationship with the reviews model
public function review()
{
    // return $this->hasMany(Review::class);
    return $this->hasOne(Review::class);
}
// Define the relationship with the Car_Photo model
public function carPhoto()
{
    return $this->hasMany(CarPhoto::class)->orderBy('number');
}
// Relasi khusus untuk foto utama
public function mainPhoto()
{
    return $this->hasOne(CarPhoto::class)->orderBy('number', 'asc');
}
}

```

### **Models/CarPhoto.php**

```

<?php
namespace App\Models;
use Illuminate\Database\Eloquent\Model;
use Illuminate\Database\Eloquent\Factories\HasFactory;
class CarPhoto extends Model
{
    use HasFactory;

    protected $fillable = [
        'car_id',
        'photo_url',
        'number'
    ];
    // defining the relationship with the Car model
    public function car()
    {
        return $this->belongsTo(Car::class);
    }
}
Models/CarType.php
<?php
namespace App\Models;
use Illuminate\Database\Eloquent\Factories\HasFactory;
use Illuminate\Database\Eloquent\Model;
class CarType extends Model
{
    use HasFactory;
    protected $fillable = [

```

```

        'tahun',
        'brand',
        'model',
    ];
}

```

### **Models/DownPayment.php**

```

<?php
namespace App\Models;
use Illuminate\Database\Eloquent\Factories\HasFactory;
use Illuminate\Database\Eloquent\Model;
class DownPayment extends Model
{
    use HasFactory;
    protected $fillable = [
        'user_id',
        'car_id',
        'amount',
        'appointment_date',
        'payment_status',
        'payment_date',
        'order_id',
        'snap_token',
        'payment_method',
        'refund_id',
    ];
    protected $casts = [
        'payment_date' => 'datetime',
        'appointment_date' => 'datetime',
    ];
    // Define the relationship with the User model
    public function user()
    {
        return $this->belongsTo(User::class);
    }
    // Define the relationship with the Car model
    public function car()
    {
        return $this->belongsTo(Car::class);
    }

    // Define the relationship with the Refund model
    public function refund()
    {
        return $this->belongsTo(Refund::class);
    }
}

```

### **Models/Offer.php**

```

<?php
namespace App\Models;
use Illuminate\Database\Eloquent\Model;
use \Illuminate\Database\Eloquent\Factories\HasFactory;
class Offer extends Model
{
    use hasFactory;
    protected $fillable = [
        'user_id',
        'brand',
        'model',
        'year',
    ];
}

```

```

        'mileage',
        'offered_price',
        'status',
        'location_inspection',
        'inspection_date',
        'note',
    ];
protected $casts = [
    'inspection_date' => 'datetime',
];
// Define the relationship with the User model
public function user()
{
    return $this->belongsTo(User::class);
}

// Define the relationship with the OfferRecord model
public function offerRecords()
{
    // return $this->hasMany(OfferRecord::class);
    return $this->hasOne(OfferRecord::class);
}
}

```

### **Models/OfferRecord.php**

```

<?php
namespace App\Models;
use Illuminate\Database\Eloquent\Model;
class OfferRecord extends Model
{
    protected $fillable = [
        'offer_id',
        'buyer_id',
        'seller_id',
        'sale_price',
        'sale_date',
        'status',
    ];
    // Define the relationship with the Car model
    public function offer()
    {
        return $this->belongsTo(Offer::class);
    }
    // Define the relationship with the User model
    public function buyerOfferRecord()
    {
        return $this->belongsTo(User::class, 'buyer_id');
    }

    public function salerOfferRecord()
    {
        return $this->belongsTo(User::class, 'seller_id');
    }
}

```

### **Models/Refund.php**

```

<?php
namespace App\Models;
use Illuminate\Database\Eloquent\Factories\HasFactory;
use Illuminate\Database\Eloquent\Model;
class Refund extends Model

```

```

{
    use HasFactory;

    protected $fillable = [
        'no_rekening_refund',
        'refund_status',
        'refund_payment_proof',
    ];
    public function downPayment()
    {
        return $this->hasOne(DownPayment::class);
    }
}

```

### **Models/Review.php**

```

<?php
namespace App\Models;
use Illuminate\Database\Eloquent\Model;
use Illuminate\Database\Eloquent\Factories\HasFactory;
class Review extends Model
{
    use HasFactory;
    protected $fillable = [
        'user_id',
        'sales_record_id',
        'car_id',
        'rating',
        'comment',
        'photo_review',
        'status',
    ];
    // defining the relationship with the User model
    public function user()
    {
        return $this->belongsTo(User::class);
    }

    // defining the relationship with the Car model
    public function car()
    {
        return $this->belongsTo(Car::class);
    }

    // defining the relationship with the SalesRecord model
    public function salesRecord()
    {
        return $this->belongsTo(SalesRecord::class);
    }
}

```

### **Models/SalesRecord.php**

```

<?php
namespace App\Models;
use Illuminate\Database\Eloquent\Factories\HasFactory;
use Illuminate\Database\Eloquent\Model;
class SalesRecord extends Model
{
    use HasFactory;
    protected $fillable = [
        'car_id',
        'buyer_id',
        'seller_id',
    ]
}

```

```

'sale_price',
'sale_date',
'status',
];
// Define the relationship with the Car model
public function car()
{
    return $this->belongsTo(Car::class);
}
// Define the relationship with the User model
public function buyer()
{
    return $this->belongsTo(User::class, 'buyer_id');
}

public function saler()
{
    return $this->belongsTo(User::class, 'seller_id');
}
public function reviews()
{
    return $this->hasOne(Review::class);
}
}

```

### Models/User.php

```

<?php
namespace App\Models;
// use Illuminate\Contracts\Auth\MustVerifyEmail;
use Illuminate\Database\Eloquent\Factories\HasFactory;
use Illuminate\Foundation\Auth\User as Authenticatable;
use Illuminate\Notifications\Notifiable;
class User extends Authenticatable
{
    /**
     * The attributes that are mass assignable.
     *
     * @var list<string>
     */
    protected $fillable = [
        'name',
        'email',
        'password',
        'phone',
        'address',
        'role',
    ];
    protected $hidden = [
        'password',
        'remember_token',
    ];
    protected function casts(): array
    {
        return [
            'email_verified_at' => 'datetime',
            'password' => 'hashed',
        ];
    }
    // Define the relationship with the Offer model
    public function offer()

```

```

    {
        return $this->hasMany(Offer::class);
    }
    // Define the relationship with the Car model
    public function car()
    {
        return $this->hasMany(Car::class);
    }
    // Define the relationship with the SalesRecord model
    public function purchases()
    {
        return $this->hasMany(SalesRecord::class, 'buyer_id');
    }
    public function sales()
    {
        return $this->hasMany(SalesRecord::class, 'seller_id');
    }
    // Define the relationship with the OfferRecord model
    public function purchasesOfferRecord()
    {
        return $this->hasMany(OfferRecord::class, 'buyer_id');
    }
    public function salesOfferRecord()
    {
        return $this->hasMany(OfferRecord::class, 'seller_id');
    }
    // Define the relationship with the DownPayment model
    public function downPayment()
    {
        return $this->hasMany(DownPayment::class);
    }
    // Define the relationship with the Review model
    public function review()
    {
        return $this->hasMany(Review::class);
    }
    // Define the relationship with the Car_Photo model
    public function carPhoto()
    {
        return $this->hasMany(CarPhoto::class);
    }
}

```

### **Providers/AppServiceProvider.php**

```

<?php
namespace App\Providers;
use Carbon\Carbon;
use Illuminate\Support\ServiceProvider;
class AppServiceProvider extends ServiceProvider
{
    /**
     * Register any application services.
     */
    public function register(): void
    {
        //
    }
    /**
     * Bootstrap any application services.
     */
    public function boot(): void
    {

```

```

        Carbon::setLocale('id');
    }
}

```

### **bootstrap/app.php**

```

<?php
use Illuminate\Foundation\Application;
use Illuminate\Foundation\Configuration\Exceptions;
use Illuminate\Foundation\Configuration\Middleware;
return Application::configure(basePath: dirname(__DIR__))
    ->withRouting(
        web: __DIR__.'/../routes/web.php',
        api: __DIR__.'/../routes/api.php',
        commands: __DIR__.'/../routes/console.php',
        health: '/up',
    )
    ->withMiddleware(function (Middleware $middleware) {
        $middleware->alias([
            'checkrole' => \App\Http\Middleware\CheckRole::class,
        ]);
    })
    ->withExceptions(function (Exceptions $exceptions) {
        //
    })->create();

```

### **bootstrap/providers.php**

```

<?php
return [
    App\Providers\AppServiceProvider::class,
];

```

### **config/midtrans.php**

```

<?php
return [
    'server_key' => env('MIDTRANS_SERVER_KEY'),
    'client_key' => env('MIDTRANS_CLIENT_KEY'),
    'is_production' => env('MIDTRANS_IS_PRODUCTION', false),
];

```

### **database/migrations/0001\_01\_01\_000000\_create\_users\_table.php**

```

<?php
use Illuminate\Database\Migrations\Migration;
use Illuminate\Database\Schema\Blueprint;
use Illuminate\Support\Facades\Schema;
return new class extends Migration
{
    /**
     * Run the migrations.
     */
    public function up(): void
    {
        Schema::create('users', function (Blueprint $table) {
            $table->id();
            $table->string('name', 30);
            $table->string('email', 30)->unique();
            $table->timestamp('email_verified_at')->nullable();
            $table->string('password');
            $table->string('phone', 15)->nullable();
            $table->text('address')->nullable();
        });
    }
}

```

```

        $table->enum('role', ['admin', 'user'])->default('user');
        $table->rememberToken();
        $table->timestamps();
    });
    Schema::create('password_reset_tokens', function (Blueprint
$table) {
        $table->string('email')->primary();
        $table->string('token');
        $table->timestamp('created_at')->nullable();
    });
    Schema::create('sessions', function (Blueprint $table) {
        $table->string('id')->primary();
        $table->foreignId('user_id')->nullable()->index();
        $table->string('ip_address', 45)->nullable();
        $table->text('user_agent')->nullable();
        $table->longText('payload');
        $table->integer('last_activity')->index();
    });
}
/**
 * Reverse the migrations.
 */
public function down(): void
{
    Schema::dropIfExists('users');
    Schema::dropIfExists('password_reset_tokens');
    Schema::dropIfExists('sessions');
}
};

database/migrations/0001_01_01_000001_create_cache_table.php
```

```

<?php
use Illuminate\Database\Migrations\Migration;
use Illuminate\Database\Schema\Blueprint;
use Illuminate\Support\Facades\Schema;
return new class extends Migration
{
    /**
     * Run the migrations.
     */
    public function up(): void
    {
        Schema::create('cache', function (Blueprint $table) {
            $table->string('key')->primary();
            $table->mediumText('value');
            $table->integer('expiration');
        });
        Schema::create('cache_locks', function (Blueprint $table) {
            $table->string('key')->primary();
            $table->string('owner');
            $table->integer('expiration');
        });
    }
    /**
     * Reverse the migrations.
     */
    public function down(): void
    {
        Schema::dropIfExists('cache');
        Schema::dropIfExists('cache_locks');
    }
};
```

### **database/migrations/2025\_04\_27\_0000111\_create\_refunds\_table.php**

```
<?php
use Illuminate\Database\Migrations\Migration;
use Illuminate\Database\Schema\Blueprint;
use Illuminate\Support\Facades\Schema;
return new class extends Migration
{
    /**
     * Run the migrations.
     */
    public function up(): void
    {
        Schema::create('refunds', function (Blueprint $table) {
            $table->id();
            $table->string('no_rekening_refund');
            $table->enum('refund_status', ['refund', 'no_refund']);
            $table->string('refund_payment_proof');
            $table->timestamps();
        });
    }
    /**
     * Reverse the migrations.
     */
    public function down(): void
    {
        Schema::dropIfExists('refunds');
    }
};
```

### **database/migrations/2025\_04\_27\_015941\_create\_cars\_table.php**

```
<?php
use Illuminate\Database\Migrations\Migration;
use Illuminate\Database\Schema\Blueprint;
use Illuminate\Support\Facades\Schema;
return new class extends Migration
{
    /**
     * Run the migrations.
     */
    public function up(): void
    {
        Schema::create('cars', function (Blueprint $table) {
            $table->id();
            // relationship with users table
            $table->foreignId('user_id')->constrained('users')-
>onDelete('cascade');
            $table->string('brand', 50);
            $table->string('model', 50);
            $table->string('year', 5);
            $table->integer('price');
            $table->enum('transmission', ['manual', 'automatic']);
            $table->text('description')->nullable();
            $table->date('service_history')->nullable();
            $table->string('fuel_type', 10);
            $table->string('mileage', 10);
            $table->string('color', 15);
            $table->date('tax');
        });
    }
};
```

```

        $table->integer('engine');
        $table->integer('seat');
        $table->boolean('bpkb');
        $table->boolean('spare_key');
        $table->boolean('manual_book');
        $table->boolean('service_book');
        $table->enum('sale_type', ['user', 'showroom']);
        $table-
>enum('status', ['available', 'pending_check', 'sold', 'under_review']);
        $table->timestamps();
    });
}
/***
 * Reverse the migrations.
 */
public function down(): void
{
    Schema::dropIfExists('cars');
}
};

database/migrations/2025_04_27_021547_create_offers_table.php
```

```

<?php
use Illuminate\Database\Migrations\Migration;
use Illuminate\Database\Schema\Blueprint;
use Illuminate\Support\Facades\Schema;
return new class extends Migration
{
    /**
     * Run the migrations.
     */
    public function up(): void
    {
        Schema::create('offers', function (Blueprint $table) {
            $table->id();
            $table->foreignId('user_id')->constrained('users')-
>onDelete('cascade');
            $table->string('brand', 50);
            $table->string('model', 50);
            $table->integer('year');
            $table->integer('mileage');
            $table->decimal('offered_price', 15, 2);
            $table->text('location_inspection')->nullable();
            $table->enum('status', ['pending', 'accepted',
'rejected', 'sold'])->default('pending');
            $table->dateTime('inspection_date')->nullable();
            $table->text('note')->nullable();
            $table->timestamps();
        });
    }
    /**
     * Reverse the migrations.
     */
    public function down(): void
    {
        Schema::dropIfExists('offers');
    }
};

database/migrations/2025_04_27_044106_create_sales_records_table.php
```

```
<?php
```

```

use Illuminate\Database\Migrations\Migration;
use Illuminate\Database\Schema\Blueprint;
use Illuminate\Support\Facades\Schema;
return new class extends Migration
{
    /**
     * Run the migrations.
     */
    public function up(): void
    {
        Schema::create('sales_records', function (Blueprint $table) {
            $table->id();
            $table->foreignId('car_id')->constrained('cars')-
>onDelete('cascade');
            $table->foreignId('buyer_id')->constrained('users')-
>onDelete('cascade');
            $table->foreignId('seller_id')->constrained('users')-
>onDelete('cascade');
            $table->decimal('sale_price', 15, 2);
            $table->dateTime('sale_date');
            $table->enum('status', ['completed', 'pending',
'cancelled']);
            $table->timestamps();
        });
    }
    /**
     * Reverse the migrations.
     */
    public function down(): void
    {
        Schema::dropIfExists('sales_records');
    }
};

```

### **database/migrations/2025\_04\_27\_044406\_create\_down\_payments\_table.php**

```

<?php
use Illuminate\Database\Migrations\Migration;
use Illuminate\Database\Schema\Blueprint;
use Illuminate\Support\Facades\Schema;
return new class extends Migration
{
    /**
     * Run the migrations.
     */
    public function up(): void
    {
        Schema::create('down_payments', function (Blueprint $table) {
            $table->id();
            $table->foreignId('user_id')->constrained('users')-
>onDelete('cascade');
            $table->foreignId('car_id')->constrained('cars')-
>onDelete('cascade');
            $table->string('order_id', 100)->unique()->nullable();
            $table->decimal('amount', 15, 2);
            $table->enum('payment_status', ['pending', 'confirmed',
'cancelled', 'expired'])->default('pending');
            $table->string('payment_method', 20)->nullable();
            $table->dateTime('appointment_date');
            $table->dateTime('payment_date')->nullable();
            $table->string('snap_token', 255)->unique()->nullable();
            // Perbaikan foreign key refund_id
            $table->unsignedBigInteger('refund_id')->nullable();
        });
    }
}

```

```

        $table->foreign('refund_id')->references('id')-
>on('refunds')->onDelete('set null');
        $table->timestamps();
    });
}
/***
 * Reverse the migrations.
 */
public function down(): void
{
    Schema::dropIfExists('down_payments');
}
;

```

#### **database/migrations/2025\_04\_27\_044406\_create\_reviews\_table.php**

```

<?php
use Illuminate\Database\Migrations\Migration;
use Illuminate\Database\Schema\Blueprint;
use Illuminate\Support\Facades\Schema;
return new class extends Migration
{
    /**
     * Run the migrations.
     */
    public function up(): void
    {
        Schema::create('reviews', function (Blueprint $table) {
            $table->id();
            $table->foreignId('user_id')->constrained('users')-
>onDelete('cascade');
            $table->foreignId('sales_record_id')->nullable()-
>constrained('sales_records')->onDelete('cascade');
            $table->foreignId('car_id')->nullable()->constrained('cars')-
>onDelete('cascade');
            $table->integer('rating')->nullable()->default(5);
            $table->text('comment')->nullable();
            $table->string('photo_review',255)->nullable();
            $table->timestamps();
        });
    }
    /**
     * Reverse the migrations.
     */
    public function down(): void
    {
        Schema::dropIfExists('reviews');
    }
};
database/migrations/2025_04_27_071045_create_car_photos_table.php
<?php
use Illuminate\Database\Migrations\Migration;
use Illuminate\Database\Schema\Blueprint;
use Illuminate\Support\Facades\Schema;
return new class extends Migration
{
    /**
     * Run the migrations.
     */
    public function up(): void
    {
        Schema::create('car_photos', function (Blueprint $table) {
            $table->id();

```

```

        $table->foreignId('car_id')->constrained('cars')-
>onDelete('cascade');
        $table->string('photo_url',255);
        $table->integer('number');
        $table->timestamps();
    });
}
/***
 * Reverse the migrations.
 */
public function down(): void
{
    Schema::dropIfExists('car_photos');
}
;

```

### **database/migrations/2025\_05\_15\_224602\_create\_car\_types\_table.php**

```

<?php
use Illuminate\Database\Migrations\Migration;
use Illuminate\Database\Schema\Blueprint;
use Illuminate\Support\Facades\Schema;
return new class extends Migration
{
    /**
     * Run the migrations.
     */
    public function up(): void
    {
        Schema::create('car_types', function (Blueprint $table) {
            $table->id();
            $table->string('tahun',5);
            $table->string('brand',50);
            $table->string('model',50);
            $table->timestamps();
        });
    }
    /**
     * Reverse the migrations.
     */
    public function down(): void
    {
        Schema::dropIfExists('car_types');
    }
};

```

### **database/migrations/2025\_06\_17\_154403\_create\_offer\_records\_table.php**

```

<?php
use Illuminate\Database\Migrations\Migration;
use Illuminate\Database\Schema\Blueprint;
use Illuminate\Support\Facades\Schema;
return new class extends Migration
{
    /**
     * Run the migrations.
     */
    public function up(): void
    {
        Schema::create('offer_records', function (Blueprint $table) {
            $table->id();
            $table->foreignId('offer_id')->constrained('offers')-
>onDelete('cascade');
    }
};

```

```

        $table->foreignId('seller_id')->constrained('users')-
>onDelete('cascade');
        $table->foreignId('buyer_id')->constrained('users')-
>onDelete('cascade');
        $table->decimal('sale_price', 15, 2);
        $table->dateTime('sale_date');
        $table->enum('status', ['completed', 'pending',
'cancelled']));
        $table->timestamps();
    });
}
/***
 * Reverse the migrations.
 */
public function down(): void
{
    Schema::dropIfExists('offer_records');
}
};

```

### **seeders/CarSeeder.php**

```

<?php
namespace Database\Seeders;
use App\Models\Car;
use App\Models\CarPhoto;
use Illuminate\Database\Console\Seeds\WithoutModelEvents;
use Illuminate\Database\Seeder;
class CarSeeder extends Seeder
{
    /**
     * Run the database seeds.
     */
    public function run(): void
    {
        $car = Car::create([
            'user_id' => 1,
            'brand' => 'Toyota',
            'model' => 'AVANZA VELOZ',
            'year' => '2021',
            'price' => '1000000000',
            'transmission' => 'automatic',
            'description' => 'Toyota Alphard menjadi salah satu mobil MPV
mewah dengan angka penjualan yang cukup tinggi.
            Ukuran yang besar dengan interior yang mewah menjadikan
mobil ini sebagai mobil standar bagi
                kalangan menengah atas di Indonesia. Segera jadwalkan
untuk informasi lebih lanjut.',
            'service_history' => '2024-05-20',
            'fuel_type' => 'bensin',
            'mileage' => '100000',
            'color' => 'silver',
            'tax' => '2025-05-20',
            'engine' => '2500',
            'bpkb'=> true,
            'spare_key'=> true,
            'manual_book'=> true,
            'service_book'=> true,
            'sale_type' => 'showroom',
            'seat' => '4',
            'status' => 'available',
        ]);
        foreach (range(1, 5) as $i) {

```

```

        CarPhoto::create([
            'car_id' => $car->id,
            'photo_url' => "$i.jpg",
            'number' => $i,
        ]);
    }
    $car = Car::create([
        'user_id' => 1,
        'brand' => 'Dhaihatsu',
        'model' => 'Ayla',
        'year' => '2021',
        'price' => '90000000',
        'transmission' => 'automatic',
        'description' => 'Toyota Alphard menjadi salah satu mobil MPV mewah dengan angka penjualan yang cukup tinggi.
        Ukuran yang besar dengan interior yang mewah menjadikan mobil ini sebagai mobil standar bagi kalangan menengah atas di Indonesia. Segera jadwalkan untuk informasi lebih lanjut.',
        'service_history' => '2024-05-20',
        'fuel_type' => 'bensin',
        'mileage' => '100000',
        'color' => 'silver',
        'tax' => '2025-05-20',
        'engine' => '2500',
        'bpkb'=> true,
        'spare_key'=> true,
        'manual_book'=> true,
        'service_book'=> true,
        'sale_type' => 'showroom',
        'seat' => '4',
        'status' => 'available',
    ]);
    foreach (range(1, 5) as $i) {
        CarPhoto::create([
            'car_id' => $car->id,
            'photo_url' => "$i.jpg",
            'number' => $i,
        ]);
    }
}
}
}

```

### **seeders/CarTypeSeeder.php**

```

<?php
namespace Database\Seeders;
use App\Models\CarType;
use Illuminate\Database\Console\Seeds\WithoutModelEvents;
use Illuminate\Database\Seeder;
use Illuminate\Support\Facades\File;
class CarTypeSeeder extends Seeder
{
    /**
     * Run the database seeds.
     */
    public function run()
    {
        $filePath =
database_path('seeders/data/used_car_tahun_brand_model_unique_sorted.csv');
    }
    if (!File::exists($filePath)) {

```

```

        $this->command->error("File CSV tidak ditemukan di:
{$filePath}");
        return;
    }
    $csvData = array_map('str_getcsv', file($filePath));
    $header = array_shift($csvData);
    foreach ($csvData as $row) {
        $data = array_combine($header, $row);
        CarType::create([
            'tahun' => $data['tahun'],
            'brand' => $data['brand'],
            'model' => $data['model'],
            'created_at' => now(),
            'updated_at' => now(),
        ]);
    }
    $this->command->info('Data cars_type berhasil di-seed dari
CSV.');
}
}

```

### **seeders/ReviewSeeder.php**

```

<?php
namespace Database\Seeders;
use App\Models\Review;
use Illuminate\Database\Console\Seeds\WithoutModelEvents;
use Illuminate\Database\Seeder;
class ReviewSeeder extends Seeder
{
    /**
     * Run the database seeds.
     */
    public function run(): void
    {
        for ($i = 1; $i <= 15; $i++) {
            Review::create([
                'user_id' => 2,
                'sales_record_id' => null,
                'car_id' => null,
                'rating' => 5,
                'photo_review' => "$i.jpeg",
            ]);
        }
    }
}

```

### **seeders/UsersSeeder.php**

```

<?php
namespace Database\Seeders;
use App\Models\User;
use Illuminate\Database\Console\Seeds\WithoutModelEvents;
use Illuminate\Database\Seeder;
use Illuminate\Support\Facades\Hash;
class UsersSeeder extends Seeder
{
    /**
     * Run the database seeds.
     */
    public function run(): void
    {
        User::create([

```

```

        'name' => 'Admin Showroom',
        'email' => 'admin@mail.com',
        'password' => Hash::make('admin123'),
        'role' => 'admin',
    ]);
User::create([
    'name' => 'User Bariq',
    'email' => 'bariq@mail.com',
    'password' => Hash::make('bariq123'),
    'phone' => '081220733216',
    'address' => 'Depok',
    'role' => 'user',
]);
}
}

```

### **resources/views/admin/cars/partials/modal\_content.blade.php**

```

<div class="modal-header">
    <h5 class="modal-title" id="carModalLabel">Car Detail: {{ $car->brand }} {{ $car->model }}</h5>
    <button type="button" class="btn-close" data-bs-dismiss="modal" aria-label="Close"></button>
</div>
<div class="modal-body">
    <table class="table table-bordered text-capitalize">
        <tr><th>ID</th><td>{{ $car->id }}</td></tr>
        <tr><th>User</th><td>{{ $car->user->name ?? 'N/A' }}</td></tr>
        <tr><th>Brand</th><td>{{ $car->brand }}</td></tr>
        <tr><th>Model</th><td>{{ $car->model }}</td></tr>
        <tr><th>Year</th><td>{{ $car->year }}</td></tr>
        <tr><th>Price</th><td>{{ 'Rp '.number_format($car->price, 0, ',', '.') }}</td></tr>
        <tr><th>Transmission</th><td>{{ $car->transmission }}</td></tr>
        <tr><th>Description</th><td>{{ $car->description }}</td></tr>
        <tr><th>Fuel Type</th><td>{{ $car->fuel_type }}</td></tr>
        <tr><th>Mileage</th><td>{{ number_format($car->mileage, 0, ',', '.') }}</td></tr>
        <tr><th>Service History</th><td>{{ \Carbon\Carbon::parse($car->service_history)->translatedFormat('d F Y') }}</td></tr>
        <tr><th>Tax</th><td>{{ \Carbon\Carbon::parse($car->tax) - translatedFormat('d F Y') }}</td></tr>
        <tr><th>Tax</th><td>{{ $car->seat . ' People' }}</td></tr>
        <tr><th>Tax</th><td>{{ number_format($car->engine, 0, ',', '.') . ' CC' }}</td></tr>
        <tr><th>Color</th><td>{{ $car->color }}</td></tr>
        <tr><th>BPKB</th><td>{{ $car->bpbk ? 'Yes' : 'No' }}</td></tr>
        <tr><th>Spare Key</th><td>{{ $car->spare_key ? 'Yes' : 'No' }}</td></tr>
        <tr><th>Manual Book</th><td>{{ $car->manual_book ? 'Yes' : 'No' }}</td></tr>
        <tr><th>Service Book</th><td>{{ $car->service_book ? 'Yes' : 'No' }}</td></tr>
        <tr><th>Sale Type</th><td>{{ $car->sale_type }}</td></tr>
        <tr><th>Status</th><td>{{ $car->status }}</td></tr>
        <tr><th>Created At</th><td>{{ \Carbon\Carbon::parse($car->created_at)->translatedFormat('d F Y H:i') }}</td></tr>
        <tr><th>Updated At</th><td>{{ \Carbon\Carbon::parse($car->updated_at)->translatedFormat('d F Y H:i') }}</td></tr>
    </table>
    <h6 class="fw-bold mb-2">Foto Mobil</h6>
    @if ($car->carPhoto->count())
        <div class="row mb-3">

```

```

        @foreach ($car->carPhoto->sortBy('number') as $photo)
            <div class="col-md-4 text-center">
                @if (Storage::disk('public')->exists('car_photos/' . $photo-
>photo_url))
                    
                @else
                    <p class="text-danger fw-bold">
                        File Terhapus, Silahkan upload ulang.
                    </p>
                @endif
            </div>
        @endforeach
    </div>
    @else
        <p class="text-muted">Belum ada foto yang diunggah.</p>
    @endif
</div>
<div class="modal-footer">
    <button type="button" class="btn btn-secondary" data-bs-
dismiss="modal">Close</button>
</div>

```

#### **resources/views/admin/cars/partials/update\_status\_modal.blade.php**

```

<div class="modal-header">
    <h5 class="modal-title">Update Car Status</h5>
    <button type="button" class="btn-close" data-bs-
dismiss="modal"></button>
</div>
<div class="modal-body">
    <form id="form-update-status">
        @csrf
        <input type="hidden" name="car_id" id="modal-car-id" value="{{ $car-
>id }}">
        <div class="mb-3">
            <label for="new-status" class="form-label">Select Status</label>
            <select name="status" id="new-status" class="form-select">
                @foreach(['available', 'pending_check', 'sold', 'under_review']
as $status)
                    <option value="{{ $status }}> {{ $car->status === $status ?
'selected' : '' }}>
                        {{ ucfirst($status) }}
                    </option>
                @endforeach
            </select>
        </div>
    </form>
</div>
<div class="modal-footer">
    <button type="button" class="btn btn-secondary" data-bs-
dismiss="modal">Cancel</button>
    <button type="submit" form="form-update-status" class="btn btn-
primary">Save</button>
</div>

```

#### **resources/views/admin/cars/create.blade.php**

```

@extends('layouts.master')
@section('content')

```

```

@push('styles')
<link href="https://cdn.jsdelivr.net/npm/select2@4.1.0-
rc.0/dist/css/select2.min.css" rel="stylesheet" />
<link href="https://cdn.jsdelivr.net/npm/select2-bootstrap-5-
theme@1.2.0/dist/select2-bootstrap-5-theme.min.css"
      rel="stylesheet" />
<style>
    .check-badge {
        display: flex;
        align-items: center;
        gap: 6px;
        padding: 8px 12px;
        border-radius: 8px;
        border: 1px solid #ccc;
        background-color: #f9f9f9;
        cursor: pointer;
        transition: 0.2s;
        user-select: none;
    }
    .check-badge:hover {
        background-color: #e2e6ea;
    }
    .check-badge input {
        display: none;
    }
    .check-badge.active {
        background-color: #cce5ff;
        border-color: #66afe9;
    }
    .check-badge i {
        font-size: 1rem;
    }
    .check-toggle-btn {
        margin-bottom: 10px;
    }
</style>
@endpush
<div class="app-content">
    <!--begin::Container-->
    <div class="container-fluid">
        <div class="card card-primary card-outline mb-4">
            <!--begin::Header-->
            <div class="card-header">
                <div class="card-title">Create New Stock Car </div>
            </div>
            <!--end::Header-->
            <!--begin::Error Alert-->
            @if ($errors->any())
            <div class="alert alert-danger">
                <ul class="mb-0">
                    @foreach ($errors->all() as $error)
                    <li>{{ $error }}</li>
                    @endforeach
                </ul>
            </div>
            @endif
            <!--end::Error Alert-->
            <!--begin::Form-->
            <form action="{{ route('admin.cars.store') }}" method="POST"
enctype="multipart/form-data">
                @csrf
                <div class="card-body">
                    <div class="mb-3">

```

```

        <label for="user_id" class="form-
label">User</label>
        <select class="form-control select2
@error('user_id') is-invalid @enderror" name="user_id"
        required>
        <option value="">-- Pilih User --</option>
        @foreach ($user as $u)
        <option value="{{ $u->id }}>
{{ old('user_id', auth()->user()->id) ==
$u->id ? 'selected' : '' }}>
{{ $u->name }} {{ $u->email }}</option>
        @endforeach
        </select>
    </div>
    <div class="mb-3">
        <label for="brand" class="form-
label">Brand</label>
        <select name="brand" id="brand" class="form-
control" required>
            <option value="">-- Pilih Brand --</option>
            @foreach ($brands as $brand)
            <option value="{{ $brand }}>{{ $brand
}}</option>
            @endforeach
            </select>
            @error('brand')
            <span class="invalid-feedback" role="alert">
                <strong>{{ $message }}</strong>
            </span>
            @enderror
        </div>
        <div class="mb-3">
            <label for="model" class="form-
label">Model</label>
            <select name="model" id="model" class="form-
control" required disabled>
                <option value="">-- Pilih Model --</option>
            </select>
            @error('model')
            <span class="invalid-feedback" role="alert">
                <strong>{{ $message }}</strong>
            </span>
            @enderror
        </div>
        <div class="mb-3">
            <label for="year" class="form-label">Year</label>
            <select class="form-control select2Year
@error('year') is-invalid @enderror" name="year"
        id="year" required>
                <option value="">-- Pilih Tahun --</option>
                @for ($year = 2025; $year >= 2004; $year--)
                <option value="{{ $year }}>{{ old('year') ==
$year ? 'selected' : '' }}>{{ $year }}</option>
                @endfor
            </select>
            @error('year')
            <span class="invalid-feedback" role="alert">
                <strong>{{ $message }}</strong>
            </span>
            @enderror
        </div>

```

```

        <div class="mb-3">
            <label for="price_format" class="form-label">Price</label>
            <input type="text" class="form-control" @error('price') is-invalid @enderror id="price_format"
                   value="{{ old('price') ? number_format(old('price'), 0, ',', '.') : '' }}" required />
            <input type="hidden" name="price" id="price" value="{{ old('price') }}" />
            @error('price')
                <span class="invalid-feedback" role="alert">
                    <strong>{{ $message }}</strong>
                </span>
            @enderror
        </div>
        <div class="mb-3">
            <label for="transmission" class="form-label">Transmission</label>
            <select name="transmission" id="transmission" class="form-control" @error('transmission') is-invalid @enderror required>
                <option value="">-- Pilih Transmission --</option>
                <option value="automatic" {{ old('transmission') == 'automatic' ? 'selected' : '' }}>Automatic</option>
                <option value="manual" {{ old('transmission') == 'manual' ? 'selected' : '' }}>Manual</option>
            </select>
            @error('transmission')
                <span class="invalid-feedback" role="alert">
                    <strong>{{ $message }}</strong>
                </span>
            @enderror
        </div>
        <div class="mb-3">
            <label for="description" class="form-label">Description</label>
            <textarea cols="10" rows="2" class="form-control" @error('description') is-invalid @enderror id="description" name="description" required>{{ old('description') }}</textarea>
            @error('description')
                <span class="invalid-feedback" role="alert">
                    <strong>{{ $message }}</strong>
                </span>
            @enderror
        </div>
        <div class="mb-3">
            <label for="fuel_type" class="form-label">Fuel Type</label>
            <input type="text" class="form-control" @error('fuel_type') is-invalid @enderror id="fuel_type" name="fuel_type" value="{{ old('fuel_type') }}" required />
            @error('fuel_type')
                <span class="invalid-feedback" role="alert">
                    <strong>{{ $message }}</strong>
                </span>
            @enderror
        </div>
        <div class="mb-3">

```

```

        <label for="mileage" class="form-
label">Mileage</label>
            <input type="text" class="form-control
@error('mileage') is-invalid @enderror"
                id="mileage_format"
                value="{{ old('mileage') ?
number_format(old('mileage'), 0, ',', '.') : '' }}"
                required />
                <input type="hidden" name="mileage" id="mileage"
value="{{ old('mileage') }}" />
                @error('mileage')
                    <span class="invalid-feedback" role="alert">
                        <strong>{{ $message }}</strong>
                    </span>
                @enderror
            </div>
            <div class="mb-3">
                <label for="color" class="form-
label">Color</label>
                    <input type="text" class="form-control
@error('color') is-invalid @enderror" id="color"
                        name="color" value="{{ old('color') }}"
                    required />
                    @error('color')
                        <span class="invalid-feedback" role="alert">
                            <strong>{{ $message }}</strong>
                        </span>
                    @enderror
                </div>
                <div class="mb-3">
                    <label for="service_history" class="form-
label">Last Service</label>
                        <input type="date" class="form-control
@error('service_history') is-invalid @enderror"
                            id="service_history" name="service_history"
value="{{ old('service_history') }}" required />
                            @error('service_history')
                                <span class="invalid-feedback" role="alert">
                                    <strong>{{ $message }}</strong>
                                </span>
                            @enderror
                        </div>
                        <div class="mb-3">
                            <label for="tax" class="form-label">Tax</label>
                            <input type="date" class="form-control
@error('tax') is-invalid @enderror" id="tax" name="tax"
value="{{ old('tax') }}" required />
                            @error('tax')
                                <span class="invalid-feedback" role="alert">
                                    <strong>{{ $message }}</strong>
                                </span>
                            @enderror
                        </div>
                        <div class="mb-3">
                            <label for="engine" class="form-
label">Engine</label>
                                <input type="number" class="form-control
@error('engine') is-invalid @enderror" id="engine"
                                    name="engine" value="{{ old('engine') }}"
                                required />
                                @error('engine')
                                    <span class="invalid-feedback" role="alert">
                                        <strong>{{ $message }}</strong>
                                    </span>

```

```

        @enderror
    </div>
    <div class="mb-3">
        <label for="seat" class="form-label">Seat</label>
        <input type="number" class="form-control"
@error('seat') is-invalid @enderror id="seat"
name="seat" value="{{ old('seat') }}"
required />
        @error('seat')
            <span class="invalid-feedback" role="alert">
                <strong>{{ $message }}</strong>
            </span>
        @enderror
    </div>
    <div class="mb-3">
        <label class="form-label">Completeness of
Documents & Accessories</label>
        <div class="d-flex flex-wrap gap-2">
            <label class="check-badge {{ old('bpkb') ? 'active' : '' }}">
                <input type="checkbox" name="bpkb"
id="bpkb" value="1"
                    {{ old('bpkb') ? 'checked' : '' }}>
                <i class="bi bi-check-square"></i> BPKB
            </label>
            <label class="check-badge {{ old('spare_key') ? 'active' : '' }}">
                <input type="checkbox" name="spare_key"
id="spare_key" value="1"
                    {{ old('spare_key') ? 'checked' : '' }}>
                <i class="bi bi-key"></i> Kunci Cadangan
            </label>
            <label class="check-badge {{ old('manual_book') ? 'active' : '' }}">
                <input type="checkbox" name="manual_book"
id="manual_book" value="1"
                    {{ old('manual_book') ? 'checked' : '' }}>
                <i class="bi bi-book"></i> Manual Book
            </label>
            <label class="check-badge {{ old('service_book') ? 'active' : '' }}">
                <input type="checkbox"
name="service_book" id="service_book" value="1"
                    {{ old('service_book') ? 'checked' : '' }}>
                <i class="bi bi-journal-check"></i>
                Service Book
            </label>
        </div>
        <button type="button" class="btn btn-sm btn-outline-primary mt-2 check-toggle-btn"
onclick="toggleChecklist()">✔ All</button>
    </div>
    <div class="mb-3">
        <label for="sale_type" class="form-label">Sale
Type</label>
        <select name="sale_type" id="sale_type">

```

```

        class="form-control @error('sale_type') is-
invalid @enderror" required>
            <option value="">-- Pilih sale_type --
</option>
            <option value="showroom" {{ old('sale_type') }}>Showroom
            </option>
            <option value="user" {{ old('sale_type') }}>User</option>
        </select>
        @error('sale_type')
            <span class="invalid-feedback" role="alert">
                <strong>{{ $message }}</strong>
            </span>
        @enderror
    </div>
    <label for="photos" class="form-label">Photo
Mobil</label>
    <div id="photo-wrapper" class="row sortable-photo-
wrapper">
        {{-- Template satu photo --}}
        <div class="col-md-3 mb-3 photo-group">
            <div class="card position-relative text-
center h-100 shadow-sm p-2">
                
                <input type="file" name="photos[]" class="form-control photo-input mb-2"
                    accept="image/*" required>
                <input type="hidden" name="photo_order[]"
value="1" class="photo-order">
                    <button type="button" class="btn btn-
danger btn-sm w-100 btn-remove-photo">
                        <i class="bi bi-trash"></i> Hapus
                    </button>
                </div>
            </div>
        <div class="d-flex justify-content-between mt-2">
            <button type="button" id="btn-add-photo"
class="btn btn-info px-4">+ Tambah Foto</button>
        </div>
        <div class="card-footer">
            <button type="submit" class="btn btn-
primary">Submit</button>
        </div>
    </form>
    <!--end::Form-->
</div>
</div>
<!--end::Container-->
</div>
@push('scripts')
<script src="https://code.jquery.com/jquery-3.6.0.min.js"></script>
<script src="https://cdn.jsdelivr.net/npm/select2@4.1.0-
rc.0/dist/js/select2.min.js"></script>
<script
src="https://cdn.jsdelivr.net/npm/sortablejs@1.15.0/Sortable.min.js"><sc
ript>
<script>
    $(document).ready(function () {

```

```

$('.select2, .select2Year').select2({
    theme: 'bootstrap-5',
    width: '100%',
    allowClear: true,
    placeholder: '-- Pilih --',
});
$('#brand, #model').select2({
    theme: 'bootstrap-5',
    width: '100%',
    allowClear: true,
    placeholder: '-- Pilih --',
});
$('#brand').on('change', function () {
    const brand = $(this).val();
    $('#model').prop('disabled', true).empty().append('<option value="">Loading...</option>');
    if (brand) {
        $.get('/api/models', {
            brand: brand
        }, function (data) {
            $('#model').empty().append('<option value="">-- Pilih Model --</option>');
            $.each(data, function (i, model) {
                $('#model').append(
                    `<option value="${model}">${model}</option>`);
            });
            $('#model').prop('disabled', false).trigger('change');
        });
    } else {
        $('#model').empty().append('<option value="">-- Pilih Model --</option>').prop(
            'disabled', true);
    }
});
// Format input price to Rupiah
function formatRupiah(angka) {
    return angka.replace(/\D/g, "").replace(/\B(?=(\d{3})+(?!\d))/g, ".");
}
document.addEventListener('DOMContentLoaded', function () {
    const inputFormatted = document.getElementById('price_format');
    const inputHidden = document.getElementById('price');
    inputFormatted.addEventListener('input', function () {
        let clean = this.value.replace(/\D/g, "");
        this.value = formatRupiah(clean);
        inputHidden.value = clean;
    });
    const inputMileageFormatted =
document.getElementById('mileage_format');
    const inputMileageHidden = document.getElementById('mileage');
    inputMileageFormatted.addEventListener('input', function () {
        let clean = this.value.replace(/\D/g, "");
        this.value = formatRupiah(clean);
        inputMileageHidden.value = clean;
    });
});
// Menangani penambahan dan penghapusan foto
document.addEventListener('DOMContentLoaded', function () {
    const wrapper = document.getElementById('photo-wrapper');
    const btnAdd = document.getElementById('btn-add-photo');

```

```

// Tambah foto baru
btnAdd.addEventListener('click', function () {
    const newCol = document.createElement('div');
    newCol.classList.add('col-md-3', 'mb-3', 'photo-group');
    newCol.innerHTML =
        `<div class="card position-relative text-center h-100 shadow-sm p-2">
            
                <input type="file" name="photos[]" class="form-control photo-input mb-2" accept="image/*" required>
                <input type="hidden" name="photo_order[]" value="0" class="photo-order">
            <button type="button" class="btn btn-danger btn-sm w-100 btn-remove-photo">
                <i class="bi bi-trash"></i> Hapus
            </button>
        </div>
    `;
    wrapper.appendChild(newCol);
});
// Preview image
wrapper.addEventListener('change', function (e) {
    if (e.target.classList.contains('photo-input')) {
        const preview = e.target.closest('.photo-group').querySelector('.img-preview');
        const file = e.target.files[0];
        if (file) {
            const reader = new FileReader();
            reader.onload = (e) => preview.src = e.target.result;
            reader.readAsDataURL(file);
        }
    }
});
// Hapus photo group
wrapper.addEventListener('click', function (e) {
    if (e.target.closest('.btn-remove-photo')) {
        const photo = e.target.closest('.photo-group');
        photo.remove();
    }
});
// Drag & Drop dengan SortableJS
new Sortable(wrapper, {
    animation: 150,
    draggable: '.photo-group',
    onEnd: updatePhotoOrder,
});
// Update order saat submit
document.querySelector('form').addEventListener('submit', updatePhotoOrder);
function updatePhotoOrder() {
    const groups = wrapper.querySelectorAll('.photo-group');
    groups.forEach((group, index) => {
        group.querySelector('.photo-order').value = index + 1;
    });
}
// ceklis button kelengkapan
function toggleChecklist() {
    const labels = document.querySelectorAll('.check-badge');
    const allChecked = [...labels].every(label =>
        label.classList.contains('active'));
    labels.forEach(label => {

```

```

        const checkbox =
label.querySelector('input[type="checkbox"]');
checkbox.checked = !allChecked;
label.classList.toggle('active', !allChecked);
});
}
document.addEventListener('DOMContentLoaded', () => {
document.querySelectorAll('.check-badge')
input[type="checkbox"]').forEach(cb => {
cb.addEventListener('change', function () {
this.closest('.check-badge').classList.toggle('active',
this.checked);
});
});
});
</script>
@endpush
@endsection

```

### **resources/views/admin/cars/edit.blade.php**

```

@extends('layouts.master')
@section('content')
@push('styles')
<link href="https://cdn.jsdelivr.net/npm/select2@4.1.0-
rc.0/dist/css/select2.min.css" rel="stylesheet" />
<link href="https://cdn.jsdelivr.net/npm/select2-bootstrap-5-
theme@1.2.0/dist/select2-bootstrap-5-theme.min.css" rel="stylesheet" />
<style>
    .check-badge {
        display: flex;
        align-items: center;
        gap: 6px;
        padding: 8px 12px;
        border-radius: 8px;
        border: 1px solid #ccc;
        background-color: #f9f9f9;
        cursor: pointer;
        transition: 0.2s;
        user-select: none;
    }
    .check-badge:hover {
        background-color: #e2e6ea;
    }
    .check-badge input {
        display: none;
    }
    .check-badge.active {
        background-color: #cce5ff;
        border-color: #66afe9;
    }
    .check-badge i {
        font-size: 1rem;
    }
    .check-toggle-btn {
        margin-bottom: 10px;
    }
</style>
@endpush
<div class="app-content">
    <!--begin::Container-->
    <div class="container-fluid">
        <div class="card card-primary card-outline mb-4">

```

```

<!--begin::Header-->
<div class="card-header">
    <div class="card-title">Edit #{{ $car->id }} Stock Car
</div>
</div>
<!--end::Header-->
<!--begin::Error Alert-->
@if ($errors->any())
<div class="alert alert-danger">
    <ul class="mb-0">
        @foreach ($errors->all() as $error)
            <li>{{ $error }}</li>
        @endforeach
    </ul>
</div>
@endif
<!--end::Error Alert-->
<!--begin::Form-->
<form action="{{ route('admin.cars.update', $car->id) }}" method="POST" enctype="multipart/form-data">
    @csrf
    @method('PUT')
    <div class="card-body">
        <div class="mb-3">
            <label for="user_id" class="form-label">User</label>
            <select class="form-control select2" @error('user_id') is-invalid @enderror name="user_id" required>
                <option value="">-- Pilih User --</option>
                @foreach ($user as $u)
                    <option value="{{ $u->id }}"{% old('user_id', $car->user_id) == $u->id ? 'selected' : '' %}>
                        {{ $u->name }} ({{ $u->email }})
                    </option>
                @endforeach
            </select>
            @error('user_id')
                <span class="invalid-feedback" role="alert">
                    <strong>{{ $message }}</strong>
                </span>
            @enderror
        </div>
        <div class="mb-3">
            <label for="brand" class="form-label">Brand</label>
            <select name="brand" id="brand" class="form-control" required>
                <option value="">-- Pilih Brand --</option>
                @foreach ($brands as $brand)
                    <option value="{{ $brand }}"{% old('brand', $car->brand) == $brand ? 'selected' : '' %}>
                        {{ $brand }}
                    </option>
                @endforeach
            </select>
            @error('brand')
                <span class="invalid-feedback" role="alert">
                    <strong>{{ $message }}</strong>
                </span>
            @enderror
        </div>
    </div>

```

```

        <div class="mb-3">
            <label for="model" class="form-
label">Model</label>
            <select name="model" id="model" class="form-
control" required disabled>
                <option value="">-- Pilih Model --</option>
            </select>
            @error('model')
            <span class="invalid-feedback" role="alert">
                <strong>{{ $message }}</strong>
            </span>
            @enderror
        </div>
        <div class="mb-3">
            <label for="year" class="form-label">Year</label>
            <select class="form-control select2Year
@error('year') is-invalid @enderror" name="year" id="year" required>
                <option value="">-- Pilih Tahun --</option>
                @for ($year = 2025; $year >= 2004; $year--)
                    <option value="{{ $year }}" {{
old('year', $car->year) == $year ? 'selected' : '' }}>{{ $year
}}</option>
                @endfor
            </select>
            @error('year')
            <span class="invalid-feedback" role="alert">
                <strong>{{ $message }}</strong>
            </span>
            @enderror
        </div>
        <div class="mb-3">
            <label for="price_format" class="form-
label">Price</label>
            <input type="text" class="form-control
@error('price') is-invalid @enderror" id="price_format"
value="{{ old('price', $car->price) ?
number_format(old('price', $car->price), 0, ',', '.') : '' }}" required />

            <input type="hidden" name="price" id="price"
value="{{ old('price', $car->price) }}" />

            @error('price')
            <span class="invalid-feedback" role="alert">
                <strong>{{ $message }}</strong>
            </span>
            @enderror
        </div>
        {{-- {{ dd($car->transmission) }} --}}
        <div class="mb-3">
            <label for="transmission" class="form-
label">Transmission</label>
            <select name="transmission" id="transmission"
class="form-control select2 @error('transmission') is-invalid @enderror
required>
                <option value="">-- Pilih Transmission --
            </option>
                <option value="automatic" {{
old('transmission', $car->transmission) == 'automatic' ? 'selected' : ''
}}>Automatic</option>
                <option value="manual" {{ old('transmission',
$car->transmission) == 'manual' ? 'selected' : '' }}>Manual</option>
            </select>
            @error('transmission')

```

```

        <span class="invalid-feedback" role="alert">
            <strong>{{ $message }}</strong>
        </span>
        @enderror
    </div>
    <div class="mb-3">
        <label for="description" class="form-label">Description</label>
        <textarea cols="10" rows="2" class="form-control"
@error('description') is-invalid @enderror
required>{{ old('description', $car->description) }}</textarea>
        @error('description')
            <span class="invalid-feedback" role="alert">
                <strong>{{ $message }}</strong>
            </span>
            @enderror
        </div>
        <div class="mb-3">
            <label for="service_history" class="form-label">Last Service</label>
            <input type="date" class="form-control"
@error('service_history') is-invalid @enderror
value="{{ old('service_history', $car->service_history) }}" required />
            @error('service_history')
                <span class="invalid-feedback" role="alert">
                    <strong>{{ $message }}</strong>
                </span>
                @enderror
            </div>
            <div class="mb-3">
                <label for="fuel_type" class="form-label">Fuel
Type</label>
                <input type="text" class="form-control"
@error('fuel_type') is-invalid @enderror
id="fuel_type" name="fuel_type" value="{{
old('fuel_type', $car->fuel_type) }}" required />
                @error('fuel_type')
                    <span class="invalid-feedback" role="alert">
                        <strong>{{ $message }}</strong>
                    </span>
                    @enderror
                </div>
                <div class="mb-3">
                    <label for="color" class="form-
label">Color</label>
                    <input type="text" class="form-control"
@error('color') is-invalid @enderror
id="color" name="color" value="{{
old('color', $car->color) }}" required />
                    @error('color')
                        <span class="invalid-feedback" role="alert">
                            <strong>{{ $message }}</strong>
                        </span>
                        @enderror
                    </div>
                    <div class="mb-3">
                        <label for="mileage" class="form-
label">Mileage</label>
                        <input type="text" class="form-control"
@error('mileage') is-invalid @enderror id="mileage_format"

```

```

        value="{{ old('mileage', $car->mileage) ?  

number_format(old('mileage', $car->mileage), 0, ',', '.') : '' }}"  

required />  
  

<input type="hidden" name="mileage" id="mileage"  

value="{{ old('mileage', $car->mileage) }}" />  
  

@error('mileage')
<span class="invalid-feedback" role="alert">
    <strong>{{ $message }}</strong>
</span>
@enderror
</div>
<div class="mb-3">
    <label for="tax" class="form-label">Tax</label>
    <input type="date" class="form-control"
@error('tax') is-invalid @enderror id="tax"
name="tax" value="{{ old('tax', $car->tax)
}}" required />
@error('tax')
<span class="invalid-feedback" role="alert">
    <strong>{{ $message }}</strong>
</span>
@enderror
</div>
<div class="mb-3">
    <label for="engine" class="form-
label">Engine</label>
    <input type="number" class="form-control"
@error('engine') is-invalid @enderror id="engine"
name="engine" value="{{ old('engine', $car-
>engine) }}" required />
@error('engine')
<span class="invalid-feedback" role="alert">
    <strong>{{ $message }}</strong>
</span>
@enderror
</div>
<div class="mb-3">
    <label for="seat" class="form-label">Seat</label>
    <input type="number" class="form-control"
@error('seat') is-invalid @enderror id="seat"
name="seat" value="{{ old('seat', $car->seat)
}}" required />
@error('seat')
<span class="invalid-feedback" role="alert">
    <strong>{{ $message }}</strong>
</span>
@enderror
</div>
<div class="mb-3">
    <label class="form-label">Completeness of  

Documents & Accessories</label>
    <div class="d-flex flex-wrap gap-2">
        <label class="check-badge {{ old('bpkb',
$car->bpkb ?? false) ? 'active' : '' }}">
            <input type="checkbox" name="bpkb"
id="bpkb" value="1"
                {{ old('bpkb', $car->bpkb ?? false) ?
'checked' : '' }}>
            <i class="bi bi-check-square"></i> BPKB
        </label>
    </div>

```

```

        <label class="check-badge {{ old('spare_key',
$car->spare_key ?? false) ? 'active' : '' }}>
            <input type="checkbox" name="spare_key"
id="spare_key" value="1"
            {{ old('spare_key', $car->spare_key
?? false) ? 'checked' : '' }}>
                <i class="bi bi-key"></i> Kunci Cadangan
            </label>
            <label
                class="check-badge {{ old('manual_book',
$car->manual_book ?? false) ? 'active' : '' }}>
                    <input type="checkbox" name="manual_book"
id="manual_book" value="1"
                    {{ old('manual_book', $car-
>manual_book ?? false) ? 'checked' : '' }}>
                        <i class="bi bi-book"></i> Manual Book
                    </label>
                    <label
                        class="check-badge {{ old('service_book',
$car->service_book ?? false) ? 'active' : '' }}>
                            <input type="checkbox"
name="service_book" id="service_book" value="1"
                            {{ old('service_book', $car-
>service_book ?? false) ? 'checked' : '' }}>
                                <i class="bi bi-journal-check"></i>
Service Book
                        </label>
                    </div>
                    <button type="button" class="btn btn-sm btn-
outline-primary mt-2 check-toggle-btn"
                        onclick="toggleChecklist()">{{ checked }} All</button>
                </div>
                <div class="mb-3">
                    <label for="sale_type" class="form-label">Sale
Type</label>
                    <select name="sale_type" id="sale_type"
class="form-control select2 @error('sale_type') is-invalid @enderror"
required>
                        <option value="">-- Pilih sale_type --
</option>
                        <option value="showroom" {{
old('sale_type', $car->sale_type) == 'showroom' ? 'selected' : ''
}}>Showroom</option>
                        <option value="user" {{ old('sale_type', $car-
>sale_type) == 'user' ? 'selected' : '' }}>User</option>
                    </select>
                    @error('sale_type')
                    <span class="invalid-feedback" role="alert">
                        <strong>{{ $message }}</strong>
                    </span>
                    @enderror
                </div>
                <div id="photo-wrapper" class="row sortable-photo-
wrapper">
                    <label class="form-label">Photo Cars</label>
                    @if ($car->carPhoto->count())
                        @foreach ($car->carPhoto->sortBy('number') as
$photo)
                            <div class="col-md-4 mb-3 photo-group"
data-photo-id="{{ $photo->id }}>
                                <div class="border rounded p-3
shadow-sm position-relative text-center h-100">

```

```

                @if (Storage::disk('public')-
>exists('car_photos/' . $photo->photo_url))
                
                <input type="hidden"
name="existing_photo_ids[]" value="{!! $photo->id !!}">
                <input type="hidden"
name="existing_photo_order[]" class="photo-order" value="{!! $photo-
>number !!}">
                <button type="button"
class="btn btn-danger w-
100 btn-delete-photo"
data-photo-id="{!! $photo-
>id !!}">
                     Hapus
                </button>
            @else
                <p class="text-danger fw-
bold">
                    Silakan upload ulang.
                </p>
            @endif
        </div>
    @endforeach
    @else
        <p class="text-muted">Belum ada foto yang
diunggah.</p>
    @endif
</div>
<div class="d-flex justify-content-between mt-2">
    <button type="button" id="btn-add-photo"
class="btn btn-info px-4">Add Photo</button>
</div>
</div>
<div class="card-footer">
    <button type="submit" class="btn btn-
primary">Submit</button>
</div>
</form>
<!--end::Form-->
</div>
<!--end::Container-->
</div>
@push('scripts')
<script src="https://code.jquery.com/jquery-3.6.0.min.js"></script>
<script src="https://cdn.jsdelivr.net/npm/select2@4.1.0-
rc.0/dist/js/select2.min.js"></script>
<script
src="https://cdn.jsdelivr.net/npm/sortablejs@1.15.0/Sortable.min.js"></sc
ript>
<script>
    const selectedModel = @json(old('model', $car->model));
    const selectedBrand = @json(old('brand', $car->brand));
    $(document).ready(function() {
        $('.select2, .select2Year').select2({
            theme: 'bootstrap-5',
            width: '100%',
            allowClear: true,

```

```

placeholder: '-- Pilih --',
});

$('#brand, #model').select2({
    theme: 'bootstrap-5',
    width: '100%',
    allowClear: true,
    placeholder: '-- Pilih --',
});
function loadModelOptions(brand, selectedModel = null) {
    if (!brand) {
        $('#model').empty().append('<option value="">-- Pilih Model --</option>').prop('disabled', true);
        return;
    }
    $('#model').prop('disabled', true).empty().append('<option value="">Loading...</option>');
    $.get('/api/models', { brand: brand }, function (data) {
        $('#model').empty().append('<option value="">-- Pilih Model --</option>');
        $.each(data, function (i, model) {
            const selected = (model === selectedModel) ?
'selected' : '';
            $('#model').append(`<option value="${model}" ${selected}>${model}</option>`);
        });
        $('#model').prop('disabled', false).trigger('change');
    });
}
// 🚧 Load saat halaman dibuka jika brand sudah terisi
if (selectedBrand) {
    loadModelOptions(selectedBrand, selectedModel);
}
// ⏪ Load ulang saat brand diubah
$('#brand').on('change', function () {
    const brand = $(this).val();
    loadModelOptions(brand);
});
// Format input price to Rupiah
function formatRupiah(angka) {
    return angka.replace(/\D/g, "").replace(/\B(?=(\d{3})+)(?!\d))/g, ".");
}
document.addEventListener('DOMContentLoaded', function () {
    const inputFormatted = document.getElementById('price_format');
    const inputHidden = document.getElementById('price');
    inputFormatted.addEventListener('input', function () {
        let clean = this.value.replace(/\D/g, "");
        this.value = formatRupiah(clean);
        inputHidden.value = clean;
    });
    const inputMileageFormatted =
document.getElementById('mileage_format');
    const inputMileageHidden = document.getElementById('mileage');

    inputMileageFormatted.addEventListener('input', function () {
        let clean = this.value.replace(/\D/g, "");
        this.value = formatRupiah(clean);
        inputMileageHidden.value = clean;
    });
});

```

```

// Menangani penambahan dan penghapusan foto
document.addEventListener('DOMContentLoaded', function () {
    const wrapper = document.getElementById('photo-wrapper');
    const btnAdd = document.getElementById('btn-add-photo');
    // Tambah foto baru
    btnAdd.addEventListener('click', function () {
        const newCol = document.createElement('div');
        newCol.classList.add('col-md-3', 'mb-3', 'photo-group');
        newCol.innerHTML =
`<div class="card position-relative text-center h-100 shadow-sm p-2">
    
        <input type="file" name="photos[]" class="form-control photo-input mb-2" accept="image/*" required>
            <input type="hidden" name="photo_order[]" value="0" class="photo-order">
        <button type="button" class="btn btn-danger btn-sm w-100 btn-remove-photo">
            <i class="bi bi-trash"></i> Hapus
        </button>
    </div>
`;
        wrapper.appendChild(newCol);
    });
    // Preview image
    wrapper.addEventListener('change', function (e) {
        if (e.target.classList.contains('photo-input')) {
            const preview = e.target.closest('.photo-group').querySelector('.img-preview');
            const file = e.target.files[0];
            if (file) {
                const reader = new FileReader();
                reader.onload = (e) => preview.src = e.target.result;
                reader.readAsDataURL(file);
            }
        }
    });
    // Hapus photo group
    wrapper.addEventListener('click', function (e) {
        if (e.target.closest('.btn-remove-photo')) {
            const photo = e.target.closest('.photo-group');
            photo.remove();
        }
    });
    // Drag & Drop dengan SortableJS
    new Sortable(wrapper, {
        animation: 150,
        draggable: '.photo-group',
        onEnd: updatePhotoOrder,
    });
    // Update order saat submit
    document.querySelector('form').addEventListener('submit', updatePhotoOrder);
    function updatePhotoOrder() {
        const groups = wrapper.querySelectorAll('.photo-group');
        groups.forEach((group, index) => {
            group.querySelector('.photo-order').value = index + 1;
        });
    }
});
// Hapus foto yang sudah ada
$(document).on('click', '.btn-delete-photo', function () {

```

```

const photoId = $(this).data('photo-id');
if (!confirm('Yakin ingin menghapus foto ini?')) return;
$.ajax({
    url: `/admin/cars-photo/${photoId}`,
    type: 'DELETE',
    data: {_token: '{{ csrf_token() }}' },
    success: function () {
        alert('Foto berhasil dihapus');
        location.reload(); // atau remove elemen foto dari DOM
    },
    error: function () {
        alert('Gagal menghapus foto');
    }
});
});

// ceklis button kelengkapan
function toggleChecklist() {
    const labels = document.querySelectorAll('.check-badge');
    const allChecked = [...labels].every(label =>
label.classList.contains('active'));
    labels.forEach(label => {
        const checkbox =
label.querySelector('input[type="checkbox"]');
        checkbox.checked = !allChecked;
        label.classList.toggle('active', !allChecked);
    });
}
document.addEventListener('DOMContentLoaded', () => {
    document.querySelectorAll('.check-badge')
input[type="checkbox"].forEach(cb => {
    cb.addEventListener('change', function () {
        this.closest('.check-badge').classList.toggle('active',
this.checked);
    });
});
});
</script>
@endpush
@endsection

```

### **resources/views/admin/cars/index.blade.php**

```

@extends('layouts.master')
@section('content')


{{-- Alert Notifikasi Sukses --}}
@if (session('success'))


{{ session('success') }}
<button type="button" class="btn-close" data-bs-
dismiss="alert" aria-label="Close"></button>
</div>
@endif
{{-- Tombol Create mobil baru --}}


Create</a>


```

```

        {{-- Form Filter pencarian berdasarkan Brand, Sale Type,
dan Status --}}
        <form method="GET" action="{{ route('admin.cars.index') }}"
class="row g-3 mb-4">
            <div class="col-md-4">
                <label for="brand" class="form-
label">Brand</label>
                <select class="form-select" name="brand"
id="brand">
                    <option value="">-- All Brands --</option>
                    @foreach ($brands as $brand)
                    <option value="{{ $brand }}" {{
request('brand') == $brand ? 'selected' : '' }}>
                        {{ $brand }}
                    </option>
                    @endforeach
                </select>
            </div>
            <div class="col-md-4">
                <label for="sale_type" class="form-label">Sale
Type</label>
                <select class="form-select" name="sale_type"
id="sale_type">
                    <option value="">-- All Sale Types --
                    </option>
                    @foreach ($sale_types as $key => $label)
                    <option value="{{ $key }}" {{
request('sale_type') == $key ? 'selected' : '' }}>
                        {{ $label }}
                    </option>
                    @endforeach
                </select>
            </div>
            <div class="col-md-4">
                <label for="status" class="form-
label">Status</label>
                <select class="form-select" name="status"
id="status">
                    <option value="">-- All Statuses --</option>
                    @foreach ($statuses as $key => $label)
                    <option value="{{ $key }}" {{
request('status') == $key ? 'selected' : '' }}>
                        {{ $label }}
                    </option>
                    @endforeach
                </select>
            </div>
            {{-- Tombol Submit Filter dan Reset --}}
            <div class="col-12">
                <a href="{{ route('admin.cars.index') }}"
class="btn btn-secondary">Reset</a>
                <button type="submit" class="btn btn-
success">Filter</button>
            </div>
        </form>
        {{-- Tabel mobil dengan fitur DataTables --}}
        <div class="table-responsive">
            <table id="cars-table" class="table table-bordered">
                <thead>
                    <tr>
                        <th>ID</th>
                        <th>Brand</th>
                        <th>Model</th>

```

```

        <th>Price</th>
        <th>Sale Type</th>
        <th>Status</th>
        <th>Action</th>
    </tr>
</thead>
<tbody>
    @forelse ($cars as $car)
    <tr>
        <td>{{ $car->id }}</td>
        <td>{{ $car->brand }}</td>
        <td>{{ $car->model }}</td>
        <td>{{ number_format($car->price, 0, ',', '.') }}</td>
        <td>{{ ucfirst($car->sale_type) }}</td>
        <td>
            <!-- Label status saat ini -->
            @php
                $status = $car->status;
                $badgeClass = match($status) {
                    'available' => 'bg-success',
                    'pending_check' => 'bg-warning text-dark',
                    'sold' => 'bg-danger',
                    'under_review' => 'bg-info text-dark',
                    default => 'bg-secondary',
                };
            @endphp
            <span class="badge {{ $badgeClass }}>
                status-label status-label-{{ $car->id }}"
                    data-id="{{ $car->id }}"
                    data-status="{{ $status }}"
                    {{ ucfirst($status) }}
            </span>
            {{-- Jika status adalah
            'pending_check', tampilkan tombol update status --}}
            <!-- Tombol untuk membuka modal
            update status -->
                <button type="button" class="btn btn-sm btn-outline-primary mt-1 btn-edit-status"
                    data-id="{{ $car->id }}"
                    {{-- ID mobil --}}
                    data-status="{{ $car->status }}"
                    {{-- Status saat ini --}}
                    data-bs-toggle="modal"
                    data-bs-target="#statusModal">
                    Update Status
                </button>
            </td>
            <td>
                {{-- Tombol untuk membuka modal
                detail mobil --}}
                <button type="button" class="btn btn-sm btn-info btn-show-detail"
                    data-id="{{ $car->id }}"
                    data-bs-toggle="modal"
                    data-bs-target="#carModal">
                    Show
                </button>
                {{-- Tombol edit --}}
                <a href="{{ route('admin.cars.edit', $car->id) }}"
                    class="btn btn-sm btn-warning">Edit</a>
            </td>
        </tr>
    @endforelse
</tbody>

```

```

        {{-- Form untuk delete dengan
konfirmasi --}}
        <form action="{{
route('admin.cars.destroy', $car->id) }}" method="POST"
style="display:inline-block;">
@csrf
@method('DELETE')
<button type="submit" class="btn
btn-sm btn-danger"
onclick="return confirm('Are
you sure?')">Delete</button>
        </form>
    </td>
</tr>
@empty
<tr>
    <td colspan="7" class="text-center">No
Cars Found.</td>
</tr>
@endforelse
</tbody>
</table>
</div>
<!-- Modal kosong untuk show, akan diisi konten AJAX --&gt;
&lt;div class="modal fade" id="carModal" tabindex="-1" aria-
labelledby="carModalLabel" aria-hidden="true"&gt;
    &lt;div class="modal-dialog modal-lg"&gt;
        &lt;div class="modal-content" id="carModalContent"&gt;
            <!-- Konten modal akan di-load via AJAX --&gt;
            &lt;div class="modal-body text-center"&gt;
                &lt;div class="spinner-border text-primary"
role="status"&gt;
                    &lt;span class="visually-
hidden"&gt;Loading...&lt;/span&gt;
                &lt;/div&gt;
            &lt;/div&gt;
        &lt;/div&gt;
    &lt;/div&gt;
    <!-- Modal update status (kosong, isi via AJAX) --&gt;
    &lt;div class="modal fade" id="statusModal" tabindex="-1"
aria-labelledby="statusModalLabel"
aria-hidden="true"&gt;
        &lt;div class="modal-dialog"&gt;
            &lt;div class="modal-content"
id="statusModalContent"&gt;
                &lt;div class="modal-body text-center"&gt;
                    &lt;div class="spinner-border text-primary"
role="status"&gt;
                        &lt;span class="visually-
hidden"&gt;Loading...&lt;/span&gt;
                    &lt;/div&gt;
                &lt;/div&gt;
            &lt;/div&gt;
        &lt;/div&gt;
    {{-- Pagination --}}
    &lt;div class="card-footer clearfix"&gt;
        &lt;div class="pagination pagination-sm m-0 float-end"&gt;
            {{ $cars-&gt;appends(request()-&gt;query())-
links('pagination::bootstrap-5') }}
        &lt;/div&gt;
    </pre>

```

```

                </div>
            </div>
        </div>
    </div>
    @endsection
    @push('scripts')
    <script src="https://code.jquery.com/jquery-3.6.0.min.js"></script>
    <script>
        $(document).ready(function () {
            // =====
            // 1. Show detail mobil ke dalam modal
            // =====
            $('.btn-show-detail').on('click', function () {
                let carId = $(this).data('id');
                let modalContent = $('#carModalContent');
                modalContent.html(`

                    <div class="modal-body text-center">
                        <div class="spinner-border text-primary" role="status">
                            <span class="visually-hidden">Loading...</span>
                        </div>
                    </div>
                `);
                $.ajax({
                    url: `/admin/cars/${carId}`, // Show route: menampilkan
                    method: 'GET',
                    success: function (response) {
                        modalContent.html(response); // Load ke dalam modal
                    },
                    error: function () {
                        modalContent.html(
                            '<div class="modal-body text-danger">Failed to
                            load data.</div>'
                        );
                    }
                });
            });
            // =====
            // 2. Load form update status via AJAX modal
            // =====
            $(document).on('click', '.btn-edit-status', function () {
                const carId = $(this).data('id');
                const modalContent = $('#statusModalContent');
                modalContent.html(`

                    <div class="modal-body text-center">
                        <div class="spinner-border text-primary" role="status">
                            <span class="visually-hidden">Loading...</span>
                        </div>
                    </div>
                `);
                $.ajax({
                    url: `/admin/cars/${carId}/edit-status`, // Route untuk
                    method: 'GET',
                    success: function (html) {
                        modalContent.html(html);
                    },
                    error: function () {
                        modalContent.html(
                            '<div class="modal-body text-danger">Gagal memuat
                            form status.</div>'
                        );
                    }
                });
            });
        });
    
```

```

        });
    });
// =====
// 3. Submit update status via AJAX
// =====
$(document).on('submit', '#form-update-status', function (e) {
    e.preventDefault();
    const carId = $('#modal-car-id').val(); // dari input hidden
    const newStatus = $('#new-status').val();
    $.ajax({
        url: `/admin/cars/${carId}/update-status`, // Route untuk
        update status
        method: 'POST',
        data: {
            _token: '{{ csrf_token() }}',
            status: newStatus
        },
        success: function (res) {
            $('#statusModal').modal('hide');
            // Update tampilan badge status di table
            const badge = `.${status-label-${carId}}`;
            badge.text(newStatus.charAt(0).toUpperCase() +
            newStatus.slice(1));
            // Bersihkan class lama dan tambahkan class baru
            badge.removeClass('bg-success bg-warning text-dark
            bg-danger bg-info text-dark bg-secondary');
            badge.addClass(getBadgeClass(newStatus));
            // alert('Status updated successfully!');
        },
        error: function (xhr) {
            console.error('Update failed:', xhr.status,
            xhr.responseText);
            alert('Failed to update status');
        }
    });
    function getBadgeClass(status) {
        switch (status) {
            case 'available': return 'bg-success';
            case 'pending_check': return 'bg-warning text-dark';
            case 'sold': return 'bg-danger';
            case 'under_review': return 'bg-info text-dark';
            default: return 'bg-secondary';
        }
    }
});
});

```

```

</script>
@endpush

```

**resources/views/admin/dashboard/index.blade.php**

```

@extends('layouts.master')
@section('content')
@push('styles')
    <!-- FullCalendar CSS -->
    <link
    href="https://cdn.jsdelivr.net/npm/fullcalendar@6.1.9/index.global.min.cs
    s" rel="stylesheet">
@endpush
<!--begin::App Content-->
<div class="app-content">
    <!--begin::Container-->
    <div class="container-fluid">

```

```

<!--begin::Row-->
<div class="row">
    <!--begin::Col-->
    <div class="col-lg-4 col-6">
        <!--begin::Small Box Widget 1-->
        <div class="small-box text-bg-success">
            <div class="inner">
                <h3>{{ $downPayment }}</h3>
                <p>Down Payment Status Confirmed</p>
            </div>
            <img alt="Success icon" class="small-box-icon" fill="currentColor" style="width: 100%; height: 100%; object-fit: cover;"/>
        </div>
        <div class="small-box-footer link-light link-underline-opacity-0 link-underline-opacity-50-hover">
            More info <i class="bi bi-link-45deg"></i>
        </div>
        <!--end::Small Box Widget 1-->
    </div>
    <!--end::Col-->
    <div class="col-lg-4 col-6">
        <!--begin::Small Box Widget 2-->
        <div class="small-box text-bg-warning">
            <div class="inner">
                <h3>{{ $offer }}</h3>
                <p>Permintaan Penjualan Status Pending</p>
            </div>
            <img alt="Warning icon" class="small-box-icon" fill="currentColor" style="width: 100%; height: 100%; object-fit: cover;"/>
        </div>
        <div class="small-box-footer link-light link-underline-opacity-0 link-underline-opacity-50-hover">
            More info <i class="bi bi-link-45deg"></i>
        </div>
        <!--end::Small Box Widget 2-->
    </div>
</div>
<!--!Font Awesome Free 6.7.2 by @fontawesome --
https://fontawesome.com License - https://fontawesome.com/license/free
Copyright 2025 Fonticons, Inc.-->

```

```

</div>
<!--end::Col-->
<div class="col-lg-4 col-6">
    <!--begin::Small Box Widget 3-->
    <div class="small-box text-bg-danger">
        <div class="inner">
            <h3>{{ $car }}</h3>
            <p>Mobil Terjual</p>
        </div>
        <svg class="small-box-icon" fill="currentColor"
xmlns="http://www.w3.org/2000/svg"
viewBox="0 0 640 512">
<!--!Font Awesome Free 6.7.2 by @fontawesome -
https://fontawesome.com License - https://fontawesome.com/license/free
Copyright 2025 Fonticons, Inc.-->
<path
d="M171.3 96L224 96l0 96-112.7 0 30.4-
75.9C146.5 104 158.2 96 171.3 96zM272 192l0-96 81.2 0c9.7 0 18.9 4.4 25
12167.2 84L272 192zm256.2 1L428.2 68c-18.2-22.8-45.8-36-75-36L171.3 32c-
39.3 0-74.6 23.9-89.1 60.3L40.6 196.4C16.8 205.8 0 228.9 0 256L0 368c0
17.7 14.3 32 32 32l33.3 0c7.6 45.4 47.1 80 94.7 80s87.1-34.6 94.7-80133.3 0c17.7 0 32-
801130.7 0c7.6 45.4 47.1 80 94.7 80s87.1-34.6 94.7-80133.3 0c17.7 0 32-
14.3 32-32l0-48c0-65.2-48.8-119-111.8-127zM434.7 368a48 48 0 1 1 90.5 32
48 48 0 1 1 -90.5-32zM160 336a48 48 0 1 1 0 96 48 48 0 1 1 0-96z" />
</svg>
<a href="{{ route('admin.cars.index', ['status' =>
'sold']) }}"
class="small-box-footer link-dark link-underline-
opacity-0 link-underline-opacity-50-hover">
    More info <i class="bi bi-link-45deg"></i>
</a>
</div>
<!--end::Small Box Widget 3-->
</div>
<!--end::Col-->
</div>
<!--end::Row-->
<!--begin::Row-->
<div class="row">
    <!-- Start col -->
    <div class="col-lg-6 connectedSortable">
        <div class="card mb-4">
            <div class="card-header">
                <h3 class="card-title">Total Transaksi</h3>
            </div>
            <div class="card-body">
                <div id="transaction-count-chart"></div>
            </div>
        </div>
    </div>
    <div class="col-lg-6 connectedSortable">
        <div class="card mb-4">
            <div class="card-header">
                <h3 class="card-title">Jumlah Transaksi</h3>
            </div>
            <div class="card-body">
                <div id="sales-amount-chart"></div>
            </div>
        </div>
    </div>
    <!-- End col -->
    <!-- Start col -->
    <div class="col-lg-12">

```

```

        <div class="card mb-4">
            <div class="card-header">
                <h3 class="card-title">Jadwal Appointment</h3>
            </div>
            <div class="card-body">
                <div id="calendar"></div>
            </div>
        </div>
        {{-- End Col --}}
    </div>
    <!-- /.row (main row) -->
</div>
<!-- Modal kosong, akan diisi konten AJAX -->
<div class="modal fade" id="downPaymentModal" tabindex="-1" aria-labelledby="downPaymentModalLabel"
     aria-hidden="true">
    <div class="modal-dialog modal-lg">
        <div class="modal-content" id="downPaymentModalContent">
            <!-- Konten modal akan di-load via AJAX -->
            <div class="modal-body text-center">
                <div class="spinner-border text-primary" role="status">
                    <span class="visually-hidden">Loading...</span>
                </div>
            </div>
        </div>
    </div>
<!--end::Container-->
</div>
<!--end::App Content-->
@push('scripts')
{{-- Jquery --}}
<script src="https://code.jquery.com/jquery-3.6.0.min.js"></script>
<!-- apexcharts -->
<script
src="https://cdn.jsdelivr.net/npm/apexcharts@3.37.1/dist/apexcharts.min.js"
integrity="sha256-+vh8GkaU7C9/wbSLIcwq82tQ2wTf44aOHA8H1BMwRI8="
crossorigin="anonymous"></script>
<!-- FullCalendar JS -->
<script
src="https://cdn.jsdelivr.net/npm/fullcalendar@6.1.9/index.global.min.js"
></script>
<!-- ChartJS -->
<script>
    // NOTICE!! DO NOT USE ANY OF THIS JAVASCRIPT
    // IT'S ALL JUST JUNK FOR DEMO
    // ++++++
    const months = @json($months);
    const salesCountData = @json($salesCountSeries);
    const salesAmountData = @json($salesAmountSeries);
    const offerCountData = @json($offerCountSeries);
    const offerAmountData = @json($offerAmountSeries);
    function formatRupiah(value) {
        return new Intl.NumberFormat('id-ID', { style: 'currency',
currency: 'IDR' }).format(value);
    }
    const transactionCountOptions = {
        series: [
            { name: 'Catatan Transaksi Pembelian', data: salesCountData
        ],

```

```

        { name: 'Catatan Transaksi Penjualan', data: offerCountData
    },
],
chart: { type: 'area', height: 300 },
xaxis: { type: 'datetime', categories: months },
tooltip: {
    // y: {
    //     formatter: formatRupiah
    // },
    x: {
        format: 'MMM yyyy'
    }
}
};

new ApexCharts(document.querySelector('#transaction-count-chart'),
transactionCountOptions).render();
const salesAmountOptions = {
    series: [
        { name: 'Catatan Transaksi Pembelian', data: salesAmountData
},
        { name: 'Catatan Transaksi Penjualan', data: offerAmountData
},
],
chart: { type: 'area', height: 300 },
xaxis: { type: 'datetime', categories: months },
tooltip: {
    y: {
        formatter: formatRupiah
    },
    x: {
        format: 'MMM yyyy'
    }
}
};

new ApexCharts(document.querySelector('#sales-amount-chart'),
salesAmountOptions).render();
</script>
<script>
    function showDownPaymentDetail(id) {
        let modal = new
bootstrap.Modal(document.getElementById('downPaymentModal'));
        let modalContent = $('#downPaymentModalContent');
        modalContent.html(`

            <div class="modal-body text-center">
                <div class="spinner-border text-primary" role="status">
                    <span class="visually-hidden">Loading...</span>
                </div>
            </div>
        `);
        modal.show();
        $.ajax({
            url: `/admin/downPayment/${id}`,
            method: 'GET',
            success: function (response) {
                modalContent.html(response);
            },
            error: function () {
                modalContent.html(
                    '<div class="modal-body text-danger">Failed to load
data.</div>'
                );
            }
        });
    }
</script>

```

```

        }
    $(document).ready(function () {
        // Tombol di tabel
        $('.btn-show-detail').on('click', function () {
            let downPaymentId = $(this).data('id');
            showDownPaymentDetail(downPaymentId);
        });
    });

    document.addEventListener('DOMContentLoaded', function() {
        const calendarEl = document.getElementById('calendar');
        const calendar = new FullCalendar.Calendar(calendarEl, {
            initialView: 'dayGridMonth',
            headerToolbar: {
                left: 'prev,next today',
                center: 'title',
                right: 'dayGridMonth,timeGridWeek,listWeek'
            },
            events: @json($appointments),
            eventClick: function(info) {
                // Panggil modal detail sesuai sumber
                const eventId = info.event.id;
                const source = info.event.extendedProps.source;
                if (source === 'downpayment') {
                    showDownPaymentDetail(eventId.replace('dp-', ''));
                } else if (source === 'offer') {
                    window.open(info.event.url, '_blank');
                    info.jsEvent.preventDefault();
                }
                info.jsEvent.preventDefault();
            },
            locale: 'id',
            nowIndicator: true,
            height: 650
        });
        calendar.render();
    });
</script>
@endpush
@endsection

```

### **resources/views/admin/downPayment/partials/modal\_content.blade.php**

```

<div class="modal-header">
    <h5 class="modal-title" id="carModalLabel">Down Payment DP #{{ $downPayment->id }}</h5>
    <button type="button" class="btn-close" data-bs-dismiss="modal" aria-label="Close"></button>
</div>
<div class="modal-body">
    <table class="table table-bordered text-capitalize">
        <tr>
            <th>ID</th>
            <td>{{ $downPayment->id }}</td>
        </tr>
        <tr>
            <th>Created At</th>
            <td>{{ \Carbon\Carbon::parse($downPayment->created_at) ->format('d M Y - H:i') }}</td>
        </tr>
        <tr>
            <th>Nama User</th>
            <td>{{ $downPayment->user->name }}</td>
        </tr>
    </table>
</div>

```

```

        </tr>
        <tr>
            <th>No. HP User</th>
            <td>{{ $downPayment->user->phone }}</td>
        </tr>
        <tr>
            <th>Mobil</th>
            <td>#{{ $downPayment->car_id }} {{ $downPayment->car->brand
}} {{ $downPayment->car->model }}</td>
        </tr>
        <tr>
            <th>Appointment Date</th>
            @if ($downPayment->payment_status === 'confirmed' )
                <td><span class="bg-info">{{ \Carbon\Carbon::parse($downPayment->appointment_date)->format('d M Y - H:i') }}</span></td>
            @else
                <td>{{ \Carbon\Carbon::parse($downPayment->appointment_date)->format('d M Y - H:i') }}</td>
            @endif
        </tr>
        <tr>
            <th>Lokasi Showroom</th>
            <td>Lokasi: Pekapuram Jl 1000 RT 06/05 NO 200 SUKAMAJU BARU
TAPOS, DEPOK<br>
            Kontak Showroom: 081220745317</td>
        </tr>
        <tr>
            <th colspan="2" class="text-muted">Informasi Pembayaran</th>
        </tr>
        <tr>
            <th>Order ID</th>
            <td>{{ $downPayment->order_id ?? '-' }}</td>
        </tr>
        <tr>
            <th>Status Pembayaran</th>
            <td>
                @switch($downPayment->payment_status)
                    @case('pending')
                        <span class="badge bg-warning text-dark">Pending</span>
                    @break
                    @case('confirmed')
                        @if(optional($downPayment->refund)->refund_status ===
'refund')
                            <span class="badge bg-success">Confirmed</span> |
                            <span class="badge bg-secondary">Refund</span>
                        @else
                            <span class="badge bg-success">Confirmed</span>
                        @endif
                    @break
                    @case('cancelled')
                        <span class="badge bg-danger">Cancelled</span>
                    @break
                    @case('expired')
                        <span class="badge bg-danger">Expired</span>
                    @break
                    @default
                        <span class="badge bg-secondary">{{ ucfirst($downPayment-
>payment_status) }}</span>
                @endswitch
            </td>
        
```

```

        </tr>
        <tr>
            <th>Metode Pembayaran</th>
            <td>{{ $downPayment->payment_method ?? 'Belum Dibayar' }}</td>
        </tr>
        <tr>
            <th>Amount</th>
            <td>Rp {{ number_format($downPayment->amount, 0, ',', '.')}}
```

} }</td>

```

        </tr>
        <tr>
            <th>Tanggal Pembayaran</th>
            <td>
                @if ($downPayment->payment_date)
                {{ \Carbon\Carbon::parse($downPayment->payment_date)-
                >format('d M Y - H:i') }}
                @else
                -
                @endif
            </td>
        </tr>
        @if ($downPayment->refund_id !== null && $downPayment-
        >payment_status === 'confirmed')
        <tr>
            <th colspan="2" class="text-muted">Informasi Refund</th>
        </tr>
        <tr>
            <th>No Rekening Refund</th>
            <td>{{ $downPayment->refund ? $downPayment->refund-
            >no_rekening_refund : '-' }}</td>
        </tr>
        <tr>
            <th>Bukti Pembayaran Refund</th>
            <td>
                @if ($downPayment->refund && $downPayment->refund-
                >refund_payment_proof)
                
                @else
                -
                @endif
            </td>
        </tr>
        <tr>
            <th>Status Refund</th>
            <td>
                @if ($downPayment->refund)
                @switch($downPayment->refund->refund_status)
                @case('refund')
                <span class="badge bg-danger">Refund</span>
                @break
                @case('no_refund')
                <span class="badge bg-danger">No Refund</span>
                @break
                @default
                <span class="badge bg-secondary">{{ ucfirst($downPayment-
                >refund->status) }}</span>
                @endswitch
                @else
                -
                @endif
            </td>
        </tr>
    
```

```

        </td>
    </tr>
    @endif
</table>
</div>
<div class="modal-footer">
    <button type="button" class="btn btn-secondary" data-bs-
dismiss="modal">Tutup</button>
</div>

```

### **resources/views/admin/downPayment/editRefund.blade.php**

```

@extends('layouts.master')
@section('content')


<!--begin::Container-->
    <div class="container-fluid">
        <div class="card card-primary card-outline mb-4">
            <!--begin::Header-->
            <div class="card-header">
                <div class="card-title">Edit Refund #{{ $downPayment->id }}</div>
            </div>
            <!--end::Header-->
            <!--begin::Error Alert-->
            @if ($errors->any())
                <div class="alert alert-danger">
                    <ul class="mb-0">
                        @foreach ($errors->all() as $error)
                            <li>{{ $error }}</li>
                        @endforeach
                    </ul>
                </div>
            @endif
            <!--end::Error Alert-->
            <!--begin::Form-->
            <form action="{{ route('admin.downPayment.updateRefund', $downPayment->id) }}" method="POST"
                enctype="multipart/form-data">
                @csrf
                {{-- @method('PUT') --}}
                <div class="card-body">
                    <div class="mb-3">
                        <label for="no_rekening_refund" class="form-
label">No Rekening User</label>
                        <textarea class="form-control"
@error('no_rekening_refund') is-invalid @enderror"
id="no_rekening_refund"
name="no_rekening_refund"
required>{{ old('no_rekening_refund', $downPayment->refund ? $downPayment->refund->no_rekening_refund : '') }}</textarea>
@error('no_rekening_refund')
<span class="invalid-feedback" role="alert">
    <strong>{{ $message }}</strong>
</span>
@enderror
</div>
<div class="mb-3">
    <label for="refund_payment_proof" class="form-
label">Bukti Pembayaran Refund</label>
    <div class="mb-2">


```

```

                
            </div>
            <input type="file" class="form-control"
@error('refund_payment_proof') is-invalid @enderror"
                    id="refund_payment_proof"
name="refund_payment_proof"
                    onchange="previewImage(event)" >
            <small class="text-muted">Silakan upload ulang
bukti refund jika form gagal disubmit.</small>
            @error('refund_payment_proof')
            <span class="invalid-feedback" role="alert">
                <strong>{{ $message }}</strong>
            </span>
            @enderror
        </div>
    </div>
    <div class="card-footer">
        <button type="submit" class="btn btn-
primary">Submit</button>
    </div>
</form>
<!--end::Form-->
</div>
</div>
<!--end::Container-->
</div>
@push('scripts')
<script>
    function previewImage(event) {
        const input = event.target;
        const preview = document.getElementById('preview-refund');
        if (input.files && input.files[0]) {
            const reader = new FileReader();
            reader.onload = function (e) {
                preview.src = e.target.result;
                preview.style.display = 'block';
            }
            reader.readAsDataURL(input.files[0]);
        }
    }
</script>
@endpush
@endsection

```

### **resources/views/admin/downPayment/index.blade.php**

```

@extends('layouts.master')
@section('content')


<div class="container-fluid">
        <div class="card mb-4">
            <div class="card-body">
                {{-- Alert Notifikasi Sukses --}}
                @if (session('success'))
                    <div class="alert alert-success alert-dismissible fade
show" role="alert">


```

```

        {{ session('success') }}
        <button type="button" class="btn-close" data-bs-
dismiss="alert" aria-label="Close"></button>
    </div>
    @endif
    <form method="GET" action="{{
route('admin.downPayment.index') }}" class="row g-3 mb-4">
    {{-- Filter Tanggal (Created At) --}}
    <div class="col-md-4">
        <label for="date_range" class="form-
label">Created At</label>
        <input type="text" name="date_range"
id="date_range" class="form-control" value="{{ request('date_range') }}"
placeholder="Pilih rentang tanggal">
    </div>

    {{-- Filter Status --}}
    <div class="col-md-4">
        <label for="status" class="form-
label">Status</label>
        <select name="status" class="form-select">
            <option value="">-- Semua Status --</option>
            @foreach ($statuses as $key => $label)
                <option value="{{ 'payment:'.$key }}" {{
request('status') == 'payment:'.$key ? 'selected' : '' }}>
                    {{ $label }}
                </option>
            @endforeach
        </select>
    </div>
    {{-- Filter Nama Mobil --}}
    <div class="col-md-4">
        <label for="keyword" class="form-label">Nama
Mobil</label>
        <input type="text" class="form-control"
name="keyword" id="keyword" value="{{ request('keyword') }}"
placeholder="Masukkan nama mobil...">
    </div>
    {{-- Tombol Filter --}}
    <div class="col-12">
        <a href="{{ route('admin.downPayment.index') }}"
class="btn btn-secondary">Reset</a>
        <button type="submit" class="btn btn-
success">Filter</button>
    </div>
</form>
{{-- Tabel mobil dengan fitur DataTables --}}
<div class="table-responsive">
    <table id="cars-table" class="table table-bordered">
        <thead>
            <tr>
                <th>ID</th>
                <th>Created At</th>
                <th>User</th>
                <th>Car</th>
                <th>Amount DP</th>
                <th>Appointment Date </th>
                <th>Appointment Time</th>
                <th>status</th>
                <th>Action</th>
            </tr>
        </thead>
        <tbody>

```

```

@forelse ($downPayments as $downPayment)
<tr>
    <td>{{ $downPayment->id }}</td>
    <td>{{ $downPayment->user->name }}</td>
    <td>{{ $downPayment->car->brand . ' ' .
$downPayment->car->model }}</td>
    <td>Rp. {{ number_format($downPayment-
>amount, 0, ',', '.') }}</td>
    {{-- @php
        dd($downPayment->appointment_date);
    @endphp --}}
    <td>{{ \Carbon\Carbon::parse($downPayment->appointment_date)-
>translatedFormat('d F Y') }}</td>
    <td>{{ \Carbon\Carbon::parse($downPayment->appointment_date)-
>translatedFormat('H:i') .' WIB' }}</td>
    <td>
        @switch($downPayment->payment_status)
        @case('pending')
            <span class="badge bg-warning text-
dark">Pending</span>
        @break
        @case('confirmed')
            @if(optional($downPayment-
>refund)->refund_status === 'refund')
                <span class="badge bg-
success">Confirmed</span> | <span class="badge bg-
secondary">Refund</span>
            @else
                <span class="badge bg-
success">Confirmed</span>
            @endif
        @break
        @case('cancelled')
            <span class="badge bg-
danger">Cancelled</span>
        @break
        @case('expired')
            <span class="badge bg-
danger">Expired</span>
        @break
        @default
            <span class="badge bg-secondary">{{ ucfirst($item->payment_status) }}</span>
        @endswitch
    </td>
    <td>
        {{-- Tombol untuk membuka modal
detail mobil --}}
        <button type="button" class="btn btn-
sm btn-info btn-show-detail"
            data-bs-toggle="modal"
            target="#downPaymentModal">

```

```

                </button>
                {{-- Tombol untuk edit down payment --
-}}
                @if ( $downPayment->payment_status
== 'confirmed' && $downPayment->refund_id === null)
                    <a href="{{
route('admin.downPayment.addRefund', $downPayment->id) }}"
class="btn btn-sm btn-
secondary">
                        Refund
                    </a>
                @elseif ($downPayment->payment_status
== 'confirmed' && $downPayment->refund_id !== null)
                    <a href="{{
route('admin.downPayment.editRefund', $downPayment->id) }}"
class="btn btn-sm btn-
secondary">
                        Edit Refund
                    </a>
                @endif
            </td>
        </tr>
        @empty
        <tr>
            <td colspan="9" class="text-center">No
down payments found.</td>
        </tr>
    @endforelse
</tbody>
</table>
</div>
<!-- Modal kosong, akan diisi konten AJAX --&gt;
&lt;div class="modal fade" id="downPaymentModal" tabindex="-
1" aria-labelledby="downPaymentModalLabel"
aria-hidden="true"&gt;
    &lt;div class="modal-dialog modal-lg"&gt;
        &lt;div class="modal-content"
id="downPaymentModalContent"&gt;
            &lt;!-- Konten modal akan di-load via AJAX --&gt;
            &lt;div class="modal-body text-center"&gt;
                &lt;div class="spinner-border text-primary"
role="status"&gt;
                    &lt;span class="visually-
hidden"&gt;Loading...&lt;/span&gt;
                &lt;/div&gt;
            &lt;/div&gt;
        &lt;/div&gt;
    &lt;/div&gt;
    {{-- Pagination --}}
    &lt;div class="card-footer clearfix"&gt;
        &lt;div class="pagination pagination-sm m-0 float-end"&gt;
            {{ $downPayments-&gt;appends(request()-&gt;query()) -&gt;links('pagination::bootstrap-5') }}
        &lt;/div&gt;
    &lt;/div&gt;
&lt;/div&gt;
&lt;/div&gt;
&lt;/div&gt;
@push('scripts')
&lt;script src="https://code.jquery.com/jquery-3.6.0.min.js"&gt;&lt;/script&gt;
</pre>

```

```

<link rel="stylesheet"
      href="https://cdn.jsdelivr.net/npm/flatpickr/dist/flatpickr.min.css">
<script src="https://cdn.jsdelivr.net/npm/flatpickr"></script>
<script
      src="https://cdn.jsdelivr.net/npm/flatpickr/dist/plugins/rangePlugin.js">
</script>
<script>
    flatpickr("#date_range", {
        mode: "range",
        dateFormat: "Y-m-d",
        defaultDate: @json(explode(' to ', request('date_range'))))
    });
    $(document).ready(function () {
        // =====
        // 1. Show detail downPayment ke dalam modal
        // =====
        $('.btn-show-detail').on('click', function () {
            let downPaymentId = $(this).data('id');
            let modalContent = $('#downPaymentModalContent');
            modalContent.html(`

<div class="modal-body text-center">
    <div class="spinner-border text-primary" role="status">
        <span class="visually-hidden">Loading...</span>
    </div>
</div>
`);

            $.ajax({
                url: `/admin/downPayment/${downPaymentId}`, // Show
                route: menampilkan detail mobil
                method: 'GET',
                success: function (response) {
                    modalContent.html(response); // Load ke dalam modal
                },
                error: function () {
                    modalContent.html(
                        '<div class="modal-body text-danger">Failed to
load data.</div>'
                    );
                }
            });
        });
    });
});
</script>
@endpush
@endsection

```

### **resources/views/admin/downPayment/refund.blade.php**

```

@extends('layouts.master')
@section('content')


<!--begin::Container-->
    <div class="container-fluid">
        <div class="card card-primary card-outline mb-4">
            <!--begin::Header-->
            <div class="card-header">
                <div class="card-title">Refund #{{ $downPayment->id }}</div>
            </div>
            <!--end::Header-->
            <!--begin::Error Alert-->
            @if ($errors->any())


```

```

<div class="alert alert-danger">
    <ul class="mb-0">
        @foreach ($errors->all() as $error)
            <li>{{ $error }}</li>
        @endforeach
    </ul>
</div>
@endif
<!--end::Error Alert-->
<!--begin::Form-->
<form action="{{ route('admin.downPayment.storeRefund',
$downPayment->id) }}" method="POST"
      enctype="multipart/form-data">
    @csrf
    <div class="card-body">
        <div class="mb-3">
            <label for="no_rekening_refund" class="form-
label">No Rekening User</label>
            <textarea class="form-control
@error('no_rekening_refund') is-invalid @enderror"
                      id="no_rekening_refund"
                      name="no_rekening_refund"
                      required>{{ old('no_rekening_refund',
$downPayment->refund ? $downPayment->refund->no_rekening_refund : '') }}</textarea>
            @error('no_rekening_refund')
                <span class="invalid-feedback" role="alert">
                    <strong>{{ $message }}</strong>
                </span>
            @enderror
        </div>
        <div class="mb-3">
            <label for="refund_payment_proof" class="form-
label">Bukti Pembayaran Refund</label>
            <div class="mb-2">
                
                <span>{{ $downPayment->refund->refund_payment_proof }}</span>
            </div>
            <input type="file" class="form-control
@error('refund_payment_proof') is-invalid @enderror"
                      id="refund_payment_proof"
                      name="refund_payment_proof"
                      onchange="previewImage(event)" required>
            @error('refund_payment_proof')
                <span class="invalid-feedback" role="alert">
                    <strong>{{ $message }}</strong>
                </span>
            @enderror
        </div>
    </div>
    <div class="card-footer">
        <button type="submit" class="btn btn-
primary">Submit</button>
    </div>
</form>
<!--end::Form-->
</div>

```

```

        </div>
        <!--end::Container-->
    </div>
    @push('scripts')
    <script>
        function previewImage(event) {
            const input = event.target;
            const preview = document.getElementById('preview-refund');
            if (input.files && input.files[0]) {
                const reader = new FileReader();
                reader.onload = function (e) {
                    preview.src = e.target.result;
                    preview.style.display = 'block';
                }
                reader.readAsDataURL(input.files[0]);
            }
        }
    </script>
    @endpush
    @endsection

```

### **resources/views/admin/offer/partials/update\_status\_modal.blade.php**

```

<div class="modal-header">
    <h5 class="modal-title">Perbarui Status Permintaan Penjualan</h5>
    <button type="button" class="btn-close" data-bs-
dismiss="modal"></button>
</div>
<div class="modal-body">
    <form id="form-update-status">
        @csrf
        <input type="hidden" name="offer_id" id="modal-offer-id" value="{{
$offer->id }}">
        <div class="mb-3">
            <label for="new-status" class="form-label">Select Status</label>
            <select name="status" id="new-status" class="form-select">
                @foreach(['accepted', 'pending', 'rejected', 'sold'] as $status)
                    <option value="{{ $status }}" {{ $offer->status === $status ?
'selected' : '' }}>
                        {{ ucfirst($status) }}
                    </option>
                @endforeach
            </select>
        </div>
    </form>
</div>
<div class="modal-footer">
    <button type="button" class="btn btn-secondary" data-bs-
dismiss="modal">Cancel</button>
    <button type="submit" form="form-update-status" class="btn btn-
primary">Save</button>
</div>

```

### **resources/views/admin/offer/index.blade.php**

```

@extends('layouts.master')
@section('content')


<div class="container-fluid">
        <div class="card mb-4">
            <div class="card-body">
                {{-- Alert Notifikasi Sukses --}}
                @if (session('success'))


```

```

        <div class="alert alert-success alert-dismissible fade
show" role="alert">
            {{ session('success') }}
            <button type="button" class="btn-close" data-bs-
dismiss="alert" aria-label="Close"></button>
        </div>
    @endif
    {{-- Form Filter pencarian berdasarkan Brand, Sale Type,
dan Status --}}
    <form method="GET" action="{{ route('admin.offer.index')
}}>
        <div class="row g-3 mb-4">
            <div class="col-md-4">
                <label for="date_range" class="form-
label">Created At</label>
                <input type="text" name="date_range"
id="date_range" class="form-control" value="{{ request('date_range') }}"
placeholder="Pilih rentang tanggal">
            </div>
            <div class="col-md-4">
                <label for="status" class="form-
label">Status</label>
                <select class="form-select" name="status"
id="status">
                    <option value="">-- All Status --</option>
                    @foreach ($statuses as $key => $label)
                    <option value="{{ $key }}>{{
request('status') == $key ? 'selected' : '' }}>
                        {{ $label }}</option>
                    @endforeach
                </select>
            </div>
            {{-- Filter Nama Mobil (Brand/Model) --}}
            <div class="col-md-4">
                <label for="keyword" class="form-label">Car
Name</label>
                <input type="text" name="keyword" id="keyword"
class="form-control"
                    value="{{ request('keyword') }}"
placeholder="Search brand/model..."/>
            </div>
            {{-- Tombol Submit Filter dan Reset --}}
            <div class="col-12">
                <a href="{{ route('admin.cars.index') }}"
class="btn btn-secondary">Reset</a>
                <button type="submit" class="btn btn-
success">Filter</button>
            </div>
        </form>
        {{-- Tabel mobil dengan fitur DataTables --}}
        <div class="table-responsive">
            <table id="cars-table" class="table table-bordered">
                <thead>
                    <tr>
                        <th>ID</th>
                        <th>Create At</th>
                        <th>User</th>
                        <th>Car</th>
                        <th>Offer Price</th>
                        <th>Inspection Date</th>
                        <th>Status</th>
                        <th>Action</th>
                    </tr>

```

```

        </thead>
        <tbody>
            @forelse ($offers as $offer)
            <tr>
                <td>{{ $offer->id }}</td>
                <td>{{ \Carbon\Carbon::parse($offer->created_at)->translatedFormat('d F Y H:i') }}</td>
                <td>{{ $offer->user->name}}</td>
                <td>{{ $offer->brand . ' ' . $offer->model }}</td>
                <td>{{ 'Rp ' . number_format($offer->offered_price, 0, ',', '.') }}</td>
                <td>{{ \Carbon\Carbon::parse($offer->inspection_date)->translatedFormat('d F Y H:i') }}</td>
                <td>
                    @php
                        $status = $offer->status;
                        $badgeClass = match($status) {
                            'pending' => 'bg-warning',
                            'accepted' => 'bg-success',
                            'rejected' => 'bg-danger',
                            default => 'bg-secondary',
                        };
                    @endphp
                    <span class="badge {{ $badgeClass }}>
                        {{ ucfirst($status) }}
                    </span>
                    <button type="button" class="btn btn-sm btn-outline-primary mt-1 btn-edit-status"
                        data-id="{{ $offer->id }}"
                        data-status="{{ $offer->status }}"
                        data-bs-toggle="modal"
                        data-bs-target="#statusModal">
                        Update Status
                    </button>
                </td>
                <td>
                    {{-- Optional action --}}
                    <a href="{{ route('admin.offer.show', $offer->id) }}" class="btn btn-sm btn-info">
                        Show
                    </a>
                </td>
            </tr>
            {{-- Jika tidak ada data mobil --}}
            @empty
            <tr>
                <td colspan="8" class="text-center">No Offers Found.</td>
            </tr>
            @endforelse
        </tbody>
    </table>
</div>
{{-- Modal kosong yang akan diisi via AJAX --}}
<div class="modal fade" id="statusModal" tabindex="-1"
aria-labelledby="statusModalLabel" aria-hidden="true">
    <div class="modal-dialog">
        <div class="modal-content"
            id="statusModalContent">
            <div class="modal-body text-center">
                <div class="spinner-border text-primary"
                    role="status">

```

```

        <span class="visually-
hidden">Loading...</span>
            </div>
            </div>
            </div>
            </div>
            </div>
            <!-- Pagination -->
            <div class="card-footer clearfix">
                <div class="pagination pagination-sm m-0 float-end">
                    {{ $offers->appends(request()->query())-}
                    >links('pagination::bootstrap-5') }
                </div>
            </div>
        </div>
    </div>
    @endsection
    @push('scripts')
    <script src="https://code.jquery.com/jquery-3.6.0.min.js"></script>
    <link rel="stylesheet"
    href="https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@5.1.3/dist/css/bootstrap.min.css">
    <script src="https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@5.1.3/dist/js/bootstrap.bundle.min.js"></script>
    <script
    src="https://cdn.jsdelivr.net/npm/flatpickr@4.7.1/dist/flatpickr.min.js"></script>
    <script>
        flatpickr("#date_range", {
            mode: "range",
            dateFormat: "Y-m-d",
            defaultDate: @json(explode(' to ', request('date_range'))))
        });
        $(document).ready(function () {
            // Load form update status ke dalam modal
            $(document).on('click', '.btn-edit-status', function () {
                const offerId = $(this).data('id');
                const modalContent = $('#statusModalContent');
                modalContent.html(`

                    <div class="modal-body text-center">
                        <div class="spinner-border text-primary"
role="status">
                            <span class="visually-hidden">Loading...</span>
                        </div>
                    </div>
                `);
                $.ajax({
                    url: `/admin/offer/${offerId}/edit-status`,
                    method: 'GET',
                    success: function (html) {
                        modalContent.html(html);
                    },
                    error: function () {
                        modalContent.html(
                            '<div class="modal-body text-danger">Gagal memuat
form status.</div>');
                    }
                });
            });
            // Submit form update status
            $(document).on('submit', '#form-update-status', function (e) {
                e.preventDefault();
            });
        });
    </script>

```

```

const offerId = $('#modal-offer-id').val();
const newStatus = $('#new-status').val();
$.ajax({
    url: `/admin/offer/${offerId}/update-status`,
    method: 'POST',
    data: {
        _token: '{{ csrf_token() }}',
        status: newStatus
    },
    success: function (res) {
        $('#statusModal').modal('hide');
        const badge = `.${status-label-${offerId}}`;
        badge.text(newStatus.charAt(0).toUpperCase() +
newStatus.slice(1));
        badge.removeClass('bg-warning bg-success bg-danger
bg-secondary')
            .addClass(getBadgeClass(newStatus));
        alert(res.message);
    },
    error: function (xhr) {
        console.error('Update failed:', xhr.status,
xhr.responseText);
        alert('Failed to update status');
    }
});
function getBadgeClass(status) {
    switch (status) {
        case 'pending': return 'bg-warning';
        case 'accepted': return 'bg-success';
        case 'rejected': return 'bg-danger';
        default: return 'bg-secondary';
    }
}
});
});

```

</script>

@endpush

### **resources/views/admin/offer/show.blade.php**

```

@extends('layouts.master')
@section('content')


<div class="container-fluid">
        @if (session('success'))
            <div class="alert alert-success alert-dismissible fade show"
role="alert">
                {{ session('success') }}
                <button type="button" class="btn-close" data-bs-
dismiss="alert" aria-label="Close"></button>
            </div>
        @endif
        <div class="card mb-4">
            <div class="card-body">
                <h3 class="fw-bold mb-4">Detail Penjualan Mobil {{
$offer->brand . ' ' . $offer->model . ' ' . $offer->year ?? '-' }} </h3>
                <table class="table table-bordered">
                    <tr>
                        <th>ID Pembayaran</th>
                        <td>{{ '#' . $offer->id ?? '-' }}</td>
                    </tr>
                    <tr>
                        <th>Status Penjualan</th>


```

```

<td>
    @php
        $status = $offer->status;
        $badgeClass = match($status) {
            'pending' => 'bg-warning',
            'accepted' => 'bg-success',
            'rejected' => 'bg-danger',
            default => 'bg-secondary',
        };
    @endphp
    <span class="badge {{ $badgeClass }} status-
label-{{ $offer->id }}>
        {{ ucfirst($status) }}
    </span>
    <button type="button" class="btn btn-sm btn-
outline-primary mt-1 btn-edit-status"
        data-id="{{ $offer->id }}"
        data-
status="{{ $offer->status }}"
        data-bs-toggle="modal" data-bs-
target="#statusModal">
        Update Status
    </button>
</td>
</tr>
<tr>
    <th>Nama Pengguna</th>
    <td>{{ $offer->user->name ?? '-' }}</td>
</tr>
<tr>
    <th>Email</th>
    <td>{{ $offer->user->email ?? '-' }}</td>
</tr>
<tr>
    <th>Nomor Telepon</th>
    <td>{{ $offer->user->phone ?? '-' }}</td>
</tr>
<tr>
    <th>Mobil</th>
    <td>{{ $offer->brand . ' ' . $offer->model . ' '
. $offer->year ?? '-' }}</td>
</tr>
<tr>
    <th>Penawaran Harga Mobil</th>
    <td>Rp {{ number_format($offer->offered_price, 0,
',', ',') }}</td>
</tr>
<tr>
    <th>Tanggal Janji</th>
    <td>{{ \Carbon\Carbon::parse($offer-
>inspection_date)->format('d M Y') }}</td>
</tr>
<tr>
    <th>Jam Janji</th>
    <td>{{ \Carbon\Carbon::parse($offer-
>inspection_date)->format('H:i T') }}</td>
</tr>
<tr>
    <th>Lokasi Inspeksi</th>
    <td>
        @if($offer->status === 'accepted' && $offer-
>location_inspection === 'Datang Ke Showroom')
            Datang Ke Showroom<br>

```

```

Lokasi: Pekapuram Jl 1000 RT 06/05 NO 200
SUKAMAJU BARU TAPOS, DEPOK<br>
Kontak Admin: 081220745317
@elseif($offer->location_inspection ===
'Rumah')
Rumah<br>
Lokasi: {{ Auth::user()->address ?? 'Alamat
tidak tersedia' }}
<br>
@else
{{ $offer->location_inspection }}
@endif
</td>
</tr>
<tr>
<th>Catatan Showroom</th>
<td>
@if($offer->status === 'accepted' && $offer-
>note === null)
Catatan belum
diisi
@endif
{{ $offer->note }}
<br>
<button class="btn btn-sm btn-info" data-bs-
toggle="modal" data-bs-target="#catatanModal">
Tambahkan Catatan
</button>
</td>
</tr>
</table>
</div>
{{-- Modal kosong yang akan diisi via AJAX --}}
<div class="modal fade" id="statusModal" tabindex="-1" aria-
labelledby="statusModalLabel" aria-hidden="true">
<div class="modal-dialog">
<div class="modal-content" id="statusModalContent">
<div class="modal-body text-center">
<div class="spinner-border text-primary"
role="status">
Loading...
</div>
</div>
</div>
</div>
</div>
</div>
<!-- Modal Lengkapi Alamat -->
<div class="modal fade" id="catatanModal" tabindex="-1" aria-
labelledby="catatanModalLabel" aria-hidden="true">
<div class="modal-dialog">
<form method="POST" action="{{ route('admin.offer.updateNote',
$offer->id) }}>
@csrf
<div class="modal-content">
<div class="modal-header">
<h5 class="modal-title" id="catatanModalLabel">Tambahkan
Catatan Showroom</h5>
<button type="button" class="btn-close" data-bs-
dismiss="modal" aria-label="Tutup"></button>

```

```

        </div>
        <div class="modal-body">
            <div class="mb-3">
                <textarea name="note" class="form-control" rows="3"
required>{{ old('address', Auth::user()->address) }}</textarea>
            </div>
            <div class="modal-footer">
                <button type="button" class="btn btn-secondary" data-bs-
dismiss="modal">Cancel</button>
                <button type="submit" class="btn btn-
success">Save</button>
            </div>
        </div>
    </div>
    @push('scripts')
    <script src="https://code.jquery.com/jquery-3.6.0.min.js"></script>
    <script>
        $(document).ready(function () {
            // Load form update status ke dalam modal
            $(document).on('click', '.btn-edit-status', function () {
                const offerId = $(this).data('id');
                const modalContent = $('#statusModalContent');
                modalContent.html(`

                    <div class="modal-body text-center">
                        <div class="spinner-border text-primary"
role="status">
                            <span class="visually-hidden">Loading...</span>
                        </div>
                    </div>
                `);
                $.ajax({
                    url: `/admin/offer/${offerId}/edit-status`,
                    method: 'GET',
                    success: function (html) {
                        modalContent.html(html);
                    },
                    error: function () {
                        modalContent.html(
                            '<div class="modal-body text-danger">Gagal memuat
form status.</div>'
                        );
                    }
                });
            });
            // Submit form update status
            $(document).on('submit', '#form-update-status', function (e) {
                e.preventDefault();
                const offerId = $('#modal-offer-id').val();
                const newStatus = $('#new-status').val();
                $.ajax({
                    url: `/admin/offer/${offerId}/update-status`,
                    method: 'POST',
                    data: {
                        _token: '{{ csrf_token() }}',
                        status: newStatus
                    },
                    success: function (res) {
                        $('#statusModal').modal('hide');
                        const badge = `#status-label-${offerId}`;

```

```

        badge.text(newStatus.charAt(0).toUpperCase() +
newStatus.slice(1));
        badge.removeClass('bg-warning bg-success bg-danger
bg-secondary')
            .addClass(getBadgeClass(newStatus));
        alert(res.message);
    },
    error: function (xhr) {
        console.error('Update failed:', xhr.status,
xhr.responseText);
        alert('Failed to update status');
    }
});
function getBadgeClass(status) {
    switch (status) {
        case 'pending': return 'bg-warning';
        case 'accepted': return 'bg-success';
        case 'rejected': return 'bg-danger';
        default: return 'bg-secondary';
    }
}
});

```

});

</script>

@endpush

@endsection

### **resources/views/admin/offerRecord/create.blade.php**

```

@extends('layouts.master')
@section('content')
@push('styles')
    <link rel="stylesheet"
href="https://cdn.jsdelivr.net/npm/flatpickr/dist/flatpickr.min.css">
@endpush
<div class="app-content">
    <div class="container-fluid">
        <div class="card card-primary card-outline mb-4">
            <div class="card-header">
                <div class="card-title">Transaction User Offer</div>
            </div>
            @if ($errors->any())
                <div class="alert alert-danger">
                    <ul class="mb-0">
                        @foreach ($errors->all() as $error)
                            <li>{{ $error }}</li>
                        @endforeach
                    </ul>
                </div>
            @endif
            <form action="{{ route('admin.offerRecord.store') }}"
method="POST">
                @csrf
                <div class="card-body">
                    {{-- Buyer --}}
                    <div class="mb-3">
                        <label for="buyer_id" class="form-
label">Buyer</label>
                        <select class="form-select @error('buyer_id') is-
invalid @enderror" id="buyer_id"
                                name="buyer_id" required>
                            <option value="">-- Select Buyer --</option>
                            @foreach($users as $user)

```

```

        <option value="{{ $user->id }}" {{ old('user_id', auth()->user()->id) == $user->id ? 'selected' : '' }}>
            {{ $user->name }}
        </option>
    @endforeach
</select>
@error('buyer_id')
<span class="invalid-feedback">{{ $message }}</span>
@enderror
</div>
{{-- Seller --}}
<div class="mb-3">
    <label for="seller_id" class="form-label">Seller</label>
    <select class="form-select" @error('seller_id') is-invalid @enderror id="seller_id" name="seller_id" required>
        <option value="">-- Select Seller --</option>
        @foreach($users as $user)
            @if(old('buyer_id') != $user->id) {{--
Exclude user yang sama dengan seller --}}
                <option value="{{ $user->id }}" {{ old('seller_id') == $user->id ? 'selected' : '' }}>
                    {{ $user->name }}
                </option>
            @endif
        @endforeach
    </select>
    @error('seller_id')
        <span class="invalid-feedback">{{ $message }}</span>
    @enderror
</div>
{{-- Car --}}
<div class="mb-3">
    <label for="offer_id" class="form-label">Offer</label>
    <select class="form-select" @error('offer_id') is-invalid @enderror id="offer_id" name="offer_id" required>
        <option value="">-- Select Offer --</option>
        @foreach($offers as $offer)
            <option value="{{ $offer->id }}" data-price="{{ $offer->offered_price }}">
                {{ old('offer_id') == $offer->id ? 'selected' : '' }}>
                    {{ $offer->brand }} {{ $offer->model }}
            </option>
        @endforeach
    </select>
    @error('offer_id')
        <span class="invalid-feedback">{{ $message }}</span>
    @enderror
</div>
{{-- Sale Price --}}
<div class="mb-3">
    <label for="offered_price" class="form-label fw-medium">Sale Price</label>
    <input type="text" class="form-control py-2" @error('offered_price') is-invalid @enderror"

```

```

        id="offered_price_format"
        value="{{ old('offered_price') ? number_format(old('offered_price'), 0, ',', '.') : '' }}" />
        <input type="hidden" name="sale_price" id="offered_price" value="{{ old('offered_price') }}" />
        @error('offered_price')
        <span class="invalid-feedback" role="alert"><strong>{{ $message }}</strong></span>
        @enderror
    </div>
    {{-- Sale Date --}}
    <div class="mb-3">
        <label for="sale_date" class="form-label">Sale Date</label>
        <input type="text"
            class="form-control @error('sale_date') is-invalid @enderror"
            id="sale_date"
            name="sale_date"
            value="{{ old('sale_date', date('Y-m-d\TH:i')) }}"
            required
            @error('sale_date')
            <span class="invalid-feedback">{{ $message }}</span>
            @enderror
        </div>
    </div>
    <div class="card-footer">
        <button type="submit" class="btn btn-primary">Submit</button>
    </div>
</form>
</div>
</div>
@push('scripts')
<script src="https://cdn.jsdelivr.net/npm/flatpickr"></script>
<script src="https://npmcdn.com/flatpickr/dist/l10n/id.js"></script>
<script>
    function formatRupiah(angka) {
        // Hapus karakter selain angka dan titik (untuk desimal)
        let numberString = angka.replace(/[^\\d.]/g, "");
        // Pisahkan antara bagian sebelum dan sesudah koma (jika ada)
        let parts = numberString.split(".");
        // Ambil hanya bagian sebelum titik desimal
        let integerPart = parts[0];
        // Format ke rupiah (dengan titik setiap 3 digit)
        return integerPart ? 'Rp ' +
    integerPart.replace(/\B(?=(\\d{3})+(&?!\\d))/g, ".") : '';
    }
    document.addEventListener('DOMContentLoaded', function () {
        // Filter buyer options based on selected seller
        // Filter buyer options based on selected seller
        const sellerSelect = document.getElementById('seller_id');
        const buyerSelect = document.getElementById('buyer_id');
        function filterSellerOptions() {
            const selectedBuyer = buyerSelect.value;
            for (let option of sellerSelect.options) {
                option.hidden = false;
                if (option.value === selectedBuyer) {
                    option.hidden = true;
                }
            }
        }
    })

```

```

        }
        // Jika buyer saat ini sama dengan seller, reset buyer
        if (sellerSelect.value === selectedBuyer) {
            sellerSelect.value = "";
        }
    }
    buyerSelect.addEventListener('change', filterSellerOptions);
    // Jalankan saat pertama kali load (jika ada old value)
    filterSellerOptions();
    const offerSelect = document.getElementById('offer_id');
    const priceInput = document.getElementById('offered_price');
    const inputFormatted =
document.getElementById('offered_price_format');
    inputFormatted.addEventListener('input', function () {
        let clean = this.value.replace(/\D/g, "");
        this.value = formatRupiah(clean);
        priceInput.value = clean;
    });
    function updatePrice() {
        const selectedOption =
offerSelect.options[offerSelect.selectedIndex];
        const price = selectedOption.getAttribute('data-price');
        if (price) {
            priceInput.value = price;
            inputFormatted.value = formatRupiah(price);
        } else {
            priceInput.value = '';
            inputFormatted.value = '';
        }
    }
    offerSelect.addEventListener('change', updatePrice);
    updatePrice(); // Jalankan jika ada old value
});
flatpickr("#sale_date", {
    enableTime: true,
    dateFormat: "Y-m-d H:i",
    // minDate: "{{ date('Y-m-d') }}",
    locale: "id"
});
</script>
@endpush
@endsection

```

### **resources/views/admin/offerRecord/index.blade.php**

```

@extends('layouts.master')
@section('content')


<div class="container-fluid">
        <div class="card mb-4">
            <div class="card-body">
                {{-- Alert Notifikasi Sukses --}}
                @if (session('success'))
                    <div class="alert alert-success alert-dismissible fade
show" role="alert">
                        {{ session('success') }}
                        <button type="button" class="btn-close" data-bs-
dismiss="alert" aria-label="Close"></button>
                    </div>
                @endif
                {{-- Tombol Create mobil baru --}}
                <div class="d-flex justify-content-between mb-3">


```

```

        <a href="{!! route('admin.offerRecord.create') !!}" class="btn btn-primary">Create</a>
    </div>

    {{-- Tabel mobil dengan fitur DataTables --}}
    <div class="table-responsive">
        <table id="cars-table" class="table table-bordered">
            <thead>
                <tr>
                    <th>ID</th>
                    <th>Create At</th>
                    <th>Car</th>
                    <th>Saler</th>
                    <th>Buyer</th>
                    <th>Sale Price</th>
                    <th>Sale Date</th>
                    <th>Action</th>
                </tr>
            </thead>
            <tbody>
                @forelse ($offerRecords as $offerRecord)
                <tr>
                    <td>{!! $offerRecord->id !!}</td>
                    <td>{!!
\Carbon\Carbon::parse($offerRecord->created_at)->translatedFormat('d F Y
H:i') !!}
                    </td>
                    <td><a href="{!! route('admin.offer.show', $offerRecord->offer->id) !!}">{!!
$offerRecord->offer->brand . ' ' . $offerRecord->offer->model . ' ' .
$offerRecord->offer->year !!}</a></td>
                    <td>{!! $offerRecord->salerOfferRecord-
>name !!}</td>
                    <td>{!! $offerRecord->buyerOfferRecord-
>name !!}</td>
                    <td>Rp. {!! number_format($offerRecord-
>sale_price, 0, ',', '.') !!}</td>
                    <td>{!!
\Carbon\Carbon::parse($offerRecord->sale_date)->translatedFormat('d F Y') !!}
                    </td>
                    <td>
                        <form action="{!!
route('admin.offerRecord.destroy', $offerRecord) !!}" method="POST"
class="d-inline">
                            @csrf
                            @method('DELETE')
                            <button type="submit" class="btn
btn-danger btn-sm" onclick="return confirm('Are you sure you want to
delete this record?')">Delete</button>
                        </form>
                    </td>
                </tr>
                @empty
                <tr>
                    <td colspan="8" class="text-
center">No offer records found.</td>
                </tr>
                @endforelse
            </tbody>
        </table>
    </div>

    {{-- Pagination --}}
    <div class="card-footer clearfix">

```

```

        <div class="pagination pagination-sm m-0 float-end">
            {{ $offerRecords->appends(request()->query()) ->links('pagination::bootstrap-5') }}
        </div>
    </div>
</div>
</div>
</div>
</div>
</div>
@endsection

```

### **resources/views/admin/salesRecord/create.blade.php**

```

@extends('layouts.master')
@section('content')


<!--begin::Container-->
    <div class="container-fluid">
        <div class="card card-primary card-outline mb-4">
            <!--begin::Header-->
            <div class="card-header">
                <div class="card-title">Transaction Sales Record<br/>Car</div>
            </div>
            <!--end::Header-->
            <!--begin::Error Alert-->
            @if ($errors->any())
                <div class="alert alert-danger">
                    <ul class="mb-0">
                        @foreach ($errors->all() as $error)
                            <li>{{ $error }}</li>
                        @endforeach
                    </ul>
                </div>
            @endif
            <!--end::Error Alert-->
            <!--begin::Form-->
            <form action="{{ route('admin.salesRecord.store') }}" method="POST">
                @csrf
                <div class="card-body">
                    {{-- Seller --}}
                    <div class="mb-3">
                        <label for="seller_id" class="form-label">Seller</label>
                        <select class="form-select @error('seller_id') is-invalid @enderror" id="seller_id" name="seller_id" required>
                            <option value="">-- Select Seller --</option>
                            @foreach($users as $user)
                                <option value="{{ $user->id }}" {{ old('user_id', auth()->user()->id) == $user->id ? 'selected' : '' }}>
                                    {{ $user->name }}
                                </option>
                            @endforeach
                        </select>
                        @error('seller_id')
                            <span class="invalid-feedback">{{ $message }}</span>
                        @enderror
                    </div>
                    {{-- Buyer --}}
                </div>


```

```

{{-- Buyer --}}
<div class="mb-3">
    <label for="buyer_id" class="form-label">Buyer</label>
        <select class="form-select @error('buyer_id') is-invalid @enderror" id="buyer_id" name="buyer_id" required>
            <option value="">-- Select Buyer --</option>
            @foreach($users as $user)
                @if(old('seller_id') != $user->id) {{--
                    Exclude user yang sama dengan seller --}}
                    <option value="{{ $user->id }}" {{ old('buyer_id') == $user->id ? 'selected' : '' }}>
                        {{ $user->name }}
                    </option>
                @endif
            @endforeach
        </select>
        @error('buyer_id')
            <span class="invalid-feedback">{{ $message }}</span>
        @enderror
    </div>
{{-- Car --}}
<div class="mb-3">
    <label for="car_id" class="form-label">Car</label>
        <select class="form-select @error('car_id') is-invalid @enderror" id="car_id" name="car_id" required>
            <option value="">-- Select Car --</option>
            @foreach($cars as $car)
                <option value="{{ $car->id }}" data-price="{{ $car->price }}" {{ old('car_id') == $car->id ? 'selected' : '' }}>
                    {{ $car->brand }} {{ $car->model }}
                </option>
            @endforeach
        </select>
    </div>

    <div class="mb-3">
        <label for="sale_price" class="form-label fw-medium">Sale Price</label>
            <input type="text" class="form-control py-2 @error('sale_price') is-invalid @enderror" id="sale_price_format" value="{{ old('sale_price') ? number_format(old('sale_price'), 0, ',', '.') : '' }}" required />
            <input type="hidden" name="sale_price" id="sale_price" value="{{ old('sale_price') }}" @error('price') <span class="invalid-feedback" role="alert"> <strong>{{ $message }}</strong> </span> @enderror >
        </div>
{{-- Sale Date --}}
<div class="mb-3">
    <label for="sale_date" class="form-label">Sale Date & Time</label>

```

```

            <input type="datetime-local"
                   class="form-control @error('sale_date') is-
invalid @enderror"
                   id="sale_date"
                   name="sale_date"
                   value="{{ old('sale_date', \Carbon\Carbon::now()->format('Y-m-d\TH:i')) }}"
                   min="{{ \Carbon\Carbon::now()->format('Y-m-d\TH:i') }}"
                   required />
            @error('sale_date')
            <span class="invalid-feedback">{{ $message }}</span>
            @enderror
        </div>
    </div>
</div>
<div class="card-footer">
    <button type="submit" class="btn btn-primary">Submit</button>
</div>
</form>

<!--end::Form-->
</div>
</div>
<!--end::Container-->
</div>
@push('scripts')
<script>
    // Format input offered_price to Rupiah
    function formatRupiah(angka) {
        let numberString = angka.replace(/\D/g, "");
        let formatted = numberString.replace(/\B(?=(\d{3})+(&?!d))/g, ".");
        return numberString ? 'Rp ' + formatted : '';
    }
    document.addEventListener('DOMContentLoaded', function () {
        // Filter buyer options based on selected seller
        const sellerSelect = document.getElementById('seller_id');
        const buyerSelect = document.getElementById('buyer_id');
        function filterBuyerOptions() {
            const selectedSeller = sellerSelect.value;
            for (let option of buyerSelect.options) {
                option.hidden = false;
                if (option.value === selectedSeller) {
                    option.hidden = true;
                }
            }
            // Jika buyer saat ini sama dengan seller, reset buyer
            if (buyerSelect.value === selectedSeller) {
                buyerSelect.value = "";
            }
        }
        sellerSelect.addEventListener('change', filterBuyerOptions);
        // Jalankan saat pertama kali load (jika ada old value)
        filterBuyerOptions();
        // Update sale_price based on selected car
        const carSelect = document.getElementById('car_id');
        const priceInput = document.getElementById('sale_price');
        const inputFormatted =
document.getElementById('sale_price_format');
        inputFormatted.addEventListener('input', function () {
            let clean = this.value.replace(/\D/g, "");

```

```

        this.value = formatRupiah(clean);
        priceInput.value = clean;
    });
    function updatePrice() {
        const selectedOption =
carSelect.options[carSelect.selectedIndex];
        const price = selectedOption.getAttribute('data-price');
        if (price) {
            priceInput.value = price;
            inputFormatted.value = formatRupiah(price);
        } else {
            priceInput.value = '';
        }
    }
    carSelect.addEventListener('change', updatePrice);
    // Jika sebelumnya sudah terisi (old input), jalankan sekali
    updatePrice();
});
</script>
@endpush
@endsection

```

## **resources/views/admin/salesRecord/index.blade.php**

```

@extends('layouts.master')
@section('content')


<div class="container-fluid">
        <div class="card mb-4">
            <div class="card-body">
                {{-- Alert Notifikasi Sukses --}}
                @if (session('success'))
                    <div class="alert alert-success alert-dismissible fade
show" role="alert">
                        {{ session('success') }}
                        <button type="button" class="btn-close" data-bs-
dismiss="alert" aria-label="Close"></button>
                    </div>
                @endif
                {{-- Tombol Create mobil baru --}}
                <div class="d-flex justify-content-between mb-3">
                    <a href="{{ route('admin.salesRecord.create') }}">
class="btn btn-primary">Create</a>
                </div>

                {{-- Tabel mobil dengan fitur DataTables --}}
                <div class="table-responsive">
                    <table id="cars-table" class="table table-bordered">
                        <thead>
                            <tr>
                                <th>ID</th>
                                <th>Create At</th>
                                <th>Car</th>
                                <th>Saler</th>
                                <th>Buyer</th>
                                <th>Sale Price</th>
                                <th>Sale Date</th>
                                <th>Action</th>
                            </tr>
                        </thead>
                        <tbody>
                            @forelse ($salesRecords as $salesRecord)


```

```

        <tr>
            <td>{{ $salesRecord->id }}</td>
            <td>{{ \Carbon\Carbon::parse($salesRecord->created_at)->translatedFormat('d F Y H:i') }}</td>
            <td><a href="" class="btn-show-detail" data-id="{{ $salesRecord->car->id }}" data-bs-toggle="modal" data-bs-target="#carModal">{{ $salesRecord->car->brand . ' ' . $salesRecord->car->model . ' ' . $salesRecord->car->year }}</a>
                </td>
                <td>{{ $salesRecord->saler->name }}</td>
                <td>{{ $salesRecord->buyer->name }}</td>
                <td>Rp. {{ number_format($salesRecord->sale_price, 0, ',', '.') }}</td>
                <td>
                    <form action="{{ route('admin.salesRecord.destroy', $salesRecord) }}" method="POST" class="d-inline">
                        @csrf
                        @method('DELETE')
                        <button type="submit" class="btn btn-danger btn-sm" onclick="return confirm('Are you sure you want to delete this record?')">Delete</button>
                    </form>
                </td>
        </tr>
        @empty
        <tr>
            <td colspan="8" class="text-center">No sales records found.</td>
        </tr>
        @endforelse

        </tbody>
    </table>
</div>
<!-- Modal kosong untuk show, akan diisi konten AJAX --&gt;
&lt;div class="modal fade" id="carModal" tabindex="-1" aria-labelledby="carModalLabel" aria-hidden="true"&gt;
    &lt;div class="modal-dialog modal-lg"&gt;
        &lt;div class="modal-content" id="carModalContent"&gt;
            <!-- Konten modal akan di-load via AJAX --&gt;
            &lt;div class="modal-body text-center"&gt;
                &lt;div class="spinner-border text-primary" role="status"&gt;
                    &lt;span class="visually-hidden"&gt;Loading...&lt;/span&gt;
                &lt;/div&gt;
            &lt;/div&gt;
        &lt;/div&gt;
    &lt;/div&gt;
    {{-- Pagination --}}
    &lt;div class="card-footer clearfix"&gt;
        &lt;div class="pagination pagination-sm m-0 float-end"&gt;
            {{ $salesRecords-&gt;appends(request()-&gt;query())-&gt;links('pagination::bootstrap-5') }}
        &lt;/div&gt;
    &lt;/div&gt;
</pre>

```

```

                </div>
            </div>
        </div>
    </div>
@push('scripts')
<script src="https://code.jquery.com/jquery-3.6.0.min.js"></script>
<script>
    $(document).ready(function () {
        // =====
        // 1. Show detail mobil ke dalam modal
        // =====
        $('.btn-show-detail').on('click', function () {
            let carId = $(this).data('id');
            let modalContent = $('#carModalContent');
            modalContent.html(`

<div class="modal-body text-center">
    <div class="spinner-border text-primary" role="status">
        <span class="visually-hidden">Loading...</span>
    </div>
</div>
`);

            $.ajax({
                url: `/admin/cars/${carId}`, // Show route: menampilkan
                method: 'GET',
                success: function (response) {
                    modalContent.html(response); // Load ke dalam modal
                },
                error: function () {
                    modalContent.html(
                        '<div class="modal-body text-danger">Failed to
load data.</div>'
                    );
                }
            });
        });
    });
</script>
@endpush
@endsection

```

## **resources/views/admin/Users/create.blade.php**

```

@extends('layouts.master')
@section('content')


<!--begin::Container-->
    <div class="container-fluid">
        <div class="card card-primary card-outline mb-4">
            <!--begin::Header-->
            <div class="card-header">
                <div class="card-title">Create User</div>
            </div>
            <!--end::Header-->
            <!--begin::Error Alert-->
            @if ($errors->any())
                <div class="alert alert-danger">
                    <ul class="mb-0">
                        @foreach ($errors->all() as $error)
                            <li>{{ $error }}</li>
                        @endforeach


```

```

        </ul>
    </div>
@endif
<!--end::Error Alert-->
<!--begin::Form-->
<form action="{{ route('admin.users.store') }}" method="POST"
enctype="multipart/form-data">
    @csrf
    <div class="card-body">
        <div class="mb-3">
            <label for="exampleInputName" class="form-
label">Name</label>
            <input type="text" class="form-control"
@error('name') is-invalid @enderror id="exampleInputName" name="name"
value="{{ old('name') }}" required />
            @error('name')
            <span class="invalid-feedback" role="alert">
                <strong>{{ $message }}</strong>
            </span>
            @enderror
        </div>

        <div class="mb-3">
            <label for="exampleInputEmail1" class="form-
label">Email address</label>
            <input type="email" class="form-control"
@error('email') is-invalid @enderror id="exampleInputEmail1"
name="email" value="{{ old('email') }}" required />
            @error('email')
            <span class="invalid-feedback" role="alert">
                <strong>{{ $message }}</strong>
            </span>
            @enderror
        </div>

        <div class="mb-3">
            <label for="exampleInputPassword1" class="form-
label">Password</label>
            <input type="password" class="form-control"
@error('password') is-invalid @enderror id="exampleInputPassword1"
name="password" required />
            @error('password')
            <span class="invalid-feedback" role="alert">
                <strong>{{ $message }}</strong>
            </span>
            @enderror
        </div>

        <div class="mb-3">
            <label for="exampleInputPasswordConfirm"
class="form-label">Confirm Password</label>
            <input type="password" class="form-control"
@error('password_confirmation') is-invalid @enderror
id="exampleInputPasswordConfirm" name="password_confirmation" required />
            @error('password_confirmation')
            <span class="invalid-feedback" role="alert">
                <strong>{{ $message }}</strong>
            </span>
            @enderror
        </div>
        <div class="mb-3">
            <label for="role" class="form-label">Role</label>
            <div class="form-check">

```

```

        <input class="form-check-input" type="radio"
name="role" id="role_admin" value="admin" {{ old('role') == 'admin' ?
'checked' : '' }} />
        <label class="form-check-label"
for="role_admin">Admin</label>
        </div>
        <div class="form-check">
            <input class="form-check-input" type="radio"
name="role" id="role_user" value="user" {{ old('role') == 'user' ?
'checked' : '' }} />
            <label class="form-check-label"
for="role_user">User</label>
        </div>
        @error('role')
        <span class="text-danger small d-block mt-1">
            <strong>{{ $message }}</strong>
        </span>
        @enderror
    </div>

    <div class="mb-3">
        <label for="phone" class="form-
label">Phone</label>
        <input type="number" class="form-control
@error('phone') is-invalid @enderror" id="phone" name="phone" value="{{
old('phone') }}" required />
        @error('phone')
        <span class="invalid-feedback" role="alert">
            <strong>{{ $message }}</strong>
        </span>
        @enderror
    </div>
    <div class="mb-3">
        <label for="address" class="form-
label">Address</label>
        <textarea cols="10" rows="2" class="form-control
@error('address') is-invalid @enderror" id="address" name="address"
required>{{ old('address') }}</textarea>
        @error('address')
        <span class="invalid-feedback" role="alert">
            <strong>{{ $message }}</strong>
        </span>
        @enderror
    </div>
    <div class="card-footer">
        <button type="submit" class="btn btn-
primary">Submit</button>
    </div>
</form>
<!--end::Form-->
</div>
<!--end::Container-->
</div>
@endsection

```

### **resources/views/admin/Users/edit.blade.php**

```

@extends('layouts.master')
@section('content')
<div class="app-content">
    <!--begin::Container-->

```

```

<div class="container-fluid">
    <div class="card card-primary card-outline mb-4">
        <!--begin::Header-->
        <div class="card-header">
            <div class="card-title">Edit User ID #{{ $user->id }}</div>
        </div>
        <!--end::Header-->
        <!--begin::Error Alert-->
        @if ($errors->any())
            <div class="alert alert-danger">
                <ul class="mb-0">
                    @foreach ($errors->all() as $error)
                        <li>{{ $error }}</li>
                    @endforeach
                </ul>
            </div>
        @endif
        <!--end::Error Alert-->
        <!--begin::Form-->
        <form action="{{ route('admin.users.update', $user->id) }}" method="POST" enctype="multipart/form-data">
            @csrf
            @method('PUT')
            <div class="card-body">
                <div class="mb-3">
                    <label for="exampleInputName" class="form-label">Name</label>
                    <input type="text" class="form-control" @error('name') is-invalid @enderror id="exampleInputName" name="name" value="{{ $user->name }}" required />
                    @error('name')
                        <span class="invalid-feedback" role="alert">
                            <strong>{{ $message }}</strong>
                        </span>
                    @enderror
                </div>

                <div class="mb-3">
                    <label for="exampleInputEmail1" class="form-label">Email address</label>
                    <input type="email" class="form-control" @error('email') is-invalid @enderror id="exampleInputEmail1" name="email" value="{{ $user->email }}" required />
                    @error('email')
                        <span class="invalid-feedback" role="alert">
                            <strong>{{ $message }}</strong>
                        </span>
                    @enderror
                </div>

                <div class="mb-3">
                    <label for="exampleInputPassword1" class="form-label">Password</label>
                    <input type="password" class="form-control" @error('password') is-invalid @enderror id="exampleInputPassword1" name="password" />
                    @error('password')
                        <span class="invalid-feedback" role="alert">
                            <strong>{{ $message }}</strong>
                        </span>
                    @enderror
                </div>
            </div>
        </form>
    </div>

```

```

        <div class="mb-3">
            <label for="exampleInputPasswordConfirm" class="form-label">Confirm Password</label>
            <input type="password" class="form-control" @error('password_confirmation') is-invalid @enderror id="exampleInputPasswordConfirm" name="password_confirmation" />
                @error('password_confirmation')
                    <span class="invalid-feedback" role="alert">
                        <strong>{{ $message }}</strong>
                    </span>
                @enderror
            </div>

        <div class="mb-3">
            <label for="role" class="form-label">Role</label>
            <div class="form-check">
                <input class="form-check-input" type="radio" name="role" id="role_admin" value="admin" {{ $user->role == 'admin' ? 'checked' : '' }} />
                    <label class="form-check-label" for="role_admin">Admin</label>
                </div>
                <div class="form-check">
                    <input class="form-check-input" type="radio" name="role" id="role_user" value="user" {{ $user->role == 'user' ? 'checked' : '' }} />
                    <label class="form-check-label" for="role_user">User</label>
                </div>
                @error('role')
                    <span class="text-danger small d-block mt-1">
                        <strong>{{ $message }}</strong>
                    </span>
                @enderror
            </div>

            <div class="mb-3">
                <label for="phone" class="form-label">Phone</label>
                <input type="number" class="form-control" @error('phone') is-invalid @enderror id="phone" name="phone" value="{{ $user->phone }}" required />
                    @error('phone')
                        <span class="invalid-feedback" role="alert">
                            <strong>{{ $message }}</strong>
                        </span>
                    @enderror
            </div>

            <div class="mb-3">
                <label for="address" class="form-label">Address</label>
                <textarea cols="10" rows="2" class="form-control" @error('address') is-invalid @enderror id="address" name="address" required>{{ $user->address }}</textarea>
                    @error('address')
                        <span class="invalid-feedback" role="alert">
                            <strong>{{ $message }}</strong>
                        </span>
                    @enderror
            </div>
        </div>
    
```

```

        <div class="card-footer">
            <button type="submit" class="btn btn-primary">Submit</button>
        </div>
    </form>
    <!--end::Form-->
</div>
<!--end::Container-->
</div>
@endsection

```

### **resources/views/admin/Users/index.blade.php**

```

@extends('layouts.master')
@section('content')


<!--begin::Container-->
    <div class="container-fluid">
        <div class="card mb-4">
            {{-- <div class="card-header"><h3 class="card-title">Bordered
Table</h3></div> --}}
            <div class="card-body">
                {{-- Alert Notifikasi Sukses --}}
                @if (session('success'))
                    <div class="alert alert-success alert-dismissible fade show"
role="alert">
                        {{ session('success') }}
                    <button type="button" class="btn-close" data-bs-
dismiss="alert" aria-label="Close"></button>
                </div>
                @endif
                {{-- End Alert Notifikasi Sukses --}}
                <div class="d-flex justify-content-between mb-3">
                    <a href="{{ route('admin.users.create') }}" class="btn btn-
primary">Create</a>
                </div>
                {{-- Form Search --}}
                <form action="{{ route('admin.users.index') }}" method="GET"
class="row g-3 align-items-center mb-3" role="search">
                    <div class="col-md-4">
                        <input type="text" name="search" class="form-control"
placeholder="Search by name or email" value="{{ request('search') }}">
                    </div>
                    <div class="col-md-4">
                        <select name="role" class="form-select">
                            <option value="">All Roles</option>
                            <option value="admin" {{ request('role') == 'admin' ?
'selected' : '' }}>Admin</option>
                            <option value="user" {{ request('role') == 'user' ?
'selected' : '' }}>User</option>
                        </select>
                    </div>
                    <div class="col-md-4">
                        <input type="text" name="address" class="form-control"
placeholder="Search Address" value="{{ request('address') }}">
                    </div>
                    <div class="col-12">
                        <button type="submit" class="btn btn-
success">Search</button>
                        <a href="{{ route('admin.users.index') }}" class="btn btn-
secondary">Reset</a>
                    </div>


```

```

</form>
{{-- End Form Search --}}
{{-- Table --}}


| ID                 | Created At                                                                        | Name                 | Email                 | Role                 | Phone                        | Address                        | Action                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|------------------------------|--------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| {{{ \$item->id }}} | {{{ \Carbon\Carbon::parse(\$item->created_at) ->translatedFormat('d F Y H:i') }}} | {{{ \$item->name }}} | {{{ \$item->email }}} | {{{ \$item->role }}} | {{{ \$item->phone ?? '-' }}} | {{{ \$item->address ?? '-' }}} | <a class="btn btn-warning btn-sm" href="{{ route('admin.users.edit', \$item-&gt;id) }}">Edit</a> <form action="{{ route('admin.users.destroy', \$item-&gt;id) }}" class="d-inline" method="POST"> @csrf @method('DELETE') <button class="btn btn-danger btn-sm" onclick="return confirm('Are you sure you want to delete this user?')" type="submit">Delete</button> </form> |
| No users found.    |                                                                                   |                      |                       |                      |                              |                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |


{{-- End Table --}}

```

{{ \$users->appends(['search' => request('search')])->links('pagination::bootstrap-5') }}

### **resources/views/auth/passwords/confirm.blade.php**

```
@extends('layouts.app')
@section('content')


<div class="row justify-content-center">
        <div class="col-md-8">
            <div class="card">
                <div class="card-header">{{ __('Confirm Password') }}</div>
                <div class="card-body">
                    {{ __('Please confirm your password before continuing.') }}
                    <form method="POST" action="{{ route('password.confirm') }}">
                        @csrf
                        <div class="row mb-3">
                            <label for="password" class="col-md-4 col-form-label text-md-end">{{ __('Password') }}</label>
                            <div class="col-md-6">
                                <input id="password" type="password" class="form-control" @error('password') is-invalid @enderror name="password" required autocomplete="current-password">
                                    @error('password')
                                        <span class="invalid-feedback" role="alert">
                                            <strong>{{ $message }}</strong>
                                        </span>
                                    @enderror
                            </div>
                        </div>
                        <div class="row mb-0">
                            <div class="col-md-8 offset-md-4">
                                <button type="submit" class="btn btn-primary">
                                    {{ __('Confirm Password') }}</button>
                                @if (Route::has('password.request'))
                                    <a class="btn btn-link" href="{{ route('password.request') }}>
                                        {{ __('Forgot Your Password?') }}</a>
                                @endif
                            </div>
                        </div>
                    </form>
                </div>
            </div>
        </div>
    </div>


```

### **resources/views/auth/passwords/email.blade.php**

```
@extends('layouts.app')
@section('content')


<div class="row justify-content-center">
        <div class="col-md-8">
            <div class="card">
                <div class="card-header">{{ __('Reset Password') }}</div>
                <div class="card-body">


```

```

@if (session('status'))
    <div class="alert alert-success" role="alert">
        {{ session('status') }}
    </div>
@endif
<form method="POST" action="{{ route('password.email') }}">
    @csrf
    <div class="row mb-3">
        <label for="email" class="col-md-4 col-form-label text-md-end">{{ __('Email Address') }}</label>
        <div class="col-md-6">
            <input id="email" type="email" class="form-control" @error('email') is-invalid @enderror name="email" value="{{ old('email') }}" required autocomplete="email" autofocus>
                @error('email')
                    <span class="invalid-feedback">
                        {{ $message }}
                    </span>
                @enderror
            </div>
        </div>
        <div class="row mb-0">
            <div class="col-md-6 offset-md-4">
                <button type="submit" class="btn btn-primary">
                    {{ __('Send Password Reset Link') }}
                </button>
            </div>
        </div>
    </form>
</div>
</div>
@endsection

```

### **resources/views/errors/404.blade.php**

```

@extends('layouts.app')
@section('content')


{{-- 404</h1>
    <h3 class="mb-3">Halaman Tidak Ditemukan</h3>
    <p class="text-muted mb-4">Maaf, link yang Anda buka tidak tersedia atau sudah dipindahkan.</p>
    <a href="{{ route('home') }}" class="btn btn-login">Kembali ke Beranda</a>


@endsection

```

### **resources/views/layouts/app.blade.php**

```

<!doctype html>
<html lang="{{ str_replace('_', '-', app()->getLocale()) }}">
<head>
    <meta charset="utf-8">
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
    <!-- CSRF Token -->

```

```

<meta name="csrf-token" content="{{ csrf_token() }}">
<title>{{ config('app.name', 'YONO MOBILINDO') }}</title>
<!-- Fonts -->
<link rel="dns-prefetch" href="//fonts.bunny.net">
<link href="https://fonts.bunny.net/css?family=Nunito"
rel="stylesheet">
    {-- Icon --}
    <link rel="icon" type="image/png" href="{{ asset('image/YONO-
MOBILINDO-LOGO.svg') }}">
<!-- Bootstrap & Vite -->
@vite(['resources/sass/app.scss', 'resources/js/app.js'])
<!-- font montserrat -->
<link rel="preconnect" href="https://fonts.googleapis.com" />
<link rel="preconnect" href="https://fonts.gstatic.com" crossorigin
/>
    <link
    href="https://fonts.googleapis.com/css2?family=Montserrat:ital,wght@0,100
..900;1,100..900&display=swap"
        rel="stylesheet" />
<style>
    :root {
        --background: #ffffdf6;
        --black: #171513;
        --grey: #867e77;
        --primary: #27548a;
        --yellow: #fcf259;
    }
    * {
        margin: 0;
        padding: 0;
        box-sizing: border-box;
        font-family: "Montserrat", sans-serif;
        color: var(--black);
    }
    body {
        background-color: var(--background);
    }

    #app {
        display: flex;
        flex-direction: column;
        min-height: 100vh;
    }
    .btn-login {
        background-color: var(--primary);
        color: var(--yellow);
        font-weight: bold;
        border: none;
        transition: background-color 0.3s ease, color 0.3s ease,
        transform 0.2s ease;
    }
    .btn-login:hover {
        /* Warna lebih gelap dari primary */
        background-color: #1f3f6b;
        /* Warna teks putih */
        color: #fff;
        /* Efek bayangan halus */
        box-shadow: 0 4px 12px rgba(0, 0, 0, 0.2);
    }
    header {
        background-color: #ffffff;
        padding: 1rem 0;
        box-shadow: 0 2px 6px rgba(0, 0, 0, 0.05);
    }

```

```

        text-align: center;
    }
    header img {
        max-width: 200px;
        height: auto;
    }
    main {
        flex: 1;
        padding: 2rem 1rem;
    }
    footer {
        background-color: #032145;
        color: #fff;
        text-align: center;
        padding: 1rem;
        font-size: 14px;
    }

```

</style>

</head>

<body>

<div id="app">

<header>



</header>

<main class="container">

@yield('content')

</main>

<footer>

&copy; {{ date('Y') }} YONO MOBILINDO. All rights reserved.

</footer>

</div>

</body>

</html>

### **resources/views/layouts/contentHeader.blade.php**

```

<!--begin::App Content Header-->
<div class="app-content-header">
    <!--begin::Container-->
    <div class="container-fluid">
        <!--begin::Row-->
        <div class="row">
            <div class="col-sm-6">
                <h3 class="mb-0">
                    @switch(true)
                        @case(request()->routeIs('admin.dashboard') ||
request()->routeIs('home-cms'))
                            Dashboard
                            @break
                        @case(request()->routeIs('admin.users.*'))
                            Users
                            @break
                        @case(request()->routeIs('admin.cars.*'))
                            Mobil
                            @break
                        @case(request()-
>routeIs('admin.downPayment.edit'))
                            Refund DP
                            @break
                        @case(request()->routeIs('admin.downPayment.*'))
                            Down Payment(DP)
                            @break
                    @endswitch
                </h3>
            </div>
        </div>
    </div>
</div>

```

```

        @case(request()->routeIs('admin.offer.*'))
            Permintaan Penjualan
            @break
        @case(request()->routeIs('admin.salesRecord.*'))
            Catatan Transaksi Pembelian
            @break
        @case(request()->routeIs('admin.offerRecord.*'))
            Catatan Transaksi Penjualan
            @break
        @case(request()->routeIs('user.dashboard') ||
request()->routeIs('home-cms') )
            Dashboard
            @break
        @case(request()->routeIs('user.downPayment.*'))
            Pembayaran DP
            @break
        @case(request()->routeIs('user.offer.*'))
            Penjualan Mobil
            @break
        @case(request()->routeIs('user.transactionSalesRecord.*'))
            Transaksi Pembelian Mobil
            @break
        @case(request()->routeIs('user.transactionOfferRecord.*'))
            Transaksi Penjualan Mobil
            @break
        @default
            Halaman
        @endswitch
    </h3>
</div>
<div class="col-sm-6">
    <ol class="breadcrumb float-sm-end">
        <li class="breadcrumb-item">
            <a href="{{ route('home-cms') }}>Home</a>
        </li>
        @switch(true)
            {{-- admin.Dashboard --}}
            @case(request()->routeIs('admin.dashboard') ||
request()->routeIs('home-cms') )
                <li class="breadcrumb-item active" aria-
current="page">Dashboard</li>
                @break
            {{-- admin.users.index --}}
            @case(request()->routeIs('admin.users.index'))
                <li class="breadcrumb-item active" aria-
current="page">Users</li>
                @break
            {{-- admin.users.create --}}
            @case(request()->routeIs('admin.users.create'))
                <li class="breadcrumb-item">
                    <a href="{{ route('admin.users.index') }}>Users</a>
                </li>
                <li class="breadcrumb-item active" aria-
current="page">Create</li>
                @break
            {{-- admin.users.edit --}}
            @case(request()->routeIs('admin.users.edit'))
                <li class="breadcrumb-item">
                    <a href="{{ route('admin.users.index') }}>Users</a>

```

```

        </li>
        <li class="breadcrumb-item active" aria-
current="page">Edit</li>
            @break
            {-- admin.cars.index --}
            @case(request()->routeIs('admin.cars.index'))
                <li class="breadcrumb-item active" aria-
current="page">Mobil</li>
                    @break
                    {-- admin.cars.create --}
                    @case(request()->routeIs('admin.cars.create'))
                        <li class="breadcrumb-item">
                            <a href="{{ route('admin.cars.index') }}"
                                >Mobil</a>
                        </li>
                    <li class="breadcrumb-item active" aria-
current="page">Create</li>
                        @break
                        {-- admin.cars.edit --}
                        @case(request()->routeIs('admin.cars.edit'))
                            <li class="breadcrumb-item">
                                <a href="{{ route('admin.cars.index') }}"
                                    >Mobil</a>
                            </li>
                        <li class="breadcrumb-item active" aria-
current="page">Edit</li>
                            @break
                            {-- admin.offer.index --}
                            @case(request()->routeIs('admin.offer.index'))
                                <li class="breadcrumb-item active" aria-
current="page">Permintaan Penjualan</li>
                                    @break
                                    {-- admin.offer.show --}
                                    @case(request()->routeIs('admin.offer.show'))
                                        <li class="breadcrumb-item active" aria-
current="page">
                                            <a href="{{ route('admin.offer.index') }}"
                                                >Permintaan Penjualan</a>
                                        </li>
                                    <li class="breadcrumb-item active" aria-
current="page">Show</li>
                                        @break
                                        {-- admin.downPayment.index --}
                                        @case(request()->routeIs('admin.downPayment.index'))
                                            <li class="breadcrumb-item active" aria-
current="page">Down Payment(DP)</li>
                                                @break
                                                {-- admin.downPayment.addRefund --}
                                                @case(request()->routeIs('admin.downPayment.addRefund'))
                                                    <li class="breadcrumb-item active" aria-
current="page">
                                                        <a href="{{ route('admin.downPayment.index') }}"
                                                            >Down Payment</a>
                                                    </li>
                                                <li class="breadcrumb-item active" aria-
current="page">Refund</li>
                                                    @break
                                                    {-- admin.downPayment.editRefund --}
                                                    @case(request()->routeIs('admin.downPayment.editRefund'))

```

```

        <li class="breadcrumb-item active" aria-
current="page">
            <a
href="{{route('admin.downPayment.index')}}">Down Payment</a>
        </li>
        <li class="breadcrumb-item active" aria-
current="page">Edit Refund</li>
        @break
        {{-- admin.salesRecord.index --}}
        @case(request()->
    >routeIs('admin.salesRecord.index'))
        <li class="breadcrumb-item active" aria-
current="page">Catatan Transaksi Pembelian</li>
        @break
        {{-- admin.salesRecord.create --}}
        @case(request()->
    >routeIs('admin.salesRecord.create'))
        <li class="breadcrumb-item active" aria-
current="page">
            <a
href="{{route('admin.salesRecord.index')}}">Catatan Transaksi
Pembelian</a>
        </li>
        <li class="breadcrumb-item active" aria-
current="page">Create</li>
        @break
        {{-- admin.offerRecord.index --}}
        @case(request()->
    >routeIs('admin.offerRecord.index'))
        <li class="breadcrumb-item active" aria-
current="page">Catatan Transaksi Penjualan</li>
        @break
        {{-- admin.offerRecord.create --}}
        @case(request()->
    >routeIs('admin.offerRecord.create'))
        <li class="breadcrumb-item active" aria-
current="page">
            <a
href="{{route('admin.offerRecord.index')}}">Catatan Transaksi
Penjualan</a>
        </li>
        <li class="breadcrumb-item active" aria-
current="page">Create</li>
        @break

        {{-- user.dashboard --}}
        @case(request()->
    >routeIs('user.dashboard') || request()->
    >routeIs('home-cms'))
        <li class="breadcrumb-item active" aria-
current="page">Dashboard</li>
        @break
        {{-- user.downPayment.index --}}
        @case(request()->
    >routeIs('user.downPayment.index'))
        <li class="breadcrumb-item active" aria-
current="page">Down Payment</li>
        @break
        {{-- user.downPayment.checkout --}}
        @case(request()->
    >routeIs('user.downPayment.checkout'))
        <li class="breadcrumb-item active" aria-
current="page">

```

```

        <a
    href="{{route('user.downPayment.index')}}">Down Payment</a>
    </li>
    <li class="breadcrumb-item active" aria-
current="page">Checkout</li>
        @break
        @case(request()-
>routeIs('user.downPayment.show'))
            <li class="breadcrumb-item active" aria-
current="page">
                <a
    href="{{route('user.downPayment.index')}}">Down Payment</a>
                </li>
                <li class="breadcrumb-item active" aria-
current="page">Show</li>
                    @break
                    {{--user.Offer.index --}}
                    @case(request()->routeIs('user.offer.index'))
                        <li class="breadcrumb-item active" aria-
current="page">Penjualan Mobil</li>
                        @break
                        {{-- user.offer.show --}}
                        @case(request()->routeIs('user.offer.show'))
                            <li class="breadcrumb-item active" aria-
current="page">
                                <a
    href="{{route('user.offer.index')}}">Penjualan Mobil</a>
                                </li>
                                <li class="breadcrumb-item active" aria-
current="page">Show</li>
                            @break
                            {{-- user.transactionSalesRecord.index --}}
                            @case(request()-
>routeIs('user.transactionSalesRecord.index'))
                                <li class="breadcrumb-item active" aria-
current="page">Transaksi Pembelian Mobil</li>
                                @break
                                @case(request()-
>routeIs('user.transactionSalesRecord.createTesti'))
                                    <li class="breadcrumb-item active" aria-
current="page">
                                        <a
    href="{{route('user.transactionSalesRecord.index')}}">Transaksi Pembelian
Mobil</a>
                                    </li>
                                    <li class="breadcrumb-item active" aria-
current="page">Testimoni</li>
                                    @break
                                    {{-- user.transactionOfferRecord.index --}}
                                    @case(request()-
>routeIs('user.transactionOfferRecord.index'))
                                        <li class="breadcrumb-item active" aria-
current="page">Transaksi Penjualan Mobil</li>
                                        @break
                                        @default
                                            <li class="breadcrumb-item active" aria-
current="page">Halaman</li>

```

```

        @endswitch
    </ol>
</div>
</div>
<!--end::Row-->
</div>
<!--end::Container-->
</div>

```

### **resources/views/layouts/css.blade.php**

```

<!--begin::Fonts-->
<link
rel="stylesheet"
href="https://cdn.jsdelivr.net/npm/@fontsource/source-sans-3@5.0.12/index.css"
integrity="sha256-tXJfXfp6EwtlilPzLDtQnJV4hc1T9XuaZUKyUvmyr+Q="
crossorigin="anonymous"
/>
<!--end::Fonts-->
<!--begin::Third Party Plugin(OverlayScrollbars)-->
<link
rel="stylesheet"
href="https://cdn.jsdelivr.net/npm/overlayscrollbars@2.10.1/styles/overlayscrollbars.min.css"
integrity="sha256-tZHrRjVqNSRyWg2wbppGnT833E/Ys0DHWGwT04GiqQg="
crossorigin="anonymous"
/>
<!--end::Third Party Plugin(OverlayScrollbars)-->
<!--begin::Third Party Plugin(Bootstrap Icons)-->
<link
rel="stylesheet"
href="https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap-icons@1.11.3/font/bootstrap-icons.min.css"
integrity="sha256-9kPW/n5nn53j4WMRYAxe9c1rCY96Oogo/MKSVDKzPmI="
crossorigin="anonymous"
/>
<!--end::Third Party Plugin(Bootstrap Icons)-->
<!--begin::Required Plugin(AdminLTE)-->
<link rel="stylesheet" href="{{ asset('adminLTE/dist/css/adminlte.css') }}" />
<!--end::Required Plugin(AdminLTE)-->
<!-- apexcharts -->
<link rel="stylesheet"
href="https://cdn.jsdelivr.net/npm/apexcharts@3.37.1/dist/apexcharts.css"
integrity="sha256-4MX+61mt9NVvvuPjUWdUdyfZfxSB1/Rf9WtqRHgG5S0="
crossorigin="anonymous"
/>
<!-- jsvectormap -->
<link
rel="stylesheet"
href="https://cdn.jsdelivr.net/npm/jsvectormap@1.5.3/dist/css/jsvectormap.min.css"
integrity="sha256-uGLJmmTKOqBr+2E6KDYs/NRsHxSkONXFHUL0fy20/4="
crossorigin="anonymous"
/>
<!-- Font Awesome CDN -->
<link
href="https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/font-awesome/6.4.0/css/all.min.css"
rel="stylesheet"
/>

```

```

<!-- Head -->
{{-- <link href="https://cdn.jsdelivr.net/npm/select2@4.1.0-
rc.0/dist/css/select2.min.css" rel="stylesheet" />
<link href="https://cdn.jsdelivr.net/npm/select2-bootstrap-5-
theme@1.2.0/dist/select2-bootstrap-5-theme.min.css" rel="stylesheet" /> --
--}}

```

### **resources/views/layouts/footer.blade.php**

```

<footer class="app-footer">
    <!--begin::To the end-->
    <div class="float-end d-none d-sm-inline">Anything you want</div>
    <!--end::To the end-->
    <!--begin::Copyright-->
    <strong>
        Copyright © 2014-2024&nbsp;
        <a href="https://adminlte.io" class="text-decoration-
none">AdminLTE.io</a>.
    </strong>
    All rights reserved.
    <!--end::Copyright-->
</footer>

```

### **resources/views/layouts/js.blade.php**

```

<!--begin::Third Party Plugin(OverlayScrollbars)-->
<script
src="https://cdn.jsdelivr.net/npm/OverlayScrollbars@2.10.1/browser/overla
yscrollbars.browser.es6.min.js" integrity="sha256-
dghWARbRe2eL1IJ56wNB+b760ywulqK3DzZYEpsg2fQ="
crossorigin="anonymous"></script>
<!--end::Third Party Plugin(OverlayScrollbars)-->
<!--begin::Required Plugin(popperjs for Bootstrap 5)-->
<script
src="https://cdn.jsdelivr.net/npm/@popperjs/core@2.11.8/dist/umd/popper.m
in.js" integrity="sha384-
I7E8VVD/ismYTF4hNIPjVp/Zjvgyol6VFvRkX/vR+Vc4jQkC+hVqc2pM80Dewa9r"
crossorigin="anonymous"></script>
<!--end::Required Plugin(popperjs for Bootstrap 5)-->
<!--begin::Required Plugin(Bootstrap 5)-->
<script
src="https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@5.3.3/dist/js/bootstrap.min.j
s" integrity="sha384-
0pUGZvbkm6XF6gxjEnlmuGrJXVbNuzT9qBBavbLwCsOGabYfZo0T0to5eqruptLy"
crossorigin="anonymous"></script>
<!--end::Required Plugin(Bootstrap 5)-->
<!--begin::Required Plugin/AdminLTE-->
<script src="{{ asset('adminLTE/dist/js/adminlte.js') }}"></script>
<!--end::Required Plugin/AdminLTE-->
<!--begin::OverlayScrollbars Configure-->
<script>
    const SELECTOR_SIDEBAR_WRAPPER = '.sidebar-wrapper';
    const Default = {
        scrollbarTheme: 'os-theme-light',
        scrollbarAutoHide: 'leave',
        scrollbarClickScroll: true
    };
    document.addEventListener('DOMContentLoaded', function() {
        const sidebarWrapper =
document.querySelector(SELECTOR_SIDEBAR_WRAPPER);
        if (sidebarWrapper && typeof
OverlayScrollbarsGlobal?.OverlayScrollbars !== 'undefined') {
            OverlayScrollbarsGlobal.OverlayScrollbars(sidebarWrapper, {

```

```

        scrollbars: {
            theme: Default.scrollbarTheme
            , autoHide: Default.scrollbarAutoHide
            , clickScroll: Default.scrollbarClickScroll
            ,
        },
    ,
});

```

</script>

<!--end::OverlayScrollbars Configure-->

<!-- Footer Scripts -->

{ {-- <script src="https://code.jquery.com/jquery-3.6.0.min.js"></script>
<script src="https://cdn.jsdelivr.net/npm/select2@4.1.0-
rc.0/dist/js/select2.min.js"></script> --}}

### **resources/views/layouts/master.blade.php**

```

<!doctype html>
<html lang="en">
    <!--begin::Head-->
    <head>
        <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8" />
        <title>Yono Mobilindo</title>
        <!--begin::Primary Meta Tags-->
        <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0" />
        <meta name="title" content="Yono Mobilindo Administrator" />
        {{-- <meta name="author" content="ColorlibHQ" /> --}}


        <meta
            name="description"
            content="Administrator YonoMobilindo"
        />
        <meta
            name="keywords"
            content="Administrator YonoMobilindo"/>
        {{-- icon --}}
        <link rel="icon" type="image/png" href="{{ asset('image/YONO-MOBILINDO-LOGO.svg') }}" />
        <!--end::Primary Meta Tags-->

        @include('layouts.css')
        @stack('styles')
    </head>
    <!--end::Head-->

    <!--begin::Body-->
    <body class="layout-fixed sidebar-expand-lg bg-body-tertiary">
        <!--begin::App Wrapper-->
        <div class="app-wrapper">
            <!--begin::Header-->
            @include('layouts.navbar')
            <!--end::Header-->
            <!--begin::Sidebar-->
            @include('layouts.sidebar')
            <!--end::Sidebar-->
            <!--begin::App Main-->
            <main class="app-main">
                <!--begin::App Content Header-->
                @include('layouts.contentHeader')
                <!--end::App Content Header-->
                <!--begin::App Content-->
                <div class="container">

```

```

        </div>
        @yield('content')
        <!--end::App Content-->
    </main>
    <!--end::App Main-->
    <!--begin::Footer-->
    @include('layouts.footer')
    <!--end::Footer-->
</div>
<!--end::App Wrapper-->
<!--begin::Script-->
@include('layouts.js')
@stack('scripts')
<!--end::Script-->
</body>
<!--end::Body-->
</html>

```

### **resources/views/layouts/navbar.blade.php**

```

<nav class="app-header navbar navbar-expand bg-body">
    <!--begin::Container-->
    <div class="container-fluid">
        <!--begin::Start Navbar Links-->
        <ul class="navbar-nav">
            <li class="nav-item">
                <a class="nav-link" data-lte-toggle="sidebar" href="#" role="button">
                    <i class="bi bi-list"></i>
                </a>
            </li>
        </ul>
        <!--end::Start Navbar Links-->
        <!--begin::End Navbar Links-->
        <ul class="navbar-nav ms-auto">
            <!--end::Notifications Dropdown Menu-->
            <!--begin::Fullscreen Toggle-->
            <li class="nav-item">
                <a class="nav-link" href="#" data-lte-toggle="fullscreen">
                    <i data-lte-icon="maximize" class="bi bi-arrows-fullscreen"></i>
                    <i data-lte-icon="minimize" class="bi bi-fullscreen-exit" style="display: none"></i>
                </a>
            </li>
            <!--end::Fullscreen Toggle-->
            <!--begin::User Menu Dropdown-->
            <li class="nav-item dropdown user-menu">
                <a href="#" class="nav-link dropdown-toggle" data-bs-toggle="dropdown">
                    
                    <span class="d-none d-md-inline">Hi, {{ Auth::user() -> name }}</span>
                </a>
                <ul class="dropdown-menu dropdown-menu-lg dropdown-menu-end">
                    <!--begin::User Image-->
                    <li class="user-header text-bg-primary">

```

```

        
        class="rounded-circle shadow"
        alt="User Image"
    />
    <p>
        {{ Auth::user()->name }}
        <small>Member since {{ Auth::user()->created_at->format('d
M Y') }}</small>
    </p>
</li>
<!--end::User Image-->
<!--begin::Menu Footer-->
<li class="user-footer">

    <a class="btn btn-default btn-flat float-end" href="{{
route('logout') }}"
        onclick="event.preventDefault();
                    document.getElementById('logout-
form').submit();">
        {{ __('Logout') }}
    </a>
    <form id="logout-form" action="{{ route('logout') }}"
method="POST" class="d-none">
        @csrf
    </form>
</li>
<!--end::Menu Footer-->
</ul>
</li>
<!--end::User Menu Dropdown-->
</ul>
<!--end::End Navbar Links-->
</div>
<!--end::Container-->
</nav>

```

### **resources/views/layouts/sidebar.blade.php**

```

<aside class="app-sidebar bg-body-secondary shadow" data-bs-theme="dark">
<!--begin::Sidebar Brand-->
<div class="sidebar-brand">
<!--begin::Brand Link-->
<a href="{{ route('home') }}" class="brand-link">
    <!--begin::Brand Image-->
    
    <!--end::Brand Image-->
    <!--begin::Brand Text-->
    <span class="brand-text fw-light">YONOMOBILINDO</span>
    <!--end::Brand Text-->
</a>
<!--end::Brand Link-->
</div>
<!--end::Sidebar Brand-->
<!--begin::Sidebar Wrapper-->
<div class="sidebar-wrapper">
    <nav class="mt-2">
        <!--begin::Sidebar Menu-->

```

```

<ul
    class="nav sidebar-menu flex-column"
    data-lte-toggle="treeview"
    role="menu"
    data-accordion="false"
>
@auth
    @if(auth()->user()->role === 'admin')
        <li class="nav-item">
            <a href="{{ route('admin.dashboard') }}" class="nav-link {{ request()->routeIs('admin.dashboard') || request()->routeIs('home-cms') ? 'active' : '' }}">
                <i class="nav-icon bi bi-speedometer"></i>
                <p>
                    Dashboard
                </p>
            </a>
        </li>
        <li class="nav-item">
            <a href="{{ route('admin.cars.index') }}" class="nav-link {{ request()->routeIs('admin.cars.*') ? 'active' : '' }}">
                <i class="nav-icon fa-solid fa-car"></i>
                <p>
                    Mobil
                </p>
            </a>
        </li>
        <li class="nav-item">
            <a href="{{ route('admin.downPayment.index') }}" class="nav-link {{ request()->routeIs('admin.downPayment.*') ? 'active' : '' }}">
                <i class="nav-icon fa-solid fa-money-bill"></i>
                <p>
                    DownPayment (DP)
                </p>
            </a>
        </li>
        <li class="nav-item">
            <a href="{{ route('admin.salesRecord.index') }}" class="nav-link {{ request()->routeIs('admin.salesRecord.*') ? 'active' : '' }}">
                {{-- <i class="nav-icon fa-solid fa-cart"--}}
                <i class="fa-solid fa-cart-shopping"></i>
                <p>
                    Catatan Transaksi Pembelian
                </p>
            </a>
        </li>
        <li class="nav-item">
            <a href="{{ route('admin.offer.index') }}" class="nav-link {{ request()->routeIs('admin.offer.*') ? 'active' : '' }}">
                <i class="nav-icon fa-solid fa-store"></i>
                <p>
                    Permintaan Penjualan Mobil
                </p>
            </a>
        </li>
        <li class="nav-item">
            <a href="{{ route('admin.offerRecord.index') }}" class="nav-link {{ request()->routeIs('admin.offerRecord.*') ? 'active' : '' }}">
                <i class="nav-icon fa-solid fa-shop"></i>
                <p>
                    Catatan Transaksi Penjualan
                </p>
            </a>
        </li>
    @endif
</ul>

```

```

        </li>
        @elseif(auth() ->user() ->role === 'user')
        <li class="nav-item">
            <a href="{{ route('user.dashboard') }}" class="nav-link {{ request() ->routeIs('user.dashboard') || request() ->routeIs('home-cms') ? 'active' : '' }}>
                <i class="nav-icon bi bi-speedometer"></i>
                <p>
                    Dashboard
                </p>
            </a>
        </li>
        <li class="nav-item">
            <a href="{{ route('user.downPayment.index') }}" class="nav-link {{ request() ->routeIs('user.downPayment.*') ? 'active' : '' }}>
                <i class="nav-icon fa-solid fa-money-bill"></i>
                <p>
                    DownPayment (DP)
                </p>
            </a>
        </li>
        <li class="nav-item">
            <a href="{{ route('user.transactionSalesRecord.index') }}" class="nav-link {{ request() ->routeIs('user.transactionSalesRecord.index') || request() ->routeIs('user.transactionSalesRecord.createTesti') ? 'active' : '' }}>
                <i class="nav-icon fa-solid fa-cart-shopping"></i>
                <p>
                    Transaksi Pembelian
                </p>
            </a>
        </li>
        <li class="nav-item">
            <a href="{{ route('user.offer.index') }}" class="nav-link {{ request() ->routeIs('user.offer.*') ? 'active' : '' }}>
                <i class="nav-icon fa-solid fa-car-side"></i>
                <p>
                    Permintaan Penjualan
                </p>
            </a>
        </li>
        <li class="nav-item">
            <a href="{{ route('user.transactionOfferRecord.index') }}" class="nav-link {{ request() ->routeIs('user.transactionOfferRecord.*') ? 'active' : '' }}>
                <i class="nav-icon fa-solid fa-cart-shopping"></i>
                <p>
                    Transaksi Penjualan
                </p>
            </a>
        </li>
    @endif
    @endauth
</ul>
<!---end::Sidebar Menu-->
</nav>
</div>
<!---end::Sidebar Wrapper-->
</aside>

```

## resources/views/user/dashboard/index.blade.php

```
@extends('layouts.master')
@section('content')
@push('styles')
<style>
    .hover-shadow:hover {
        box-shadow: 0 0.5rem 1rem rgba(0,0,0,0.15) !important;
        transform: translateY(-2px);
        transition: all 0.3s;
    }
</style>
@endpush
<div class="app-content">
    <div class="container-fluid">
        <div class="row">
            <div class="col-12 col-sm-6 col-lg-4 mb-3">
                <div class="bg-light border rounded shadow-sm p-3 d-flex align-items-center hover-shadow position-relative">
                    <div class="bg-success text-white rounded d-flex justify-content-center align-items-center" style="width: 50px; height: 50px;">
                        <i class="bi bi-cart-fill fs-4"></i>
                    </div>
                    <div class="ms-3 flex-grow-1">
                        <div class="fw-bold text-dark">Transaksi Pembelian Mobil</div>
                        <div class="text-muted">Total: {{ $salesRecord }}</div>
                        <a href="{{ route('user.transactionSalesRecord.index') }}" class="text-decoration-none">
                            <small class="text-success d-block mt-1">More info <i class="bi bi-arrow-right"></i></small>
                        </a>
                    </div>
                </div>
            <div class="col-12 col-sm-6 col-lg-4 mb-3">
                <div class="bg-light border rounded shadow-sm p-3 d-flex align-items-center hover-shadow position-relative">
                    <div class="bg-primary text-white rounded-circle d-flex justify-content-center align-items-center" style="width: 50px; height: 50px;">
                        <i class="bi bi-cart-fill fs-4"></i>
                    </div>
                    <div class="ms-3 flex-grow-1">
                        <div class="fw-bold text-dark">Transaksi Penjualan Mobil</div>
                        <div class="text-muted">Total: {{ $offerRecord }}</div>
                        <a href="{{ route('user.transactionOfferRecord.index') }}" class="text-decoration-none">
                            <small class="text-primary d-block mt-1">More info <i class="bi bi-arrow-right"></i></small>
                        </a>
                    </div>
                </div>
            <!-- Pembayaran DP Pending -->
            <div class="col-12 mb-4">
```

```

        @if ($downPayment && $downPayment->payment_status ===
'pending')
    <div class="card card-warning collapsed-card">
        <div class="card-header" data-lte-toggle="card-
collapse">
            <h3 class="card-title">{{ '#'. $downPayment->id
?? '-' }} Down Payment Pending</h3>
            <div class="card-tools">
                <button type="button" class="btn btn-tool"
data-lte-toggle="card-collapse">
                    <i data-lte-icon="expand" class="bi bi-
plus-lg"></i>
                    <i data-lte-icon="collapse" class="bi bi-
dash-lg"></i>
                </button>
            </div>
            <!-- /.card-tools -->
        </div>
        <!-- /.card-header -->
        <div class="card-body">
            <table class="table table-bordered">
                <tr>
                    <th>ID Pembayaran</th>
                    <td>{{ '#'. $downPayment->id ?? '-'
} }</td>
                </tr>
                <tr>
                    <th>Dibuat</th>
                    <td>{{ \Carbon\Carbon::parse($downPayment->created_at)->format('d M Y') }}</td>
                </tr>
                <tr>
                    <th>Mobil</th>
                    <td class="text-uppercase">#{{ {
$downPayment->car_id }} . {{ $downPayment->car->brand }} . ' .
$downPayment->car->model . ' . $downPayment->car->year . ' .
$downPayment->car->color ?? '-' }}</td>
                </tr>
                <tr>
                    <th>Tanggal Janji</th>
                    <td>{{ \Carbon\Carbon::parse($downPayment->appointment_date)->format('d M Y')
} }</td>
                </tr>
                <tr>
                    <th>Jam Janji</th>
                    <td>{{ \Carbon\Carbon::parse($downPayment->appointment_date)->format('H:i') }} . ' WIB'</td>
                </tr>
                <tr>
                    <th>Lokasi Showroom</th>
                    <td>Lokasi: Pekapuram Jl 1000 RT 06/05 NO
200 SUKAMAJU BARU TAPOS, DEPOK<br>
                    Kontak Showroom: 081220745317</td>
                </tr>
                <tr>
                    <th colspan="2" class="text-
muted">Informasi Pembayaran</th>
                </tr>
            <tr>

```

```

        <th>Order ID</th>
        <td>{{ $downPayment->order_id ?? '-' }}</td>
    } }</tr>
    <tr>
        <th>Jumlah Pembayaran</th>
        <td>Rp {{ number_format($downPayment->amount, 0, ',', '.') }}</td>
    </tr>
</table>
{{-- Tombol bayar --}}
@if($downPayment->payment_status == 'pending' &&
$downPayment->car->status == "available")


Bayar Sekarang


@endif
<!-- /.card-body -->
</div>
@endif
</div>
{{-- Permintaan Penjualan Mobil Accepted --}}
<div class="col-12 mb-4">


### Permintaan Penjualan Mobil


<div class="card-body table-responsive p-0">
<table class="table table-striped align-middle">
<thead>
<tr>
<th>ID</th>
<th>Mobil</th>
<th>Penawaran Harga</th>
<th>Tanggal Janjian</th>
<th>Detail</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
@forelse ($offers as $offer)
<tr>
<td># {{ $offer->id }}</td>
<td>
{{ $offer->brand }} {{ $offer->model }} {{ $offer->year }}
@switch($offer->status)
@case('pending')
<span class="badge bg-warning text-dark">Pending</span>
@break
@case('accepted')
<span class="badge bg-success">Accepted</span>
@break
@case('rejected')


```

```

        <span class="badge
bg-danger">Rejected</span>
                @break
            @default
                <span class="badge
bg-secondary">{{ ucfirst($item->status) }}</span>
                    @endswitch
                </td>
                <td>Rp {{ number_format($offer-
offered_price, 0, ',', '.') }}</td>
                <td>
                    {{ $offer->inspection_date ?
\Carbon\Carbon::parse($offer->inspection_date)->format('d M Y') : '-' }}
                </td>
                <td>
                    <a href="{{ route('user.offer.show', $offer->id) }}" class="btn btn-sm btn-
primary">Detail</a>
                </td>
            </tr>
        @empty
            <tr>
                <td colspan="5" class="text-
center">Data tidak tersedia.</td>
            </tr>
        @endforelse
    </tbody>
</table>
</div>
</div>
</div>
</div>
</div>
</div>

```

### **resources/views/user/downPayment/checkout.blade.php**

```

@extends('layouts.master')
@section('content')


<div class="container-fluid">
        {{-- Alert Notifikasi Sukses --}}
        @if (session('success'))
            <div class="alert alert-success alert-dismissible fade show"
role="alert">
                {{ session('success') }}
                <button type="button" class="btn-close" data-bs-
dismiss="alert" aria-label="Close"></button>
            </div>
        @endif
        {{-- Alert Notifikasi Error --}}
        @if (session('error'))
            <div class="alert alert-danger alert-dismissible fade show"
role="alert">
                {{ session('error') }}
                <button type="button" class="btn-close" data-bs-
dismiss="alert" aria-label="Close"></button>
            </div>
        @endif
        <div class="card mb-4">
            <div class="card-body">


```

```

<h3 class="fw-bold mb-4">Detail Pembayaran</h3>
<table class="table table-bordered">
    <tr>
        <th>ID Pembayaran</th>
        <td>{{ '#'. $downPayments->id ?? '-' }}</td>
    </tr>
    <tr>
        <th>Dibuat</th>
        <td>{{ \Carbon\Carbon::parse($downPayments->created_at)->format('d M Y') }}</td>
    </tr>
    <tr>
        <th>Mobil</th>
        <td class="text-uppercase">#{{ $downPayments->car_id }} {{ $downPayments->car->brand . ' ' . $downPayments->car->model . ' ' . $downPayments->car->year . ' ' . $downPayments->car->color ?? '-' }}</td>
    </tr>
    <tr>
        <th>Nama Pengguna</th>
        <td>{{ $downPayments->user->name ?? '-' }}</td>
    </tr>
    <tr>
        <th>Email</th>
        <td>{{ $downPayments->user->email ?? '-' }}</td>
    </tr>
    <tr>
        <th>Nomor Telepon</th>
        <td>{{ $downPayments->user->phone ?? '-' }}</td>
    </tr>

    <tr>
        <th>Tanggal Janji</th>
        <td>{{ \Carbon\Carbon::parse($downPayments->appointment_date)->format('d M Y') }}</td>
    </tr>
    <tr>
        <th>Jam Janji</th>
        <td>{{ \Carbon\Carbon::parse($downPayments->appointment_date)->format('H:i') . ' WIB' }}</td>
    </tr>
    <tr>
        <th>Lokasi Showroom</th>
        <td>Lokasi: Pekapuram Jl 1000 RT 06/05 NO 200  

SUKAMAJU BARU TAPOS, DEPOK<br>
        Kontak Showroom: 081220745317</td>
    </tr>
    <tr>
        <th colspan="2" class="text-muted">Informasi  

Pembayaran</th>
    </tr>
    <tr>
        <th>Order ID</th>
        <td>{{ $downPayments->order_id ?? '-' }}</td>
    </tr>
    <tr>
        <th>Status Pembayaran DP</th>
        <td>
            @switch($downPayments->payment_status)
                @case('pending')
                    <span class="badge bg-warning text-dark">Pending</span>
                @break

```

```

        @case('confirmed')
        @if(optional($downPayments->refund)-
>refund_status === 'refund')
            <span class="badge bg-
success">Confirmed</span> | <span class="badge bg-
secondary">Refund</span>
        @else
            <span class="badge bg-
success">Confirmed</span>
        @endif
        @break
    @case('cancelled')
        <span class="badge bg-
danger">Cancelled</span>
    @break
    @case('expired')
        <span class="badge bg-
danger">Expired</span>
    @break
    @default
        <span class="badge bg-secondary">{{ucfirst($item->payment_status)}}</span>
    @endswitch
    </td>
</tr>
<tr>
    <th>Metode Pembayaran</th>
    <td>{{ $downPayments->payment_method ?? 'Belum
Dibayar'}}</td>
</tr>
<tr>
    <th>Jumlah Pembayaran</th>
    <td>Rp {{ number_format($downPayments->amount, 0,
',', '.') }}</td>
</tr>
<tr>
    <th>Tanggal Pembayaran</th>
    <td>{{ $downPayments->payment_date ?
\Carbon\Carbon::parse($downPayments->payment_date)->format('d M Y H:i') :
'-' }}</td>
</tr>
@if ($downPayments->payment_status == 'confirmed')

@endif
@if ($downPayments->refund_id !== null &&
$downPayments->payment_status === 'confirmed')
    <tr>
        <th colspan="2" class="text-muted">Informasi
Refund</th>
    </tr>
    <tr>
        <th>No Rekening Refund</th>
        <td>{{ $downPayments->refund ? $downPayments-
>refund->no_rekening_refund : '-' }}</td>
    </tr>
    <tr>
        <th>Bukti Pembayaran Refund</th>
        <td>
            @if ($downPayments->refund &&
$downPayments->refund->refund_payment_proof)
                
            @endif
        </td>
    </tr>
</table>

```

```

                alt="Bukti Pembayaran Refund"
class="img-thumbnail" style="max-height: 200px; object-fit: contain;">
        @else
        -
        @endif
    </td>
</tr>
@endif
</table>
{{-- Tombol bayar --}}
@if($downPayments->payment_status == 'pending' &&
$downPayments->car->status == "available")
    <div class="mt-4">
        <button id="pay-button" class="btn btn-success mt-4">
            <i class="fas fa-credit-card"></i> Bayar Sekarang
        </button>
    </div>
@endif
</div>
</div>
</div>
@push('scripts')
<script src="https://app.sandbox.midtrans.com/snap/snap.js" data-client-
key="{{ config('midtrans.client_key') }}"></script>
<script type="text/javascript">
    document.getElementById('pay-button')?.addEventListener('click',
function () {
    fetch(`/api/check-midtrans-status/{{ $downPayments->id }}`)
        .then(response => response.json())
        .then(data => {
            console.log("Cek status:", data.status);
            if (data.status == "under_review" || data.status
== "sold" || data.status == "pending_check") {
                alert("Mobil tidak tersedia")
                window.location = "{{ route('user.downPayment.index') }}"
            } else if (data.status === 'confirmed' ||
data.status === 'cancelled') {
                window.location.href = "{{ route('user.downPayment.changeStatus', $downPayments->id) }}";
            } else if (data.status == "error") {
                snap.pay(data.snap_token, {
                    onSuccess: function(result){
                        // alert("Pembayaran berhasil!");
                        window.location.href = "{{ route('user.downPayment.changeStatus', $downPayments->id) }}";
                    },
                    onPending: function(result){
                        // alert("Menunggu pembayaran.");
                        window.location.href = "{{ route('user.downPayment.checkout', $downPayments->id) }}";
                    },
                    onError: function(result){
                        // alert("Pembayaran gagal.");
                        window.location.href = "{{ route('user.downPayment.changeStatus', $downPayments->id) }}";
                    },
                    onClose: function(){
                        alert("Kamu menutup popup tanpa
menyelesaikan pembayaran.");
                    },
                });
            }
        });
}
@push('scripts')
```

```

        }
    })
    .catch(error => {
        snap.pay('{{ $snapToken }}', {
            onSuccess: function(result){
                // alert("Pembayaran berhasil!");
                window.location.href = "{{ route('user.downPayment.changeStatus', $downPayments->id) }}";
            },
            onPending: function(result){
                // alert("Menunggu pembayaran.");
                window.location.href = "{{ route('user.downPayment.checkout', $downPayments->id) }}";
            },
            onError: function(result){
                // alert("Pembayaran gagal.");
                window.location.href = "{{ route('user.downPayment.changeStatus', $downPayments->id) }}";
            },
            onClose: function(){
                alert("Kamu menutup popup tanpa menyelesaikan pembayaran.");
            },
        });
    });
});
</script>
@endpush
@endsection

```

### **resources/views/user/downPayment/index.blade.php**

```

@extends('layouts.master')
@section('content')


<div class="container-fluid">
        <div class="card mb-4">
            <div class="card-body">

                {{-- Alert Notifikasi Sukses --}}
                @if (session('success'))
                    <div class="alert alert-success alert-dismissible fade show" role="alert">
                        {{ session('success') }}
                        <button type="button" class="btn-close" data-bs-dismiss="alert" aria-label="Close"></button>
                    </div>
                @endif
                {{-- Alert Notifikasi Error --}}
                @if (session('error'))
                    <div class="alert alert-danger alert-dismissible fade show" role="alert">
                        {{ session('error') }}
                        <button type="button" class="btn-close" data-bs-dismiss="alert" aria-label="Close"></button>
                    </div>
                @endif
                <div class="table-responsive">
                    <table class="table table-bordered">
                        <thead>
                            <tr>
                                <th style="width: 10px">ID</th>
                                <th>Dibuat</th>


```

```

        <th>Mobil</th>
        <th>Jumlah DP</th>
        <th>Tanggal Janjian</th>
        <th>Status</th>
        <th>Action</th>
    </tr>
</thead>
<tbody>
@forelse ($downPayments as $item)
<tr>
    <td>{{ $item->id }}</td>
    <td>{{ \Carbon\Carbon::parse($item->created_at)->translatedFormat('d F Y H:i') }}</td>
    <td class="text-capitalize">
        {{ $item->car->brand . ' ' . $item->car->model . ' ' . $item->car->year }}</td>
    <td>{{ 'Rp ' . number_format($item->amount , 0, ',', '.') }}</td>
    <td>{{ \Carbon\Carbon::parse($item->appointment_date)->translatedFormat('d F Y H:i') }}</td>
    <td>
        @if ($item->car->status === 'available' || $item->car->status === 'under_review' || $item->car->status === 'sold')
            @switch($item->payment_status)
                @case('pending')
                    <span class="badge bg-warning text-dark">Pending</span>
                @break
                @case('confirmed')
                    @if(optional($item->refund)->refund_status === 'refund')
                        <span class="badge bg-success">Confirmed</span> | <span class="badge bg-secondary">Refund</span>
                    @else
                        <span class="badge bg-success">Confirmed</span>
                    @endif
                    @break
                @case('cancelled')
                    <span class="badge bg-danger">Cancelled</span>
                    @break
                @case('expired')
                    <span class="badge bg-danger">Expired</span>
                    @break
                @default
                    <span class="badge bg-secondary">{{ ucfirst($item->payment_status) }}</span>
            @endswitch
        @else
            <span class="badge bg-secondary">Mobil Tidak Tersedia</span>
        @endif
    </td>
    <td>
        @if ($item->payment_status == 'pending' && $item->car->status === 'available')

```

```

                <a href="{!!
route('user.downPayment.checkout' , $item->id)}" class="btn btn-sm btn-primary mb-1" data-id="{!! $item->id }">
                    Bayar Sekarang
                </a>
            @else
                <a href="{!!
route('user.downPayment.show' , $item->id)}" class="btn btn-sm btn-outline-secondary">Detail</a>
            @endif
        </td>
    </tr>
    @empty
    <tr>
        <td colspan="7" class="text-center">Data
tidak tersedia.</td>
    </tr>
    @endforelse
</tbody>
</table>
</div>
{{-- Pagination --}}
<div class="card-footer clearfix">
    <div class="pagination pagination-sm m-0 float-end">
        {{ $downPayments->appends(request()->query())->links('pagination::bootstrap-5') }}
    </div>
@endsection
@push('scripts')
<script src="https://app.sandbox.midtrans.com/snap/snap.js" data-client-key="{!! config('midtrans.client_key') !!}"></script>
<script>
    document.addEventListener('DOMContentLoaded', function () {
        const payButtons = document.querySelectorAll('.pay-now-btn');
        payButtons.forEach(button => {
            button.addEventListener('click', function (e) {
                e.preventDefault();
                const dpId = this.dataset.id;
                fetch(`/user/payment/${dpId}/token`)
                    .then(response => response.json())
                    .then(data => {
                        if (data.snapToken) {
                            window.snap.pay(data.snapToken, {
                                onSuccess: function (result) {
                                    alert('Pembayaran berhasil!');
                                    location.reload();
                                },
                                onPending: function (result) {
                                    alert('Menunggu pembayaran!');
                                },
                                onError: function (result) {
                                    alert('Pembayaran gagal!');
                                },
                                onClose: function () {
                                    alert('Kamu menutup popup tanpa
menyelesaikan pembayaran');
                                }
                            });
                        }
                    });
            });
        });
    });
</script>

```

```

        } else {
            alert('Gagal mengambil token pembayaran');
        }
    })
    .catch(error => {
        console.error('Error:', error);
        alert('Terjadi kesalahan saat mengambil token pembayaran.');
    });
});
});
});

```

### **resources/views/user/offer/index.blade.php**

```

@extends('layouts.master')
@section('content')


<div class="container-fluid">
        <div class="card mb-4">
            <div class="card-body">
                <div class="table-responsive">
                    <table class="table table-bordered">
                        <thead>
                            <tr>
                                <th style="width: 10px">ID</th>
                                <th>Dibuat</th>
                                <th>Mobil</th>
                                <th>Penawaran Harga</th>
                                <th>Tanggal Janjian</th>
                                <th>Status</th>
                                <th>Action</th>
                            </tr>
                        </thead>
                        <tbody>
                            @forelse ($offers as $item)
                            <tr>
                                <td>{{ $item->id }}</td>
                                <td>{{ \Carbon\Carbon::parse($item->created_at)->translatedFormat('d F Y H:i') }}</td>
                                <td class="text-capitalize">
                                    {{ $item->brand . ' ' . $item->model .
                                    ' ' . $item->year }}
                                </td>
                                <td>{{ 'Rp ' . number_format($item->offered_price, 0, ',', '.') }}</td>
                                <td>{{ \Carbon\Carbon::parse($item->appointment_date)->translatedFormat('d F Y H:i T') }}</td>
                                <td>
                                    @switch($item->status)
                                    @case('pending')
                                        <span class="badge bg-warning text-dark">Pending</span>
                                    @break
                                    @case('accepted')
                                        <span class="badge bg-success">Accepted</span>
                                    @break
                                    @case('rejected')
                                        <span class="badge bg-danger">Rejected</span>


```

```

                @break
            @default
                <span class="badge bg-
secondary">{{ ucfirst($item->status) }}</span>
                @endswitch
            </td>
            <td>
                <a
        href="{{ route('user.offer.show', $item->id) }}" class="btn btn-sm btn-
info">Detail</a>

            </tr>
            @empty
            <tr>
                <td colspan="7" class="text-center">Data
tidak tersedia.</td>
            </tr>
            @endforelse
        </tbody>
    </table>
</div>
@endsection

```

### **resources/views/user/offer/show.blade.php**

```

@extends('layouts.master')
@section('content')


<div class="container-fluid">
        @if (session('success'))
            <div class="alert alert-success alert-dismissible fade show"
role="alert">
                {{ session('success') }}
            <button type="button" class="btn-close" data-bs-
dismiss="alert" aria-label="Close"></button>
        </div>
        @endif
        <div class="card mb-4">
            <div class="card-body">
                <h3 class="fw-bold mb-4">Detail Penjualan Mobil {{
$offer->brand . ' ' . $offer->model . ' ' . $offer->year ?? '-' }} </h3>
                <table class="table table-bordered">
                    <tr>
                        <th>ID Penjualan</th>
                        <td>{{ '#' . $offer->id ?? '-' }}</td>
                    </tr>
                    <tr>
                        <th>Status Penjualan</th>
                        <td>
                            <span class="badge
                                @if($offer->status == 'pending') bg-
warning
                                @elseif($offer->status == 'accepted') bg-
success
                                @elseif($offer->status == 'rejected') bg-
danger
                                @endif">
                                {{ ucfirst($offer->status) }}</span>
                        </td>
                    </tr>
                </table>
            </div>
        </div>
    </div>


```

```

                </td>
            </tr>
            <tr>
                <th>Nama Pengguna</th>
                <td>{{ $offer->user->name ?? '-' }}</td>
            </tr>
            <tr>
                <th>Email</th>
                <td>{{ $offer->user->email ?? '-' }}</td>
            </tr>
            <tr>
                <th>Nomor Telepon</th>
                <td>{{ $offer->user->phone ?? '-' }}</td>
            </tr>
            <tr>
                <th>Mobil</th>
                <td>{{ $offer->brand . ' ' . $offer->model . ' '
. $offer->year ?? '-' }}</td>
            </tr>
            <tr>
                <th>Tanggal Janji</th>
                <td>{{ \Carbon\Carbon::parse($offer-
>inspection_date)->format('d M Y') }}</td>
            </tr>
            <tr>
                <th>Jam Janji</th>
                <td>{{ \Carbon\Carbon::parse($offer-
>inspection_date)->format('H:i T') }}</td>
            </tr>
            <tr>
                <th>Penawaran Harga Mobil</th>
                <td>Rp {{ number_format($offer->offered_price, 0,
',', '.') }}</td>
            </tr>
            <tr>
                <th>Lokasi Inspeksi</th>
                <td>
                    @if($offer->status === 'accepted' && $offer-
>location_inspection === 'Datang Ke Showroom')
                        Datang Ke Showroom<br>
                        Lokasi: Pekapuram Jl 1000 RT 06/05 NO 200
                    SUKAMAJU BARU TAPOS, DEPOK<br>
                        Kontak Admin: 081220745317
                    @elseif($offer->location_inspection ===
'Rumah')
                        Rumah<br>
                        Lokasi: {{ Auth::user()->address ?? 'Alamat
tidak tersedia' }}
                    <br>
                    <button class="btn btn-sm btn-info mt-2"
data-bs-toggle="modal" data-bs-target="#alamatModal">
                        Lengkapi Alamat
                    </button>
                    @else
                        {{ $offer->location_inspection }}
                    @endif
                </td>
            </tr>
            <tr>
                @if ($offer->note != null)
                    <th>Catatan Showroom</th>
                    <td>{{ $offer->note }}</td>
                @endif
            </tr>
        
```

```

                </tr>
            </table>
        </div>
    </div>
</div>
<!-- Modal Lengkapi Alamat -->
<div class="modal fade" id="alamatModal" tabindex="-1" aria-labelledby="alamatModalLabel" aria-hidden="true">
    <div class="modal-dialog">
        <form method="POST" action="{{ route('user.updateAddress', $offer->user->id) }}>
            @csrf
            <div class="modal-content">
                <div class="modal-header">
                    <h5 class="modal-title" id="alamatModalLabel">Lengkapi
                    Alamat Anda</h5><small> (bisa tambahkan sharelok)</small>
                    <button type="button" class="btn-close" data-bs-
                    dismiss="modal" aria-label="Tutup"></button>
                </div>
                <div class="modal-body">
                    <div class="mb-3">
                        <label for="alamat" class="form-label">Alamat Lengkap
                        <small> (bisa tambahkan sharelok)</small></label>
                        <textarea name="address" class="form-control" rows="3" required>{{ old('address', Auth::user()->address) }}</textarea>
                    </div>
                </div>
                <div class="modal-footer">
                    <button type="submit" class="btn btn-success">Simpan</button>
                    <button type="button" class="btn btn-secondary" data-bs-
                    dismiss="modal">Batal</button>
                </div>
            </div>
        </form>
    </div>
</div>
@endsection

```

### **resources/views/user/transactionOfferRecord/index.blade.php**

```

@extends('layouts.master')
@section('content')
<div class="app-content">
    <div class="container-fluid">
        <div class="card mb-4">
            <div class="card-body">
                {{-- Alert Notifikasi Sukses --}}
                @if (session('success'))
                    <div class="alert alert-success alert-dismissible fade
show" role="alert">
                        {{ session('success') }}
                        <button type="button" class="btn-close" data-bs-
                        dismiss="alert" aria-label="Close"></button>
                    </div>
                @endif
                @if (session('error'))
                    <div class="alert alert-danger alert-dismissible fade
show" role="alert">
                        {{ session('error') }}
                        <button type="button" class="btn-close" data-bs-
                        dismiss="alert" aria-label="Close"></button>

```

```

        </div>
    @endif
    {{-- Alert Notifikasi Gagal --}}
    {{-- Tabel mobil dengan fitur DataTables --}}
    <div class="table-responsive">
        <table id="cars-table" class="table table-bordered">
            <thead>
                <tr>
                    <th>ID</th>
                    <th>Dibuat</th>
                    <th>Mobil</th>
                    <th>Pembeli</th>
                    <th>Harga</th>
                    <th>Tanggal Terjual</th>
                    <th>Status</th>
                </tr>
            </thead>
            <tbody>
                @forelse ($offerRecords as $offerRecord)
                <tr>
                    <td>{{ $offerRecord->id }}</td>
                    <td>{{ \Carbon\Carbon::parse($offerRecord->created_at)->translatedFormat('d F Y H:i') }}</td>
                    <td>{{ $offerRecord->offer->brand . ' ' . $offerRecord->offer->model . ' ' . $offerRecord->offer->year }}</td>
                    <td>{{ $offerRecord->buyerOfferRecord->name }}</td>
                    <td>Rp. {{ number_format($offerRecord->sale_price, 0, ',', '.') }}</td>
                    <td>{{ \Carbon\Carbon::parse($offerRecord->sale_date)->translatedFormat('d F Y H:i') }}</td>
                    <td>
                        @if ($offerRecord->status == 'pending')
                            Pending
                        @elseif ($offerRecord->status == 'completed')
                            Completed
                        @elseif ($offerRecord->status == 'cancelled')
                            Cancelled
                        @else
                            Unknown
                        @endif
                    </td>
                </tr>
                @empty
                <tr>
                    <td colspan="8" class="text-center">Data Tidak Tersedia.</td>
                </tr>
                @endforelse
            </tbody>
        </table>
    
```

```

        </div>
        {{-- Pagination --}}
        <div class="card-footer clearfix">
            <div class="pagination pagination-sm m-0 float-end">
                {{ $offerRecords->appends(request()->query())->links('pagination::bootstrap-5') }}
            </div>
        </div>
    </div>
</div>
@endsection

```

### **resources/views/user/transactionSalesRecord/index.blade.php**

```

@extends('layouts.master')
@section('content')


<div class="container-fluid">
        <div class="card mb-4">
            <div class="card-body">
                {{-- Alert Notifikasi Sukses --}}
                @if (session('success'))
                    <div class="alert alert-success alert-dismissible fade show" role="alert">
                        {{ session('success') }}
                        <button type="button" class="btn-close" data-bs-dismiss="alert" aria-label="Close"></button>
                    </div>
                @endif
                @if (session('error'))
                    <div class="alert alert-danger alert-dismissible fade show" role="alert">
                        {{ session('error') }}
                        <button type="button" class="btn-close" data-bs-dismiss="alert" aria-label="Close"></button>
                    </div>
                @endif
                {{-- Alert Notifikasi Gagal --}}
                {{-- Tabel mobil dengan fitur DataTables --}}
                <div class="table-responsive">
                    <table id="cars-table" class="table table-bordered">
                        <thead>
                            <tr>
                                <th>ID</th>
                                <th>Dibuat</th>
                                <th>Mobil</th>
                                <th>Penjual</th>
                                <th>Harga</th>
                                <th>Tanggal Dibeli</th>
                                <th>Status</th>
                                <th>Aksi</th>
                            </tr>
                        </thead>
                        <tbody>
                            @forelse ($salesRecords as $salesRecord)
                            <tr>
                                <td>{{ $salesRecord->id }}</td>
                                <td>{{
\Carbon\Carbon::parse($salesRecord->created_at)->translatedFormat('d F Y H:i') }}</td>
                            </tr>
                            @empty
                            <tr>
                                <td>No Data Available</td>
                            </tr>
                            @endforelse
                        </tbody>
                    </table>


```

```

                <td>{{ $salesRecord->car->brand . ' ' .
$salesRecord->car->model . ' ' . $salesRecord->car->year }}</td>
                <td>{{ $salesRecord->saler->name }}</td>
                <td>Rp. {{ number_format($salesRecord-
>sale_price, 0, ',', '.') }}</td>
                <td>{{ \Carbon\Carbon::parse($salesRecord->sale_date)->translatedFormat('d F Y
H:i') }}</td>
                <td>
                    @if ($salesRecord->status ==
'pending')
                        <span class="badge bg-
warning">Pending</span>
                    @elseif ($salesRecord->status ==
'completed')
                        <span class="badge bg-
success">Completed</span>
                    @elseif ($salesRecord->status ==
'cancelled')
                        <span class="badge bg-
danger">Cancelled</span>
                    @else
                        <span class="badge bg-
secondary">Unknown</span>
                    @endif
                </td>
                @php
                    $existingReview =
App\Models\Review::where('sales_record_id', $salesRecord->id)
                        ->where('car_id',
$salesRecord->car->id)
                        ->first();
                @endphp
                <td>
                    @if ($salesRecord->status ==
'completed' && $existingReview == false)
                        <a href="#"{{ route('user.transactionSalesRecord.createTesti', $salesRecord->id) }}"
class="btn btn-primary btn-
sm">Testimoni</a>
                    @endif
                </td>
            </tr>
            @empty
            <tr>
                <td colspan="9" class="text-center">Data
Tidak Tersedia</td>
            </tr>
        @endforelse
    </tbody>
</table>
</div>
{-- Pagination --}
<div class="card-footer clearfix">
    <div class="pagination pagination-sm m-0 float-end">
        {{ $salesRecords->appends(request()->query())-}
>links('pagination::bootstrap-5') }>
    </div>
</div>
</div>
</div>

```

```

</div>
@endsection

resources/views/user/transactionSalesRecord/testimoni.blade.php

@extends('layouts.master')
@section('content')
@push('styles')
<style>
.star-rating {
    display: flex;
    flex-direction: row-reverse;
    justify-content: flex-end;
}
.star-rating input {
    display: none;
}
.star-rating label {
    font-size: 2rem;
    color: #ddd;
    cursor: pointer;
    transition: color 0.2s;
}
.star-rating input:checked ~ label,
.star-rating label:hover,
.star-rating label:hover ~ label {
    color: #ffc107;
}
</style>
@endpush
<div class="app-content">
<!--begin::Container-->
<div class="container-fluid">
<div class="card card-primary card-outline mb-4">
<!--begin::Header-->
<div class="card-header">
<div class="card-title">Testimoni Car</div>
</div>
<!--end::Header-->
<!--begin::Error Alert-->
@if ($errors->any())
<div class="alert alert-danger">
<ul class="mb-0">
@foreach ($errors->all() as $error)
<li>{{ $error }}</li>
@endforeach
</ul>
</div>
@endif
<!--end::Error Alert-->
<!--begin::Form-->
<form action="{{
route('user.transactionSalesRecord.storeTesti', $salesRecord->id) }}"
method="POST" enctype="multipart/form-data">
@csrf
<div class="card-body">
{{-- Comment --}}
<div class="mb-3">
<label for="comment" class="form-
label">Komentar</label>
<textarea class="form-control @error('comment')
is-invalid @enderror" id="comment">
</div>
</div>
</form>
</div>
</div>
</div>

```

```

        name="comment" rows="3" required>{{ old('comment') }}</textarea>
        @error('comment')
        <span class="invalid-feedback" role="alert"><strong>{{ $message }}</strong></span>
        @enderror
    </div>
    {{-- Rating --}}
    <div class="mb-3">
        <label class="form-label">Rating (1 - 5)</label>
        <div class="star-rating">
            @for ($i = 5; $i >= 1; $i--)
                <input type="radio" name="rating" id="rating-{{ $i }}" value="{{ $i }}"
                    {{ old('rating') == $i ? 'checked' : '' }} required>
                <label for="rating-{{ $i }}">★</label>
            @endfor
        </div>
        @error('rating')
        <span class="invalid-feedback d-block" role="alert">
            <strong>{{ $message }}</strong>
        </span>
        @enderror
    </div>
    {{-- Photo Review --}}
    <div class="mb-3">
        <label for="photo_review" class="form-label">Foto Review</label>
        <div class="mb-2">
            
        </div>
        <input type="file" class="form-control" @error('photo_review') is-invalid @enderror id="photo_review" name="photo_review" onchange="previewImage(event, 'preview-photo')" required>
        @error('photo_review')
        <span class="invalid-feedback" role="alert"><strong>{{ $message }}</strong></span>
        @enderror
    </div>
    <div class="card-footer">
        <button type="submit" class="btn btn-primary">Submit</button>
    </div>
    </form>
    <!---end::Form-->
</div>
</div>
<!---end::Container-->
</div>

```

```

@push('scripts')
<script>
function previewImage(event, previewId) {
    const input = event.target;
    const reader = new FileReader();
    reader.onload = function(){
        const imgElement = document.getElementById(previewId);
        imgElement.src = reader.result;
        imgElement.classList.remove('d-none');
    }
    reader.readAsDataURL(input.files[0]);
}
</script>
@endpush
@endsection

```

### **resources/views/web/auth/login.blade.php**

```

<!-- Modal Login -->
<div class="modal fade" id="loginModal" tabindex="-1" aria-
labelledby="loginModalLabel" aria-hidden="true">
    <div class="modal-dialog modal-dialog-centered">
        <div class="modal-content p-4">
            <div class="modal-header border-0">
                <h5 class="modal-title w-100 text-center" id="loginModalLabel">Masuk</h5>
            </div>
            <div class="modal-body">
                <form method="POST" action="{{ route('login') }}">
                    @csrf
                    <div class="mb-3">
                        <label for="email" class="form-label fw-
medium">Email*</label>
                        <input type="email" class="form-control py-2
border-0 @error('email') is-invalid @enderror" id="email"
placeholder="Masukkan Email" name="email" value="{{ old('email') }}"
required autocomplete="email" autofocus>
                        @error('email')
                            <span class="invalid-feedback" role="alert">
                                <strong>{{ $message }}</strong>
                            </span>
                        @enderror
                    </div>
                    <div class="mb-3">
                        <label for="password" class="form-label fw-
medium">Kata Sandi*</label>
                        <input type="password" class="form-control py-2
border-0 @error('password') is-invalid @enderror" id="password"
placeholder="Masukkan Kata Sandi"
name="password" required autocomplete="current-password">
                    </div>
                    <div class="mb-3 form-check">
                        <input class="form-check-input" type="checkbox"
name="remember" id="remember" {{ old('remember') ? 'checked' : '' }}>
                        <label class="form-check-label " for="remember">Ingat Saya</label>
                    </div>
                    <button type="submit" class="btn btn-login w-100 mb-
2">Masuk</button>
                <div class="text-center register-link">Belum
Mempunyai Akun? <a href="{{ route('register') }}">Daftar</a></div>
            </form>
        </div>
    </div>
</div>

```

```

                </div>
            </div>
        </div>
    </div>

resources/views/web/auth/register.blade.php

<!DOCTYPE html>
<html lang="id">
<head>
    <meta charset="UTF-8">
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
    <title>Form Daftar YONOMOBILINDO</title>
    {{-- icon --}}
    <link rel="icon" type="image/png" href="{{ asset('image/YONO-MOBILINDO-LOGO.svg') }}>
    <!-- font montserrat -->
    <link rel="preconnect" href="https://fonts.googleapis.com" />
    <link rel="preconnect" href="https://fonts.gstatic.com" crossorigin
/>
    <link
        href="https://fonts.googleapis.com/css2?family=Montserrat:ital,wght@0,100..900;1,100..900&display=swap"
        rel="stylesheet" />
    <link
        href="https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@5.3.3/dist/css/bootstrap.min.css" rel="stylesheet">
    <style>
        :root {
            --background: #ffffdf6;
            --black: #171513;
            --grey: #867e77;
            --primary: #27548a;
            --yellow: #fcf259;
        }
        * {
            margin: 0;
            padding: 0;
            box-sizing: border-box;
            font-family: "Montserrat", sans-serif;
            color: var(--black);
        }
        body {
            background-color: var(--background);
            background-color: #f8f9fa;
            /* height: 100vh; */
            padding: 20px 0;
            display: flex;
            align-items: center;
            justify-content: center;
        }
        .register-box {
            background-color: white;
            border: 1px solid #ccc;
            padding: 2.5rem;
            width: 100%;
            max-width: 500px;
            box-shadow: 0 0 10px rgba(0, 0, 0, 0.05);
            /* margin: 50px 0; */
        }
        .form-control {
            background-color: #f1f1f1;
            border: none;

```

```

        }
    .btn-daftar {
        background-color: var(--primary);
        color: var(--yellow);
        font-weight: bold;
        border: none;
        transition: background-color 0.3s ease, color 0.3s ease,
        transform 0.2s ease;
    }
    .btn-daftar:hover {
        /* Warna lebih gelap dari primary */
        background-color: #1f3f6b;
        /* Warna teks putih */
        color: #fff;
        /* Efek bayangan halus */
        box-shadow: 0 4px 12px rgba(0, 0, 0, 0.2);
    }

```

</style>

</head>

<body>

```

<div class="register-box text-center rounded">
    <a href="{{route('home')}}">
        
    </a>
    <h3 class="form-heading mb-1">Daftar</h3>
    <p class="text-muted mb-4">Segara mendaftar dan dapatkan keuntungan</p>
    <form method="POST" action="{{route('register')}}">
        @csrf
        <div class="mb-3 text-start">
            <label class="form-label fw-medium" for="name">Nama Lengkap*</label>
            <input type="text" id="name" class="form-control" @error('name') is-invalid @enderror name="name" placeholder="Masukkan Nama Lengkap" value="{{old('name')}}" required>
            @error('name')
                <span class="invalid-feedback" role="alert">
                    <strong>{{ $message }}</strong>
                </span>
            @enderror
        </div>
        <div class="mb-3 text-start">
            <label class="form-label fw-medium" for="email">Email*</label>
            <input type="email" id="email" class="form-control" @error('email') is-invalid @enderror name="email" placeholder="Masukkan Email" value="{{old('email')}}" required>
            @error('email')
                <span class="invalid-feedback" role="alert">
                    <strong>{{ $message }}</strong>
                </span>
            @enderror
        </div>
        <div class="mb-3 text-start">
            <label class="form-label fw-medium" for="password">Kata Sandi*</label>
            <input type="password" class="form-control" @error('password') is-invalid @enderror name="password" placeholder="Masukkan Kata Sandi" autocomplete="new-password" required>
            @error('password')

```

```

        <span class="invalid-feedback" role="alert">
            <strong>{{ $message }}</strong>
        </span>
    @enderror
</div>
<div class="mb-3 text-start">
    <label class="form-label fw-medium" for="konfirmasi-katasandi">Konfirmasi Kata Sandi*</label>
    <input type="password" id="konfirmasi-katasandi" class="form-control" name="password_confirmation" placeholder="Masukkan Konfirmasi Kata Sandi" required autocomplete="new-password" required>
</div>
<div class="mb-4 text-start">
    <label class="form-label fw-medium" for="phone">No. Telpon*</label>
    <input type="number" id="phone" class="form-control" @error('phone') is-invalid @enderror value="{{ old('phone') }}" name="phone" placeholder="Masukkan No. Telpon" required>
</div>
    <button type="submit" class="btn btn-daftar w-100">Daftar</button>
    <div class="text-center register-link mt-2">Sudah Mempunyai Akun? <a href="{{ route('login') }}>Login</a></div>
</form>
</div>
<script
src="https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@5.3.3/dist/js/bootstrap.bundle.min.js"></script>
</body>
</html>
resources/views/web/layouts/css.blade.php
<!-- font montserrat -->
<link rel="preconnect" href="https://fonts.googleapis.com" />
<link rel="preconnect" href="https://fonts.gstatic.com" crossorigin />
<link href="https://fonts.googleapis.com/css2?family=Montserrat:ital,wght@0,100..900;1,100..900&display=swap" rel="stylesheet" />
<!-- bootstrap -->
<link href="https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@5.3.3/dist/css/bootstrap.min.css" rel="stylesheet" />
<!-- cdn font awesome -->
<link rel="stylesheet" href="https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/font-awesome/6.4.0/css/all.min.css">
{{-- css --}}
<style>
    :root {
        --background: #ffffdf6;
        --black: #171513;
        --grey: #867e77;
        --primary: #27548a;
        --yellow: #fcf259;
    }
    * {
        margin: 0;
        padding: 0;
        box-sizing: border-box;
        font-family: "Montserrat", sans-serif;
        color: var(--black);
    }
    body {
        background-color: var(--background);
    }
</style>

```

```

        }
    /* Navbar styles */
    #navbar {
        position: fixed;
        width: 100%;
        z-index: 1000;
        border-bottom: 1px solid black;
    }
    #navbar .navbar-nav .nav-link {
        font-weight: 700;
        color: var(--grey) !important;
        font-size: 16px;
        border-bottom: 2px solid transparent;
        transition: color 0.3s, border-bottom 0.3s;
    }
    #navbar .navbar-nav .nav-link.active,
    #navbar .navbar-nav .nav-link:hover {
        color: var(--primary) !important;
        border-bottom: 2px solid var(--primary);
    }
    .btn-login {
        background-color: var(--primary);
        color: var(--yellow);
        font-weight: bold;
        border: none;
        transition: background-color 0.3s ease, color 0.3s ease,
        transform 0.2s ease;
    }
    .btn-login:hover {
        /* Warna lebih gelap dari primary */
        background-color: #1f3f6b;
        /* Warna teks putih */
        color: #fff;
        /* Efek bayangan halus */
        box-shadow: 0 4px 12px rgba(0, 0, 0, 0.2);
    }
    #navbar .logo-text {
        font-style: italic;
        font-weight: 700;
        color: var(--primary);
    }
    #navbar .logo-text span {
        color: var(--yellow);
    }
    @media (min-width: 992px) {
        #navbar .navbar-nav .nav-item+.nav-item {
            margin-left: 30px;
        }
        #navbar .btn-login {
            margin-left: 30px;
        }
    }
    /* Custom hamburger icon for toggler */
    .navbar-toggler {
        border: none;
        background: transparent;
        padding: 4px;
        width: 40px;
        height: 32px;
        display: flex;
        flex-direction: column;
        justify-content: space-around;
        align-items: center;
    }

```

```

        cursor: pointer;
        box-shadow: none;
        transition: all 0.3s ease;
    }
    .navbar-toggler:focus {
        outline: none;
        box-shadow: none;
    }
    .navbar-toggler:hover {
        background-color: rgba(39, 84, 138, 0.1);
        border-radius: 4px;
    }
    .navbar-toggler span {
        display: block;
        width: 30px;
        height: 3px;
        background-color: var(--primary);
        border-radius: 2px;
        transition: all 0.3s ease-in-out;
        position: relative;
        transform-origin: center;
    }
    /* Hamburger animation - collapsed state (Ξ) */
    .navbar-toggler.collapsed span:nth-child(1) {
        transform: rotate(0) translate(0, 0);
    }
    .navbar-toggler.collapsed span:nth-child(2) {
        opacity: 1;
        transform: scale(1);
    }
    .navbar-toggler.collapsed span:nth-child(3) {
        transform: rotate(0) translate(0, 0);
    }
    /* Hamburger animation - expanded state (X) */
    .navbar-toggler:not(.collapsed) span:nth-child(1) {
        transform: rotate(45deg) translate(5px, 5px);
    }
    .navbar-toggler:not(.collapsed) span:nth-child(2) {
        opacity: 0;
        transform: scale(0);
    }
    .navbar-toggler:not(.collapsed) span:nth-child(3) {
        transform: rotate(-45deg) translate(5px, -5px);
    }
    .modal .form-control {
        background-color: #eeeeee;
        border-radius: 5px;
    }

    #footer {
        background-color: #032145;
    }
    .custom-link {
        color: rgba(255, 255, 255, 0.5);
        text-decoration: none;
        transition: color 0.2s ease-in-out;
    }
    .custom-link:hover {
        color: #ffffff; /* Putih penuh saat hover */
        text-decoration: none;
    }
    /* #reqCar{

```

```
        background-color: #ffffff;
    } */
</style>
```

### resources/views/web/layouts/footer.blade.php

```
<section id="footer">
    <footer class="py-5 text-white">
        <div class="container">
            <div class="row align-items-start">
                <!-- Logo -->
                <div class="col-md-3 mb-4 mb-md-0">
                    
                </div>
                <!-- Info Lokasi & Kontak -->
                <div class="col-md-9 mb-4 mb-md-0">
                    <h3 class="fw-bold text-white">Yono Mobilindo Showroom Indonesia</h3>
                    <div class="row">
                        <div class="col-md-8">
                            <div class="d-flex align-items-start mt-4">
                                <div class="me-3">
                                    <span
                                        class="d-inline-flex justify-content-center align-items-center bg-warning rounded-circle"
                                        style="width: 40px; height: 40px;">
                                        <i class="fas fa-map-marker-alt text-primary"></i>
                                    </span>
                                </div>
                                <div>
                                    <p class="mb-1 fw-semibold text-white">Lokasi</p>
                                    <p class="mb-0 text-white-50">Pekapurran Jl 1000 RT 06/05 NO 200 SUKAMAJU BARU TAPOS, DEPOK</p>
                                </div>
                            </div>
                            <div class="d-flex align-items-start mt-3">
                                <div class="me-3">
                                    <span
                                        class="d-inline-flex justify-content-center align-items-center bg-warning rounded-circle"
                                        style="width: 40px; height: 40px;">
                                        <i class="fas fa-user text-primary"></i>
                                    </span>
                                </div>
                                <div>
                                    <p class="mb-1 fw-semibold text-white">Kontak</p>
                                    <p class="mb-0 text-white-50">081220745317</p>
                                </div>
                            </div>
                            <div class="col-md-4 mt-4">
                                <h6 class="fw-semibold text-white">Lainnya</h6>
                            </div>
                        </div>
                    </div>
                </div>
            </div>
        </div>
    </footer>
</section>
```

```

        <ul class="list-unstyled mt-3">
            <li class="mb-2 text-white-50">
                <a href="{{ route('home') }}">
                    class="custom-link">
                        <i class="fas fa-car-side me-2 text-white-50"></i> Beli Mobil
                    </a>
                </li>
                <li class="mb-2 text-white-50">
                    <a href="{{ route('web.jualMobil.index') }}">
                        class="custom-link">
                            <i class="fas fa-car me-2 text-white-50"></i> Jual Mobil
                        </a>
                    </li>
                    <li class="mb-2 text-white-50">
                        <a href="{{ route('web.testimonial') }}>
                            class="custom-link">
                                <i class="fas fa-comments me-2 text-white-50"></i> Testimoni
                            </a>
                        </li>
                        <li class="text-white-50">
                            <a href="{{ route('web.kontak') }}>
                                class="custom-link">
                                    <i class="fas fa-phone me-2 text-white-50"></i> Kontak
                                </a>
                            </li>
                        </ul>
                    </div>
                </div>
            </div>
        </div>
    </footer>
</section>

```

#### **resources/views/web/layouts/js.blade.php**

```
<script
src="https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@5.3.3/dist/js/bootstrap.bundle.min.js"></script>
```

#### **resources/views/web/layouts/master.blade.php**

```

<!DOCTYPE html>
<html lang="id">
<head>
    <meta charset="UTF-8" />
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1" />
    <title>Yono Mobilindo</title>
    <meta name="title" content="Yono Mobilindo" />
    {{-- icon --}}
    <link rel="icon" type="image/png" href="{{ asset('image/YONO-MOBILINDO-LOGO.svg') }}>
    @include('web.layouts.css')
    @stack('web-styles')
</head>
<body>
    {{-- navbar --}}
    @include('web.layouts.navbar')

```

```

{{-- modal Login --}}
@include('web.auth.login')
{{-- content --}}
@yield('web-content')
<!-- start footer -->
@include('web.layouts.footer')
<!-- end footer -->
{{-- js --}}
@include('web.layouts.js')
@stack('web-scripts')

```

</body>  
</html>

### **resources/views/web/layouts/navbar.blade.php**

```

<section id="navbar">
    <nav class="navbar navbar-expand-lg bg-white shadow-sm py-3 ">
        <div class="container">
            <!-- Logo -->
            <a class="navbar-brand d-flex align-items-center"
                href="{{route('home')}}>
                
            </a>
            <!-- Custom toggle button -->
            <button class="navbar-toggler collapsed" type="button" data-bs-toggle="collapse"
                    data-bs-target="#navbarNav" aria-controls="navbarNav"
                    aria-expanded="false"
                    aria-label="Toggle navigation">
                <span></span>
                <span></span>
                <span></span>
            </button>

            <!-- Menu -->
            <div class="collapse navbar-collapse justify-content-end"
                id="navbarNav">
                <ul class="navbar-nav mb-2 mb-lg-0">
                    <li class="nav-item">
                        <a class="nav-link {{ request()>routeIs('home') || request()>routeIs('web.detailMobil') || request()>routeIs('web.downPayment.show') ? 'active' : '' }}>
                            {{route('home')}}BELI MOBIL</a>
                        </li>
                    <li class="nav-item">
                        <a class="nav-link {{ request()>routeIs('web.jualMobil.*') ? 'active' : '' }}>
                            {{route('web.jualMobil.index')}}JUAL MOBIL</a>
                        </li>
                    <li class="nav-item">
                        <a class="nav-link {{ request()>routeIs('web.testimonial') ? 'active' : '' }}>
                            {{route('web.testimonial')}}TESTIMONIAL</a>
                        </li>
                    <li class="nav-item">
                        <a class="nav-link {{ request()>routeIs('web.kontak') ? 'active' : '' }}>
                            {{route('web.kontak')}}KONTAK</a>
                        </li>
                    </ul>
                    {{-- Jika belum login --}}
                    @guest

```

```

        <a href="{{ route('login', ['redirect' => request()->fullUrl()]) }}" type="button" class="btn btn-login px-5" data-bs-toggle="modal" data-bs-target="#loginModal">
            MASUK
        </a>
        @endguest
        {{-- Jika sudah login --}}
        @auth
            <a href="{{ route('home-cms') }}" class="btn btn-login px-4">
                DASHBOARD
            </a>
            @endauth
        </div>
    </div>
</nav>
</section>

```

### **resources/views/web/detailMobil.blade.php**

```

@extends('web.layouts.master')
@section('web-content')
@push('web-styles')
<style>
    #detail-mobil {
        padding-top: 120px;
    }
    /* Buat wrapper untuk kontrol ukuran tetap */
    .main-img-wrapper {
        width: 100%;
        height: 300px;
        /* Ukuran konsisten */
        overflow: hidden;
        border-radius: 8px;
    }
    .main-img {
        width: 100%;
        height: 100%;
        object-fit: contain;
        /* Gambar tidak dipotong */
        object-position: center;
    }
    .thumb-img {
        width: 80px;
        cursor: pointer;
        border: 2px solid transparent;
        transition: border 0.2s;
    }
    .thumb-img.active,
    .thumb-img:hover {
        border-color: #27548a;
    }
    .thumbnail-scroll {
        overflow-x: auto;
        white-space: nowrap;
        scrollbar-width: none;
        -ms-overflow-style: none;
    }
    .thumbnail-scroll::-webkit-scrollbar {
        display: none;
    }
    .scroll-button {
        width: 35px;
    }
</style>

```

```

        height: 100%;
        background: rgba(255, 255, 255, 0.8);
        border: none;
        position: absolute;
        top: 0;
        z-index: 10;
    }
    .scroll-left {
        left: 0;
    }
    .scroll-right {
        right: 0;
    }
    #tutorial .border {
        background-color: var(--background);
    }
    #tutorial .number {
        font-size: 48px;
        color: var(--grey, #867e77);
        font-weight: 700;
    }
    #tutorial .step-text {
        font-size: 16px;
        color: var(--black);
        font-weight: 700;
    }
    #tutorial img.step-icon {
        width: 70px;
    }
    @media (max-width: 576px) {
        #tutorial .number {
            font-size: 20px;
        }
        #tutorial .step-text {
            font-size: 12px;
            color: var(--black);
            font-weight: 700;
        }
        #tutorial img.step-icon {
            width: 40px;
        }
        #tutorial .step-text {
            font-size: 10px;
        }
        #tutorial .step-header {
            padding-left: 0.5rem !important;
            padding-right: 0.5rem !important;
        }
        #tutorial .step-body {
            padding: 1rem 0.5rem;
        }
    }

```

</style>

@endpush

<!-- start detail Mobil -->

<section id="detail-mobil">

<div class="container py-5">

<div class="row g-4">

<!-- Gambar Mobil -->

<div class="col-lg-6">

<!-- Wrapper gambar utama -->

<div class="main-img-wrapper mb-3">

```

        brand
}} {{ $car->model }}" class="main-img"
                    data-bs-toggle="modal" data-bs-
target="#zoomModal" alt="Mobil" style="cursor: zoom-in;">
        </div>
        <!-- Modal Zoom -->
        <div class="modal fade" id="zoomModal" tabindex="-1"
aria-labelledby="zoomModalLabel"
                    aria-hidden="true">
        <div class="modal-dialog modal-dialog-centered modal-
xl">
            <div class="modal-content bg-transparent border-
0">
                <div class="modal-body text-center p-0">
                    brand
}} {{ $car->model }}" class="img-fluid w-100"
                    alt="Zoom Preview">
                </div>
            </div>
        </div>
        </div>
        <!-- Thumbnail scroll area -->
        <div class="position-relative">
            <!-- Scroll Buttons -->
            <button type="button" class="scroll-button scroll-
left" onclick="scrollThumbnails(-1)">
                <i class="fas fa-chevron-left"></i>
            </button>
            <button type="button" class="scroll-button scroll-
right" onclick="scrollThumbnails(1)">
                <i class="fas fa-chevron-right"></i>
            </button>

            <!-- Thumbnails -->
            <div id="thumbnailContainer" class="thumbnail-scroll
d-flex gap-2 px-5">
                <!-- Thumbnails: Tambahkan lebih dari 5 untuk
test -->
                @if ($car->carPhoto->count())
                    @foreach ($car->carPhoto->sortBy('number') as
$photo)
                        
                    @endforeach
                    @endif
                </div>
            </div>
        </div>
        <!-- Detail Mobil -->
        <div class="col-lg-6">
            <h3 class="fw-bold text-capitalize">{{ $car->year }} -
{{ $car->brand }} {{ $car->model }} {{ $car->color }}</h3>

```

```

        </h3>
        <p class="text-capitalized">{{ number_format($car->mileage, 0, ',', '.') }} KM | {{ $car->transmission }}
        </p>
        <h5 class="text-danger fw-bold">Rp {{ number_format($car->price, 0, ',', '.') }}</h5>

        <div class="d-flex justify-content-between border-bottom border-1 border-dark py-2">
            <strong>Warna</strong>
            <span class="text-capitalized">{{$car->color}}</span>
        </div>
        <div class="d-flex justify-content-between border-bottom border-1 border-dark py-2">
            <strong>Jenis Bahan Bakar</strong>
            <span class="text-capitalized">{{$car->fuel_type}}</span>
        </div>
        <div class="py-2">
            <strong class="fw-bold mb-1 mt-3">Lokasi Mobil:</strong>
            <p class="text-muted">Pekapuram Jl 1000 RT 06/05 NO 200 SUKAMAJU BARU TAPOS DEPOK</p>
        </div>
        <!-- Tombol -->
        <div class="d-flex align-items-center gap-3 mt-3">
            @auth
                <a href="{{ route('web.downPayment.show', $car->id) }}}" class="btn btn-primary fw-semibold px-5 py-2" style="background-color: var(--primary);"
                    <span style="color: var(--yellow);">DP Sekarang</span><br>
                <small class="fw-normal text-white" style="font-size: 12px;">Min: Rp 500.000</small>
            </a>
            @else
                <a href="{{ route('login', ['redirect' => request()->fullUrl()]) }}}" class="btn btn-outline-primary fw-semibold px-5 py-2" style="background-color: var(--primary); border-color: var(--primary); color: var(--white);"
                    <span>Login untuk DP</span><br>
                    <small class="fw-normal text-muted" style="font-size: 12px;">Akses fitur hanya untuk pengguna terdaftar</small>
                </a>
            @endauth
            <button class="btn btn-outline-secondary rounded-circle" style="width: 45px; height: 45px;" onclick="shareLink()" title="Bagikan">
                <i class="fas fa-share-alt"></i>
            </button>
        </div>
    </div>
</div>
</section>
<!-- end detail mobil -->
<!-- start tutorial -->
<section id="tutorial" class="py-5">
    <div class="container text-center bg-white py-5">
        <h3 class="fw-bold mb-5">PROSES BELI MOBIL</h3>
        <div class="row g-3 justify-content-center">
            <!-- STEP 1 -->
            <div class="col-4 col-lg-3">
                <div class="border rounded-3 h-100">

```

```

        <div
            class="py-1 py-md-3 border-bottom d-flex align-
items-center justify-content-between px-3 step-header">
                <span class="step-text">STEP</span>
                <span class="number">01</span>
            </div>
            <div class="step-body py-4">
                
                    <p class="fw-medium step-text mb-0">Melakukan
DP</p>
                </div>
            </div>
        <!-- STEP 2 -->
        <div class="col-4 col-lg-3">
            <div class="border rounded-3 h-100">
                <div
                    class="py-1 py-md-3 border-bottom d-flex align-
items-center justify-content-between px-3 step-header">
                        <span class="step-text">STEP</span>
                        <span class="number">02</span>
                    </div>
                    <div class="step-body py-4">
                        
                            <p class="fw-medium step-text mb-0">Test
Drive</p>
                        </div>
                    </div>
                </div>
            <!-- STEP 3 -->
            <div class="col-4 col-lg-3">
                <div class="border rounded-3 h-100">
                    <div
                        class="py-1 py-md-3 border-bottom d-flex align-
items-center justify-content-between px-3 step-header">
                            <span class="step-text">STEP</span>
                            <span class="number">03</span>
                        </div>
                        <div class="step-body py-4">
                            
                                <p class="fw-medium step-text mb-
0">Selesaikan<br>Pembayaran</p>
                            </div>
                        </div>
                    </div>
                </div>
            </div>
        </section>
        <!-- end tutorial -->
        <!-- start Kelengkapan -->
        <section id="Tools" class=" " >
            <div class="container pt-5 border-top border-1 border-dark">
                <h3 class="fw-bold mb-4">Kelengkapan</h3>
                <div class="row g-3">
                    <!-- Item 1 -->
                    <div class="col-6 col-md-3">
                        <div class="bg-white rounded shadow-sm p-3 text-center h-
100">
                            <h6 class="fw-bold mb-1">BPKB</h6>
                            <p class="mb-0">{{ $car->bpbk ? 'Ya' : 'Tidak' }}</p>

```

```

                </div>
            </div>
            <!-- Item 2 -->
            <div class="col-6 col-md-3">
                <div class="bg-white rounded shadow-sm p-3 text-center h-
100">
                    <h6 class="fw-bold mb-1">Kunci Serep</h6>
                    <p class="mb-0">{{ $car->spare_key ? 'Ya' : 'Tidak'
} }</p>
                </div>
            </div>
            <!-- Item 3 -->
            <div class="col-6 col-md-3">
                <div class="bg-white rounded shadow-sm p-3 text-center h-
100">
                    <h6 class="fw-bold mb-1">Buku Manual</h6>
                    <p class="mb-0">{{ $car->manual_book ? 'Ya' : 'Tidak'
} }</p>
                </div>
            </div>
            <!-- Item 4 -->
            <div class="col-6 col-md-3">
                <div class="bg-white rounded shadow-sm p-3 text-center h-
100">
                    <h6 class="fw-bold mb-1">Buku Service</h6>
                    <p class="mb-0">{{ $car->service_book ? 'Ya' :
'Tidak' }}</p>
                </div>
            </div>
        </div>
    </section>
    <!-- end Kelengkapan -->
    <!-- Start Ringkasan -->
    <section class="mt-5">
        <div class="container">
            <h3 class="fw-bold mb-4">Ringkasan</h3>
            <div class="row">
                <div class="col-md-6">
                    <div class="mb-3 pb-2 border-bottom border-1 border-dark
d-flex justify-content-between">
                        <span class="fw-semibold">Brand dan Merek</span>
                        <span class="text-capitalize">{{ $car->brand . ' ' .
$car->model }}</span>
                    </div>
                    <div class="mb-3 pb-2 border-bottom border-1 border-dark
d-flex justify-content-between">
                        <span class="fw-semibold">Tahun Produksi</span>
                        <span>{{ $car->year }}</span>
                    </div>
                    <div class="mb-3 pb-2 border-bottom border-1 border-dark
d-flex justify-content-between">
                        <span class="fw-semibold">Transmisi</span>
                        <span class="text-capitalize">{{ $car-
>transmission }}</span>
                    </div>
                    <div class="mb-3 pb-2 border-bottom border-1 border-dark
d-flex justify-content-between">
                        <span class="fw-semibold">Bahan Bakar</span>
                        <span class="text-capitalize">{{ $car-
>fuel_type }}</span>
                    </div>
                </div>
            </div>
        </div>
    </section>

```

```

        <div class="mb-3 pb-2 border-bottom border-1 border-dark
d-flex justify-content-between">
            <span class="fw-semibold">Warna</span>
            <span class="text-capitalized">{$car->color}</span>
        </div>
    </div>
    <div class="col-md-6">
        <div class="mb-3 pb-2 border-bottom border-1 border-dark
d-flex justify-content-between">
            <span class="fw-semibold">Jarak Tempuh</span>
            <span>{{ number_format($car->mileage, 0, ',', '.') }} .
' KM' </span>
        </div>
        <div class="mb-3 pb-2 border-bottom border-1 border-dark
d-flex justify-content-between">
            <span class="fw-semibold">Jumlah Tempat Duduk</span>
            <span>{$car->seat .' Orang'}</span>
        </div>
        <div class="mb-3 pb-2 border-bottom border-1 border-dark
d-flex justify-content-between">
            <span class="fw-semibold">CC Mesin</span>
            <span>{{ number_format($car->engine, 0, ',', '.') }} .
' CC' </span>
        </div>
        <div class="mb-3 pb-2 border-bottom border-1 border-dark
d-flex justify-content-between">
            <span class="fw-semibold">Pajak</span>
            <span>{{ \Carbon\Carbon::parse($car->tax) -
>translatedFormat('d F Y') }}</span>
        </div>
        <div class="mb-3 pb-2 border-bottom border-1 border-dark
d-flex justify-content-between">
            <span class="fw-semibold">Servis Terakhir</span>
            <span>{{ \Carbon\Carbon::parse($car-
>service_history)->translatedFormat('d F Y') }}</span>
        </div>
        </div>
    </div>
</section>
<!-- End Ringkasan --&gt;
<!-- Start Deskripsi --&gt;
&lt;section class="mt-4"&gt;
    &lt;div class="container"&gt;
        &lt;h3 class="fw-bold mb-4"&gt;Deskripsi&lt;/h3&gt;
        &lt;p style="line-height: 1.8;"&gt;
            {$car-&gt;description}
        &lt;/p&gt;
        &lt;p style="line-height: 1.8;"&gt;
        &lt;/p&gt;
    &lt;/div&gt;
&lt;/section&gt;
<!-- End Deskripsi --&gt;
<!-- Start Keamanan --&gt;
&lt;section class="my-5 text-center"&gt;
    &lt;div class="container"&gt;
        &lt;h3 class="fw-bold mb-5"&gt;Semua Bebas&lt;/h3&gt;
        &lt;div class="row justify-content-center g-4"&gt;
            &lt;!-- Bebas Kebakaran --&gt;
            &lt;div class="col-12 col-md-4"&gt;
                &lt;img src="{{ asset('image/Frame 100.svg') }}" width="120"
alt="Bebas Kebakaran" class="mb-3"&gt;
                &lt;h6 class="fw-bold"&gt;Bebas Kebakaran&lt;/h6&gt;
            &lt;/div&gt;
        &lt;/div&gt;
    &lt;/div&gt;
&lt;/section&gt;
</pre>

```

```

        <p class="mb-0">
            Telah melalui inspeksi menyeluruh untuk memastikan
            bebas dari riwayat kebakaran.
        </p>
    </div>
    <!-- Bebas Kecelakaan -->
    <div class="col-12 col-md-4">
        
        <h6 class="fw-bold">Bebas Kecelakaan</h6>
        <p class="mb-0">
            Terjaga dari kerusakan akibat kecelakaan, kondisi
            prima!
        </p>
    </div>
    <!-- Bebas Kebanjiran -->
    <div class="col-12 col-md-4">
        
        <h6 class="fw-bold">Bebas Kebanjiran</h6>
        <p class="mb-0">
            Dijamin bukan mobil bekas banjir, aman dan nyaman
            dikendarai!
        </p>
    </div>
</div>
</section>
<!-- End Keamanan -->
@if(session('showLoginModal'))
<script>
    document.addEventListener('DOMContentLoaded', function () {
        const loginModal = new
        bootstrap.Modal(document.getElementById('loginModal'));
        loginModal.show();
    });
</script>
@endif
@push('web-scripts')
<script>
    function switchImage(el) {
        const main = document.getElementById("mainImage");
        const zoom = document.getElementById("zoomImage");
        // Set gambar utama
        main.src = el.src;
        // Set gambar zoom juga
        zoom.src = el.src;
        // Highlight aktif
        document.querySelectorAll(".thumb-img").forEach(img =>
img.classList.remove("active"));
        el.classList.add("active");
    }
    function scrollThumbnails(direction) {
        const container = document.getElementById('thumbnailContainer');
        const scrollAmount = 100; // atau sesuaikan dengan ukuran
        thumbnail
        container.scrollBy({
            left: direction * scrollAmount,
            behavior: 'smooth'
        });
    }
    document.addEventListener('DOMContentLoaded', function () {
        const container = document.getElementById('thumbnailContainer');

```

```

        const scrollLeftBtn = document.querySelector('.scroll-left');
        const scrollRightBtn = document.querySelector('.scroll-right');
        function updateScrollButtons() {
            scrollLeftBtn.style.display = container.scrollLeft > 0 ?
'flex' : 'none';
            scrollRightBtn.style.display =
                container.scrollWidth > container.clientWidth +
container.scrollLeft ?
                'flex' : 'none';
        }
        container.addEventListener('scroll', updateScrollButtons);
        window.addEventListener('resize', updateScrollButtons);
        updateScrollButtons();
    });
    function shareLink() {
        const currentUrl = "{{ url() }}";
        if (navigator.share) {
            navigator.share({
                title: 'Lihat Mobil Ini',
                text: 'Cek mobil ini yuk!',
                url: currentUrl
            }).then(() => {
                console.log("Berhasil dibagikan");
            }).catch((err) => {
                console.warn("Gagal membagikan:", err);
            });
        } else {
            // Fallback untuk browser lama: copy to clipboard
            navigator.clipboard.writeText(currentUrl).then(() => {
                alert("Link berhasil disalin ke clipboard!");
            }).catch((err) => {
                alert("Gagal menyalin link: " + err);
            });
        }
    }
</script>
@endpush
@endsection

```

### **resources/views/web/downPayment.blade.php**

```

@extends('web.layouts.master')
@section('web-content')
@push('web-styles')
<style>
    #formDP {
        padding-top: 170px;
        padding-bottom: 70px;
    }
    #formDP .form-control {
        background-color: #eeeeee;
        border-radius: 5px;
    }
    #formDP img {
        width: 100%;
        height: auto;
        border-radius: 5px;
    }
    #formDP .btn-submit {
        background-color: var(--primary);
        color: #fcf259;
        font-weight: 600;
        padding: 10px 20px;
    }
</style>

```

```

        border-radius: 5px;
        border: none;
        transition: background-color 0.3s ease;
        margin-top: 20px;
    }
    .amount-display {
        font-weight: 500;
        font-size: 16px;
    }

```

</style>

@endpush

{-- start formDP -->

<section id="formDP">

<div class="container">

<h3 class="fw-bold mb-5">Pembayaran DP</h3>

<div class="row">

<form id="formDPSubmit"

action="{{ route('web.downPayment.store') }}" method="POST" class="row">

<!-- Kolom kiri: Form Tanggal dan Waktu --&gt;</p>

@csrf

<input type="hidden" name="car\_id" value="{{ \$car->id }}>

<div class="col-lg-7">

<div class="card border-0 p-3 shadow rounded-3">

<div class="card-body">

<div class="mb-3">

<label for="tanggal" class="form-label fw-medium">Tanggal Janji Temu</label>

<input type="date" name="appointment\_date" class="form-control py-2" value="{{ old('appointment\_date') }}" id="tanggal" min="{{ \Carbon\Carbon::now() - >format('Y-m-d') }}">

@error('appointment\_date') is-invalid @enderror

<span class="invalid-feedback" role="alert">

<strong>{{ \$message }}</strong>

</span>

@enderror

</div>

<div>

<label for="waktu" class="form-label fw-medium">Waktu</label>

<input type="time" class="form-control py-2" value="{{ old('appointment\_time') }}" id="waktu" name="appointment\_time" value="<input type="text" value="" id="waktu" name="appointment\_time" value=">">

@error('appointment\_time') is-invalid @enderror

<span class="invalid-feedback" role="alert">

<strong>{{ \$message }}</strong>

</span>

@enderror

</div>

</div>

</div>

<!-- Kolom untuk jumlah DP -->

<div class="card border-0 p-3 shadow rounded-3 my-5">

<div class="card-body">

```

        <div>
            <label for="jumlahDP" class="form-label fw-medium">Masukkan Jumlah DP || Minimal DP Rp
                500.000</label>
                {{-- <input type="text" class="form-control py-2 amount-display"
                    placeholder="Ketik jumlah DP"
                    name="amount" id="jumlahDP" /> --}}
                    <input type="text" class="form-control @error('amount') is-invalid @enderror"
                        id="amount_format" value="" required
                />
                    <input type="hidden" name="amount"
                        id="amount" value="{{ old('amount') }}" />
                        @error('amount')
                            <span class="invalid-feedback"
                                role="alert">
                                    <strong>{{ $message }}</strong>
                            </span>
                            @enderror
                </div>
            </div>
        </div>
        <!-- Kolom kanan: Info Mobil -->
        <div class="col-lg-5">
            <div class="card border-0 p-3 shadow rounded-3">
                <div class="card-body">
                    <div class="row">
                        <div class="col-md-5 mb-3 mb-md-0">
                            brand
}} {{ $car->model }}" class="img-fluid" />
                            </div>
                            <div class="col-md-7">
                                <p class="fw-bold text-capitalize">
                                    {{ $car->year . ' - ' . $car-
>brand . ' ' . $car->model . ' ' . $car->color }}</p>
                                <p class="text-capitalize">
                                    {{ number_format($car->mileage,
0, ',', '.') . ' KM | ' . $car->transmission }}</p>
                            </div>
                        <div class="mt-md-4 mt-1">
                            <p class="fw-medium mb-1">Lokasi Mobil:</p>
                            <p>Pekapuram Jl 1000 RT 06/05 NO 200
SUKAMAJU BARU TAPOS DEPOK</p>
                        </div>
                    </div>
                    <!-- Tombol Submit -->
                    <div class="row">
                        <div class="col-12">
                            <button type="submit" class="btn btn-submit w-100">Submit</button>
                        </div>
                    </div>
                </div>
            </div>
        </div>
    
```

```

                </div>
            </form>
        </div>
    </div>
</section>
{{-- end formDp --}}
@push('web-scripts')
<script
src="https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/bootstrap/5.3.0/js/bootstrap.bundle.min.js"></script>
<script>
    // Format input jumlah DP
    // const jumlahDPInput = document.getElementById('jumlahDP');
    // jumlahDPInput.addEventListener('input', function (e) {
    //     let value = e.target.value.replace(/[^\\d]/g, '');
    //     // Hapus selain angka
    //     if (value) {
    //         // Format number with thousand separator
    //         let formatted = parseInt(value).toLocaleString('id-ID');
    //         e.target.value = 'Rp ' + formatted;
    //     } else {
    //         e.target.value = '';
    //         // kosongkan, biar placeholder "Ketik jumlah DP" muncul lagi
    //     }
    // });
    // Format input amount to Rupiah
    function formatRupiah(angka) {
        let numberString = angka.replace(/\D/g, "");
        let formatted = numberString.replace(/\B(?=(\d{3})+)(?!\d)/g,
        ".");
        return numberString ? 'Rp ' + formatted : '';
    }
    document.addEventListener('DOMContentLoaded', function () {
        const inputFormatted = document.getElementById('amount_format');
        const inputHidden = document.getElementById('amount');
        inputFormatted.addEventListener('input', function () {
            let clean = this.value.replace(/\D/g, "");
            this.value = formatRupiah(clean);
            inputHidden.value = clean;
        });
    });
    document.getElementById('formDPSubmit').addEventListener('submit',
function (e) {
    e.preventDefault();
    const tanggal = document.getElementById('tanggal').value;
    const waktu = document.getElementById('waktu').value;
    const jumlahDP = document.getElementById('amount').value;
    if (!tanggal || !waktu || jumlahDP.trim() === '') {
        alert('Mohon lengkapi semua field yang diperlukan!');
        return;
    }
    const dpAmount = parseInt(jumlahDP.replace(/[^\\d]/g, ''));
    if (dpAmount < 500000) {
        alert('Minimal DP adalah Rp 500.000');
        return;
    }
    this.submit(); // Lanjutkan submit
});
</script>
@endpush
@endsection

```

## **resources/views/web/home.blade.php**

```
@extends('web.layouts.master')
@section('web-content')
@push('web-styles')
<!-- CSS Select2 -->
<!-- CSS Select2 -->
<link href="https://cdn.jsdelivr.net/npm/select2@4.1.0-rc.0/dist/css/select2.min.css" rel="stylesheet" />
<!-- Jika kamu pakai Bootstrap 5 dan ingin tampilan serasi -->
<link href="https://cdn.jsdelivr.net/npm/select2-bootstrap-5-theme@1.3.0/dist/select2-bootstrap-5-theme.min.css"
      rel="stylesheet" />
<style>
    /* padding dan tinggi agar konsisten dengan py-3 input */
    .select2-container--bootstrap-5 .select2-selection {
        padding: 1rem 1rem;
        /* Sama seperti py-3 */
        height: auto !important;
        min-height: 48px;
        /* Sesuaikan dengan input py-3 */
        border: 1px solid #ced4da;
        border-radius: 0.375rem;
        display: flex;
        align-items: center;
        /* Vertikal centering */
    }
    /* Hapus padding ganda dari teks */
    .select2-container--bootstrap-5 .select2-selection__rendered {
        padding: 0;
        margin: 0;
        line-height: normal;
    }
    /* Hapus padding dari arrow dropdown */
    .select2-container--bootstrap-5 .select2-selection__arrow {
        top: 50%;
        transform: translateY(-50%);
    }
    #form {
        padding-top: 120px;
    }
    #mobil {
        margin: 50px 0;
    }
    #mobil .card:hover {
        box-shadow: 0 0 15px rgba(0,0,0,0.1);
        transform: translateY(-2px);
        transition: all 0.2s ease-in-out;
    }
    #testimonial {
        /* margin-top: 50px; */
        /* padding: 100px 0; */
        background: linear-gradient(to bottom, var(--background), var(--yellow));
    }
    #testimonial h5 {
        font-size: 18px;
        font-weight: 500;
    }
</style>
@endpush
{{-- start form --}}
<section id="form">
```

```

<div class="container my-5">
    <form action="{{ route('home') }}" method="GET">
        <div class="row g-2 align-items-center">
            <div class="col-md-9 col-sm-12">
                <input name="q" type="text" class="form-control py-3" placeholder="Cari mobil..." value="{{ request('q') }}>
            </div>
            <div class="col-md-3 col-sm-12">
                <button type="submit" class="btn w-100 py-3" style="background-color: #fff04f; font-weight: bold;">>CARA</button>
            </div>
        </div>
        <div class="row g-2 mt-3">
            <div class="col-4 col-sm-3">
                <select name="brand" class="form-select py-3 brand" data-placeholder="-- Pilih Brand --">
                    <option selected disabled>Brand</option>
                    {{-- <option></option> --}}
                    @foreach ($brands as $brand)
                        <option value="{{ $brand }}" {{ request('brand') == $brand ? 'selected' : '' }}>{{ $brand }}</option>
                    @endforeach
                </select>
            </div>
            <div class="col-4 col-sm-3">
                <select name="mileage" class="form-select py-3 mileage">
                    <option selected disabled>Jarak Tempuh</option>
                    @for ($i = 0; $i < 100000; $i +=10000) @php
                        $min=$i; $max=$i + 10000; $value="$min-$max" ;
                    @endphp <option value="{{ $value }}" {{ request('mileage') == $value ? 'selected' : '' }}>
                        {{ number_format($min, 0, ',', '.') }} - {{ number_format($max, 0, ',', '.') }} km
                    </option>
                    @endfor
                    {{-- Opsi tambahan: 100.000+ km --}}
                    <option value="100000-999999" {{ request('mileage') == '100000-999999' ? 'selected' : '' }}>
                        100.000+ km
                    </option>
                </select>
            </div>
            <div class="col-4 col-sm-3">
                <select name="year" class="form-select py-3 year">
                    <option selected disabled>Tahun</option>
                    @for ($year = 2025; $year >= 2000; $year--)
                        <option value="{{ $year }}" {{ request('year') == $year ? 'selected' : '' }}>{{ $year }}</option>
                    @endfor
                    <!-- Tambahkan tahun lainnya -->
                </select>
            </div>
        </div>
    </form>
</div>
<!-- end form -->
<!-- start list mobil-->

```

```

<section id="mobil">
    <div class="container my-5">
        <h3 class="fw-bold mb-4">Mobil Tersedia</h3>
        <div class="row g-4">
            <!-- Card 1 -->
            @forelse ($cars as $item)
            <div class="col-md-4 col-6">
                <a href="{{ route('web.detailMobil', $item->id) }}">
                    <div class="card shadow-sm h-100 rounded-top">
                        <div
                            class="ratio ratio-4x3 bg-light d-flex align-items-center justify-content-center text-dark rounded-top">
                                brand }} {{ $item->model }}"
                            class="img-fluid object-fit-cover w-100 h-100 rounded-top">
                            </div>
                        <div class="card-body">
                            <h6 class="card-title fw-bold text-capitalize">{{ $item->brand }} {{ $item->model }} {{ $item->year }}</h6>
                            <p class="mb-2 text-capitalize" style="font-size: 14px;">
                                {{ $item->year }} | {{ $item->mileage }} km | {{ $item->transmission }}</p>
                            <p class="fw-bold mb-0">Rp {{ number_format($item->price, 0, ',', '.') }}</p>
                        </div>
                    </div>
                </a>
            </div>
            @empty
            <div class="col-12 text-center">
                <h4 class="text-muted mb-3 text-capitalize">{{ request('q') ?? '' }} {{ request('brand') ?? '' }} {{ request('mileage') ?? '' }} {{ request('year') ?? '' }} Tidak Ditemukan</h4>
                <a href="{{ route('home') }}" class="btn btn-outline-secondary">Reset Filter</a>
            </div>
            @endforelse
        </div>
    </div>
</section>
<!-- end list mobil --&gt;
<!-- start testimonial --&gt;
&lt;section id="testimonial"&gt;
    &lt;div class="container py-5"&gt;
        &lt;h3 class="text-center fw-bold text-primary mb-5"&gt;Apa Kata Pelanggan Kami&lt;/h3&gt;
        &lt;div class="row g-4 justify-content-center"&gt;
            &lt;!-- Testimonial Card --&gt;
            @forelse ($reviews as $review)
            &lt;div class="col-md-4 col-6"&gt;
                &lt;div class="card border-0 shadow-sm rounded-4 overflow-hidden"&gt;
</pre>

```

```

        
        <div class="card-body text-center">
            <h5 class="card-title">{{$review->user-
>name}}</h5>
            <div class="mb-2 text-warning">
                @for ($i = 0; $i < $review->rating; $i++)
                    <i class="fas fa-star"></i>
                @endfor
            </div>
            <p class="card-text text-muted" style="font-
size: 14px;">
                {{ $review->comment }}
            </p>
        </div>
    </div>
    @empty
        <div class="col-12 text-center">
            <h4 class="text-muted mb-3">Belum Ada
Testimonial</h4>
            </div>
        @endforelse
    </div>
    <!-- Tombol -->
    <div class="text-end mt-4">
        <a href="{{route('web.testimonial')}}" class="text-dark
text-decoration-none d-inline-flex align-items-center">
            Lihat Yang Lain
            <span class="ms-2"></span>
        </a>
    </div>
</div>
</section>
<!-- end testimonial -->
<!-- Start About -->
<section id="about">
    <div class="py-5">
        <div class="container">
            <div class="row align-items-start">
                <!-- Kolom Foto -->
                <div class="col-lg-5 mb-4 mb-lg-0">
                    <div class="border rounded-3 overflow-hidden shadow-
sm" style="height: 100%; max-height: 350px;">
                        
                        alt="YONOMOBILINDO SHOWROOM" class="img-fluid
w-100 h-100 object-fit-cover">
                    </div>
                </div>
                <!-- Kolom Teks -->
                <div class="col-lg-7">
                    <h4 class="fw-bold">Pak Sridaryono - Pemilik
Showroom</h4>
                    <h3 class="fw-bold mb-4 text-
uppercase">YONOMOBILINDO</h3>
                    <p class="text-muted">
                        Dengan pengalaman lebih dari 15 tahun di dunia
otomotif, saya berkomitmen untuk menyediakan
                        mobil
                        berkualitas dengan harga terbaik di pasaran.
                        Setiap mobil yang ada di showroom ini telah
melalui proses seleksi ketat dan pemeriksaan
                        menyeluruh untuk

```

```

                memastikan kondisinya benar-benar prima.
            </p>
            <p class="text-muted">
                Kepuasan pelanggan adalah prioritas utama kami.
            Kami sangat terbuka dalam memberikan
                informasi tentang
                kondisi mobil secara detail dan jujur.
                Kami juga menyediakan layanan purna jual dan
            garansi untuk memberikan rasa aman dan nyaman
                bagi para
                pelanggan.
            </p>
            <!-- Statistik -->
            <div class="row text-center mt-4">
                <div class="col-4">
                    <h4 class="fw-bold">150+</h4>
                    <p class="mb-0">Mobil Terjual</p>
                </div>
                <div class="col-4">
                    <h4 class="fw-bold">98%</h4>
                    <p class="mb-0">Pelanggan Puas</p>
                </div>
                <div class="col-4">
                    <h4 class="fw-bold">15+</h4>
                    <p class="mb-0">Tahun Pengalaman</p>
                </div>
            </div>
        </div>
    </div>
</div>
</section>
<!-- End About -->
<!-- start form request Mobil -->
{{-- <section id="reqCar">
    <div class="py-5">
        <div class="container">
            <div class="mx-auto p-5 shadow rounded-3 bg-white"
style="max-width: 900px;">
                <h3 class="fw-bold text-center mb-2">Belum Ketemu
Mobilnya? Kami Bantu Cari!</h3>
                <p class="text-center text-muted mb-4">Isi detail mobil
yang Anda cari, tim kami akan segera
                    menghubungi Anda.
            </p>
            <form>
                <div class="mb-3">
                    <label for="carRequest" class="form-label fw-
semibold">Merek, Mobil, Tahun<span
                        class="text-danger">*</span></label>
                    <input type="text" id="carRequest" class="form-
control form-control-lg shadow-sm border-dark"
                        placeholder="Cth. Daihatsu Xenia 2024"
required>
                </div>
                <div class="text-end">
                    <button type="submit" class="btn px-4 py-2 fw-
bold text-primary"
                        style="background-color: var(--yellow);">
                        Beritahu saya
                    </button>
                </div>
            </form>

```

```

                </div>
            </div>
        </div>
    </section> --})
<!-- end form request Mobil -->
@if(session('showLoginModal'))
<script>
    document.addEventListener('DOMContentLoaded', function () {
        const loginModal = new
bootstrap.Modal(document.getElementById('loginModal'));
        loginModal.show();
    });
</script>
@endif
@push('web-scripts')
<script src="https://code.jquery.com/jquery-3.6.0.min.js"></script>
<script src="https://cdn.jsdelivr.net/npm/select2@4.1.0-
rc.0/dist/js/select2.min.js"></script>
<script>
    $(document).ready(function () {
        $('.brand, .mileage , .year').select2({
            theme: 'bootstrap-5',
            width: '100%',
            allowClear: true,
            placeholder: '-- Pilih --',
        });
    });
</script>
@endpush
@endsection

```

### **resources/views/web/jualMobil.blade.php**

```

@extends('web.layouts.master')
@section('web-content')
@push('web-styles')
{{-- select 2 --}}
<link href="https://cdn.jsdelivr.net/npm/select2@4.1.0-
rc.0/dist/css/select2.min.css" rel="stylesheet" />
<link href="https://cdn.jsdelivr.net/npm/select2-bootstrap-5-
theme@1.2.0/dist/select2-bootstrap-5-theme.min.css"
      rel="stylesheet" />
{{-- flatPickr --}}
<link rel="stylesheet"
      href="https://cdn.jsdelivr.net/npm/flatpickr/dist/flatpickr.min.css">
<style>
    .select2-container--bootstrap-5 .select2-selection {
        padding: 0.5em 1rem;
        /* Sama seperti py-3 */
        height: auto !important;
        /* min-height: 48px; */
        /* Sesuaikan dengan input py-3 */
        border: 0px solid #ced4da;
        border-radius: 0.375rem;
        background-color:#eeeeee;
        display: flex;
        align-items: center;
        /* Vertikal centering */
    }
    /* Hapus padding ganda dari teks */
    .select2-container--bootstrap-5 .select2-selection__rendered {
        padding: 0;
        margin: 0;

```

```

        /* line-height: normal; */
    }
/* Hapus padding dari arrow dropdown */
.select2-container--bootstrap-5 .select2-selection__arrow {
    top: 50%;
    transform: translateY(-50%);
}
#formJualMobil {
    padding-top: 170px;
}
#formJualMobil .form-control {
    background-color: #eeeeee;
    border-radius: 5px;
}
#formJualMobil .btn-submit {
    background-color: var(--primary);
    color: #fcf259;
    font-weight: 600;
    padding: 10px 20px;
    border-radius: 5px;
    border: none;
    transition: background-color 0.3s ease;
    margin-top: 20px;
}
#tutorial .border {
    background-color: var(--background);
}
#tutorial .number {
    font-size: 48px;
    color: var(--grey, #867e77);
    font-weight: 700;
}
#tutorial .step-text {
    font-size: 16px;
    color: var(--black);
    font-weight: 700;
}
#tutorial img.step-icon {
    width: 70px;
}
@media (max-width: 576px) {
    #tutorial .number {
        font-size: 20px;
    }
    #tutorial .step-text {
        font-size: 12px;
        color: var(--black);
        font-weight: 700;
    }
    #tutorial img.step-icon {
        width: 40px;
    }
    #tutorial .step-text {
        font-size: 10px;
    }
    #tutorial .step-header {
        padding-left: 0.5rem !important;
        padding-right: 0.5rem !important;
    }
    #tutorial .step-body {
        padding: 1rem 0.5rem;
    }
}

```

```

#testimonial {
    /* margin-top: 50px; */
    /* padding: 100px 0; */
    background: linear-gradient(to bottom, var(--background), var(--yellow));
}
#testimonial h5 {
    font-size: 18px;
    font-weight: 500;
}

```

</style>

@endpush

<!-- start formJualMobil -->

<section id="formJualMobil">

<h3 class="fw-bold mb-5">FORM JUAL MOBIL</h3>

<form action="{{route('web.jualMobil.store')}}" method="POST">

@csrf

<div class="row d-flex align-items-start">

<div class="col-md-6 " style="font-size: 20px;">

<p class="fw-semibold mb-2">Informasi Mobil</p>

<p class="text-muted">Masukkan Spesifikasi Mobil Anda Secara Lengkap</p>

</div>

<div class="col-md-6">

<div class="row">

<div class="col-md-6">

<div class="mb-3">

<label for="brand" class="form-label fw-medium">Brand\*</label>

<select name="brand" id="brand" class="form-control py-2 border-0" required>

<option selected disabled>Ketik Atau Pilih</option>

{{-- <option value="">-- Pilih Brand --</option> --}}

<foreach (\$brands as \$brand)>

<option value="{{ \$brand }}>{{ \$brand }}</option>

@endforeach

</select>

</div>

<div class="col-md-6">

<div class="mb-3">

<label for="model" class="form-label fw-medium">Model\*</label>

<select name="model" id="model" class="form-control py-2 border-0" required disabled>

<option selected disabled>Ketik Atau Pilih</option>

{{-- <option selected disabled>Brand --}}

</select>

</div>

</div>

<div class="col-md-6">

<div class="mb-3">

<label for="year" class="form-label fw-medium ">Tahun\*</label>

<select name="year" id="year" class="form-control py-2 border-0" required>

```

                <option selected disabled>Ketik Atau
Pilih</option>
                {{-- <option value="">Ketik Atau
Pilih</option> --}}
}
@for ($year = 2025; $year >= 2000;
$year--)
    <option value="{{ $year }}" {{
request('year') == $year ? 'selected' : '' }}>{{ $year }}
    </option>
@endfor
</select>
</div>
</div>
<div class="col-md-6">
    <div class="mb-3">
        <label for="mileage_format" class="form-
label fw-medium">Jarak Tempuh (KM)*</label>
        {{-- <input type="number" name="mileage"
id="mileage"
            class="form-control py-2
@error('mileage') is-invalid @enderror"
            value="{{ old('mileage') }}"
placeholder="Ketik" required /> --}}
        <input type="text" class="form-control
@error('mileage') is-invalid @enderror" id="mileage_format" value="{{
old('mileage') ? number_format(old('mileage'), 0, ',', '.') : '' }}"
required />
        <input type="hidden" name="mileage"
id="mileage" value="{{ old('mileage') }}" />
    </div>
    </div>
    <div class="col-md-6">
        <div class="mb-3">
            <label for="offered_price_format"
class="form-label fw-medium">Penawaran Harga*</label>
            <input type="text" class="form-control
py-2 @error('offered_price') is-invalid @enderror"
id="offered_price_format"
            value="{{ old('offered_price') ?
number_format(old('offered_price'), 0, ',', '.') : '' }}" required />
            <input type="hidden" name="offered_price"
id="offered_price" value="{{ old('offered_price') }}" />
            @error('price')
            <span class="invalid-feedback"
role="alert">
                <strong>{{ $message }}</strong>
            </span>
            @enderror
        </div>
        </div>
    </div>
<div class="row d-flex align-items-start mt-5">
    <div class="col-md-6 " style="font-size: 20px;">
        <p class="fw-semibold mb-2">Detail Inspeksi</p>
        <p class="text-muted">Isi Lokasi dan Tanggal Inspeksi
untuk Validasi Kondisi Kendaraan Anda</p>
    </div>
    <div class="col-md-6">
        <div class="row">
            <div class="col-md-6">

```

```

        <div class="mb-3">
            <label for="location_inspection"
class="form-label fw-medium">Lokasi Inspeksi*</label>
            <select name="location_inspection"
id="location_inspection"
                    class="form-control py-2 border-0"
required>
            Pilih</option>
            <option value="">Ketik Atau
            <option value="Rumah">Rumah</option>
            <option value="Datang Ke
Showroom">Datang Ke Showroom</option>
            </select>
        </div>
        <div class="col-md-6">
            <div class="mb-3">
                <label for="inspection_date" class="form-
label fw-medium">Tanggal & Waktu Inspeksi*</label>
                <input type="datetime-local"
                    name="inspection_date"
                    class="form-control py-2 border-0"
                    id="inspection_date"
                    placeholder="Ketik"
                    value="{{ old('inspection_date',
\Carbon\Carbon::now() ->format('Y-m-d\TH:i')) }}"
                    min="{{ \Carbon\Carbon::now() -
>format('Y-m-d\TH:i') }}"
                    required>
            </div>
            </div>
        </div>
    </div>
    @auth
        <div class="justify-content-end d-flex mt-3">
            <button type="submit" class="btn btn-submit col-12
col-md-3">Submit</button>
        </div>
    @else
        <div class="justify-content-end d-flex mt-3">
            <a href="{{ route('login', ['redirect' => request()-
>fullUrl()]) }}" class="btn btn-outline-primary fw-semibold py-2" >
                <span>Login untuk Jual Mobil</span><br>
                <small class="fw-normal text-muted" style="font-
size: 12px;">Akses fitur hanya untuk pengguna
                    terdaftar</small>
            </a>
        </div>
    @endauth
    </form>
</div>
</section>
<!-- end formJualMobil --&gt;
<!-- start tutorial --&gt;
&lt;section id="tutorial" class="py-5 mt-5"&gt;
    &lt;div class="container text-center"&gt;
        &lt;h3 class="fw-bold mb-5"&gt;Proses Beli Mobil&lt;/h3&gt;
        &lt;div class="row g-3"&gt;
            &lt;!-- STEP 1 --&gt;
            &lt;div class="col-3"&gt;
                &lt;div class="border rounded-3 h-100"&gt;
                    &lt;div
</pre>

```

```

        class="py-1 py-md-3 border-bottom d-flex align-
items-center justify-content-between px-3 step-header">
            <span class="step-text">STEP</span>
            <span class="number">01</span>
        </div>
        <div class="step-body py-2 py-md-4">
            
            <p class="fw-medium step-text mb-0">Isi Data Mobil & isi detail inspeksi</p>
        </div>
    </div>
    <!-- STEP 2 -->
    <div class="col-3">
        <div class="border rounded-3 h-100">
            <div
                class="py-1 py-md-3 border-bottom d-flex align-
items-center justify-content-between px-3 step-header">
                    <span class="step-text">STEP</span>
                    <span class="number">02</span>
                </div>
                <div class="step-body py-2 py-md-4">
                    
                    <p class="fw-medium step-text mb-0">Verifikasi & Konfirmasi Jadwal</p>
                </div>
            </div>
        </div>
        <!-- STEP 3 -->
        <div class="col-3">
            <div class="border rounded-3 h-100">
                <div
                    class="py-1 py-md-3 border-bottom d-flex align-
items-center justify-content-between px-3 step-header">
                        <span class="step-text">STEP</span>
                        <span class="number">03</span>
                    </div>
                    <div class="step-body py-2 py-md-4">
                        
                        <p class="fw-medium step-text mb-0">Proses Inspeksi Mobil</p>
                    </div>
                </div>
            </div>
            <!-- STEP 4 -->
            <div class="col-3">
                <div class="border rounded-3 h-100">
                    <div
                        class="py-1 py-md-3 border-bottom d-flex align-
items-center justify-content-between px-3 step-header">
                            <span class="step-text">STEP</span>
                            <span class="number">04</span>
                        </div>
                        <div class="step-body py-2 py-md-4">
                            
                            <p class="fw-medium step-text mb-0">Konfirmasi dan Terima Penawaran</p>
                        </div>
                    </div>
                </div>
            </div>
        </div>
    </div>

```

```

                </div>
            </div>
        </div>
    </div>
</section>
<!-- end tutorial -->
<!-- start testimonial -->
<section id="testimonial">
    <div class="container py-5">
        <h3 class="text-center fw-bold text-primary mb-5">Apa Kata
Pelanggan Kami</h3>
        <div class="row g-4 justify-content-center">
            <!-- Testimonial Card -->
            @forelse ($reviews as $review)
                <div class="col-md-4 col-6">
                    <div class="card border-0 shadow-sm rounded-4
overflow-hidden">
                        
                        <div class="card-body text-center">
                            <h5 class="card-title">{{$review->user-
>name}}</h5>
                            <div class="mb-2 text-warning">
                                @for ($i = 0; $i < $review->rating; $i++)
                                    <i class="fas fa-star"></i>
                            @endfor
                            </div>
                            <p class="card-text text-muted" style="font-
size: 14px;">
                                {{ $review->comment }}
                            </p>
                        </div>
                    </div>
                </div>
                @empty
                    <div class="col-12 text-center">
                        <h4 class="text-muted mb-3">Belum Ada
Testimonial</h4>
                    </div>
                @endforelse
            </div>
            <!-- Tombol -->
            <div class="text-end mt-4">
                <a href="{{route('web.testimonial')}}" class="text-dark
text-decoration-none d-inline-flex align-items-center">
                    Lihat Yang Lain
                    <span class="ms-2">></span>
                </a>
            </div>
        </div>
    </section>
<!-- end testimonial -->
@if(session('showLoginModal'))
<script>
    document.addEventListener('DOMContentLoaded', function () {
        const loginModal = new
bootstrap.Modal(document.getElementById('loginModal'));
        loginModal.show();
    });
</script>

```

```

@endif
@push('web-scripts')
{{-- select2 --}}
<script src="https://code.jquery.com/jquery-3.6.0.min.js"></script>
<script src="https://cdn.jsdelivr.net/npm/select2@4.1.0-
rc.0/dist/js/select2.min.js"></script>
{{-- flatpickr --}}
<script src="https://cdn.jsdelivr.net/npm/flatpickr"></script>
<script src="https://npmcdn.com/flatpickr/dist/l10n/id.js"></script>
<script>
    $(document).ready(function () {
        $('#brand, #model, #year').select2({
            theme: 'bootstrap-5',
            width: '100%',
            allowClear: true,
            placeholder: 'Ketik Atau Pilih',
        });
        $('#brand').on('change', function () {
            const brand = $(this).val();
            $('#model').prop('disabled', true).empty().append('<option
value="">Loading...</option>');
            if (brand) {
                $.get('/api/models', {
                    brand: brand
                }, function (data) {
                    $('#model').empty().append('<option value="">-- Pilih
Model --</option>');
                    $.each(data, function (i, model) {
                        $('#model').append(
                            '<option
value="${model}">${model}</option>');
                    });
                    $('#model').prop('disabled',
false).trigger('change');
                });
            } else {
                $('#model').empty().append('<option value="">-- Pilih
Model --</option>').prop(
                    'disabled', true);
            }
        });
    });

    // Format input offered_price to Rupiah
    function formatRupiah(angka) {
        let numberString = angka.replace(/\D/g, "");
        let formatted = numberString.replace(/\B(?=(\d{3})+)(?!d)/g,
".");
        return numberString ? 'Rp ' + formatted : '';
    }
    document.addEventListener('DOMContentLoaded', function () {
        const inputFormatted =
document.getElementById('offered_price_format');
        const inputHidden = document.getElementById('offered_price');
        inputFormatted.addEventListener('input', function () {
            let clean = this.value.replace(/\D/g, "");
            this.value = formatRupiah(clean);
            inputHidden.value = clean;
        });
    });
    // Format input mileage to Rupiah
    function formatMileage(angka) {
        return angka.replace(/\D/g, "")
    }

```

```

        .replace(/\B(?(=\(\d{3}\))+(?!\d))/g, ".");
    }
    document.addEventListener('DOMContentLoaded', function () {
        const inputFormatted = document.getElementById('mileage_format');
        const inputHidden = document.getElementById('mileage');
        inputFormatted.addEventListener('input', function () {
            let clean = this.value.replace(/\D/g, "");
            this.value = formatMileage(clean);
            inputHidden.value = clean;
        });
    });
    // flatpickr
    flatpickr("#inspection_date", {
        enableTime: true,
        dateFormat: "Y-m-d H:i",
        minDate: "{{ date('Y-m-d') }}",
        locale: "id"
    });

```

</script>

@endpush

@endsection

### **resources/views/web/kontak.blade.php**

```

@extends('web.layouts.master')
@section('web-content')
@push('web-styles')
<style>
    #kontak {
        padding-top: 120px;
    }
</style>
@endpush
<section id="kontak">
    <div class="container py-5 text-center">
        <h3 class="fw-bold mb-5">
            Kontak Kami
        </h3>
        <div class="mb-2">
            <p class="mb-1 fw-semibold ">Lokasi</p>
            <p class="mb-0 ">Pekapuram Jl 1000 RT 06/05 NO 200 SUKAMAJU
BARU
            TAPOS, DEPOK</p>
        </div>
        <div class="mb-2">
            <p class="mb-1 fw-semibold">Kontak</p>
            <p class="mb-0 ">081220745317</p>
        </div>
    </div>
</section>
@endsection

```

### **resources/views/web/testimonial.blade.php**

```

@extends('web.layouts.master')
@section('web-content')
@push('web-styles')
<style>
    #testimonial {
        padding-top: 120px;
        /* padding: 100px 0; */
    }

```

```

        /* background: linear-gradient(to bottom, var(--background),
var(--yellow)); */
    }
    #testimonial h5 {
        font-size: 18px;
        font-weight: 500;
    }
    #testimonial .masonry {
        column-count: 3;
        column-gap: 1rem;
    }
    #testimonial .masonry .item {
        break-inside: avoid;
        margin-bottom: 1rem;
    }
    @media (max-width: 768px) {
        #testimonial .card-title {
            font-size: 12px;
        }
        #testimonial .card-text {
            font-size: 8px;
        }
        #testimonial .fa-star {
            font-size: 8px;
        }
    }

```

</style>

```

@endpush
<section id="testimonial">
    <div class="container py-5">
        <h3 class="text-center fw-bold mb-5">Apa Kata Pelanggan Kami</h3>
        <div class="masonry">
            @forelse ($reviews as $review)
                <div class="item">
                    <!-- card di sini -->
                    <div class="card border-0 shadow-sm rounded-4
overflow-hidden">
                        
                        <div class="card-body text-center">
                            <h5 class="card-title mb-0 mb-md-
2">{{$review->user->name}}</h5>
                            <div class="mb-md-2 mb-1 text-warning ">
                                @for ($i = 0; $i < $review->rating; $i++)
                                    <i class="fas fa-star"></i>
                            @endfor
                            </div>
                            <p class="card-text text-muted">
                                {{ $review->comment }}
                            </p>
                        </div>
                    </div>
                    @empty
                    <div class="col-12 text-center">
                        <h4 class="text-muted mb-3">Belum Ada
Testimonial</h4>
                    </div>
                @endforelse
            </div>
            {{-- <div class="row g-4 justify-content-center">

```

```

<!-- Testimonial Card -->
@forelse ($reviews as $review)
    <div class="col-md-4 col-sm-6">
        <div class="card border-0 shadow-sm rounded-4
overflow-hidden">
            
            <div class="card-body text-center">
                <h5 class="card-title">{{$review->user-
>name}}</h5>
                <div class="mb-2 text-warning">
                    @for ($i = 0; $i < $review->rating; $i++)
                        <i class="fas fa-star"></i>
                @endfor
            </div>
            <p class="card-text text-muted" style="font-
size: 14px;">
                {{ $review->comment }}
            </p>
        </div>
    </div>
    @empty
        <div class="col-12 text-center">
            <h4 class="text-muted mb-3">Belum Ada
Testimonial</h4>
        </div>
    @endforelse
</div> --}}
{{-- <!-- Tombol -->
<div class="text-end mt-4">
    <a href="#" class="text-dark text-decoration-none d-inline-
flex align-items-center">
        Lihat Yang Lain
        <span class="ms-2"></span>
    </a>
</div> --}}
</div>
</section>
@endsection

```

### **routes/api.php**

```

<?php
use App\Http\Controllers\User\PaymentController;
use Illuminate\Support\Facades\Route;
Route::post('/midtrans/webhook', [PaymentController::class,
'notificationHandler']);
Route::get('/check-midtrans-status/{id}', [PaymentController::class,
'checkMidtransStatus']);

```

### **routes/web.php**

```

<?php
use App\Http\Controllers\Admin\CarPhotoController;
use App\Http\Controllers\Admin\CarsController;
use App\Http\Controllers\Admin\DashboardController;
use App\Http\Controllers\Admin\OfferController as AdminOfferController;
use App\Http\Controllers\Admin\UsersController;
use App\Http\Controllers\Auth\LoginController;

```

```

use App\Http\Controllers\User\DownPaymentController as
UserDownPaymentController;
use App\Http\Controllers\User\OfferController;
use App\Http\Controllers\User\PaymentController;
use App\Http\Controllers\User\ProfileController;
use App\Http\Controllers\User\TransactionOfferRecordController;
use App\Http\Controllers\User\TransactionSalesRecordController;
use App\Http\Controllers\Web\DetailCarController;
use App\Http\Controllers\Web\DownPaymentController;
use App\Http\Controllers\Web\HomeController;
use App\Http\Controllers\Web\JualMobilController;
use App\Http\Controllers\Web\KontakController;
use App\Http\Controllers\Web\TestimonialController;
use Illuminate\Support\Facades\Route;
use App\Http\Middleware\CheckRole;
use Illuminate\Http\Request;
use App\Models\CarType;
use Illuminate\Support\Facades\Auth;
// route authentication
Auth::routes();
Route::get('/home', [App\Http\Controllers\HomeController::class,
'index'])->name('home-cms');
// API route to get car models based on brand
Route::get('/api/models', function (Request $request) {
    $brand = $request->query('brand');
    if (!$brand) {
        return response()->json([]);
    }
    $models = CarType::where('brand', $brand)
        ->orderBy('model', 'asc')
        ->pluck('model')
        ->unique()
        ->values();
    return response()->json($models);
});
//group route with prefix "admin" with middleware "auth" and
"checkrole:admin"
Route::prefix('admin')->middleware(['auth', 'checkrole:admin'])-
>group(function () {
    // Dashboard Route
    Route::get('dashboard', [DashboardController::class, 'index'])-
>name('admin.dashboard');
    // Users Route
    Route::resource('users', UsersController::class)-
>names('admin.users');
    // Cars Route
    Route::resource('cars', CarsController::class)->names('admin.cars');
    // Cars Route with custom methods
    Route::get('cars/{id}/edit-status', [CarsController::class,
'editStatus']);
    Route::post('cars/{id}/update-status', [CarsController::class,
'updateStatus']);
    // Car Photos Route
    Route::resource('cars-photo', CarPhotoController::class)-
>names('admin.carPhotos')->except(['show', 'edit', 'update', 'create',
'store']);
    // Offer Route
    Route::get('offer', [AdminOfferController::class, 'index'])-
>name('admin.offer.index');
    Route::get('offer/{id}', [AdminOfferController::class, 'show'])-
>name('admin.offer.show');
    Route::get('offer/{id}/edit-status', [AdminOfferController::class,
'editStatus']);
});

```

```

        Route::post('offer/{id}/update-status', [AdminOfferController::class,
'updateStatus']);
        Route::post('offer/updateNote/{id}', [AdminOfferController::class,
'updateNote'])->name('admin.offer.updateNote');
        // Down Payment Route
        Route::resource('downPayment',
App\Http\Controllers\Admin\DownPaymentController::class)->only(['index',
'show'])->names('admin.downPayment');
        Route::get('downPayment/addRefund/{id}',
[App\Http\Controllers\Admin\DownPaymentController::class, 'addRefund'])-
>name('admin.downPayment.addRefund');
        Route::post('downPayment/storeRefund/{id}',
[App\Http\Controllers\Admin\DownPaymentController::class,
'storeRefund'])->name('admin.downPayment.storeRefund');
        Route::get('downPayment/editRefund/{id}',
[App\Http\Controllers\Admin\DownPaymentController::class, 'editRefund'])-
>name('admin.downPayment.editRefund');
        Route::post('downPayment/updateRefund/{id}',
[App\Http\Controllers\Admin\DownPaymentController::class,
'updateRefund'])->name('admin.downPayment.updateRefund');
        // Sales Records Route
        Route::resource('sales-records',
App\Http\Controllers\Admin\SalesRecordController::class)-
>names('admin.salesRecord')->except(['show', 'edit', 'update']);
        // Offer Records Route
        Route::resource('offer-records',
App\Http\Controllers\Admin\OfferRecordController::class)-
>names('admin.offerRecord')->except(['show', 'edit', 'update']);
});
//group route with prefix "user" with middleware "auth" and
"checkrole:user"
Route::prefix('user')->middleware(['auth', 'checkrole:user'])-
>group(function () {
    // Dashboard Route
    Route::get('dashboard',
[App\Http\Controllers\User\DashboardController::class, 'index'])-
>name('user.dashboard');
    // Down Payment Route
    Route::get('downPayment', [UserDownPaymentController::class,
'index'])->name('user.downPayment.index');
    Route::get('downPayment/{id}', [UserDownPaymentController::class,
'checkout'])->name('user.downPayment.show');
    Route::get('downPayment/checkout/{id}', [PaymentController::class,
'checkout'])->name('user.downPayment.checkout');
    Route::get('downPayment/change/{id}', [PaymentController::class,
'changeStatus'])->name('user.downPayment.changeStatus');
    // Offer Route
    Route::resource('offer', OfferController::class)-
>names('user.offer')->except(['edit', 'update', 'create', 'destroy']);
    // updateAddress Route
    Route::post('updateUser/{id}', [ProfileController::class,
'updateAddress'])->name('user.updateAdress');
    // Transaction Sales Record Route
    Route::get('transaction-sales-record',
[TransactionSalesRecordController::class, 'index'])-
>name('user.transactionSalesRecord.index');
    Route::get('transaction-sales-record/createTesti/{id}',
[TransactionSalesRecordController::class, 'createTesti'])-
>name('user.transactionSalesRecord.createTesti');
    Route::post('transaction-sales-record/storeTesti/{id}',
[TransactionSalesRecordController::class, 'storeTesti'])-
>name('user.transactionSalesRecord.storeTesti');
    // Transaction Offer Record Route

```

```

    Route::get('transaction-offer-record',
[TransactionOfferRecordController::class, 'index'])-
>name('user.transactionOfferRecord.index');
});
Route::post('/midtrans/notification', [PaymentController::class,
'notificationHandler']);
//Home Route
Route::get('/', [HomeController::class, 'index'])->name('home');
// Route::get('/show-login', [LoginController::class, 'showLoginForm'])-
>name('showLoginModal');
Route::prefix('web')->group(function () {
    // jual mobil
    Route::get('jualMobil', [JualMobilController::class, 'index'])-
>name('web.jualMobil.index');
    Route::post('jualMobil', [JualMobilController::class, 'store'])-
>name('web.jualMobil.store')->middleware(['auth', 'checkrole:user']);
    // testimonial
    Route::get('testimonial', [TestimonialController::class, 'index'])-
>name('web.testimonial');
    // kontak
    Route::get('kontak', [KontakController::class, 'index'])-
>name('web.kontak');
    Route::get('/detailMobil/{id}', [DetailCarController::class, 'index'])->name('web.detailMobil');
    // Down Payment Route
    Route::resource('downPayment', DownPaymentController::class)-
>names(['web.downPayment'])->middleware(['auth', 'checkrole:user'])-
>except(['index', 'edit', 'update', 'create']);
});

.env
```

```

APP_NAME=Laravel
APP_ENV=local
APP_KEY=base64:2ZIVknKFvBDB149E82zXHa8XiffFMaDl7wzEbME62hbQ=
APP_DEBUG=true
APP_URL=http://localhost
APP_LOCALE=en
APP_FALLBACK_LOCALE=en
APP_FAKE_LOCALE=en_US
APP_MAINTENANCE_DRIVER=file
# APP_MAINTENANCE_STORE=database
PHP_CLI_SERVER_WORKERS=4
BCRYPT_ROUNDS=12
LOG_CHANNEL=stack
LOG_STACK=single
LOG_DEPRECATED_CHANNEL=null
LOG_LEVEL=debug
DB_CONNECTION=mysql
DB_HOST=127.0.0.1
DB_PORT=3306
DB_DATABASE=yono_mobilindo
DB_USERNAME=root
DB_PASSWORD=
SESSION_DRIVER=database
SESSION_LIFETIME=120
SESSION_ENCRYPT=false
SESSION_PATH=/
SESSION_DOMAIN=null
BROADCAST_CONNECTION=log
FILESYSTEM_DISK=local
QUEUE_CONNECTION=database
CACHE_STORE=database
```

```

# CACHE_PREFIX=
MEMCACHED_HOST=127.0.0.1
REDIS_CLIENT=phpredis
REDIS_HOST=127.0.0.1
REDIS_PASSWORD=null
REDIS_PORT=6379
MAIL_MAILER=log
MAIL_SCHEME=null
MAIL_HOST=127.0.0.1
MAIL_PORT=2525
MAIL_USERNAME=null
MAIL_PASSWORD=null
MAIL_FROM_ADDRESS="hello@example.com"
MAIL_FROM_NAME="${APP_NAME}"
AWS_ACCESS_KEY_ID=
AWS_SECRET_ACCESS_KEY=
AWS_DEFAULT_REGION=us-east-1
AWS_BUCKET=
AWS_USE_PATH_STYLE_ENDPOINT=false
VITE_APP_NAME="${APP_NAME}"
MIDTRANS_SERVER_KEY=SB-Mid-server-rn2RSNKwISLffNY536LjKb3X
MIDTRANS_CLIENT_KEY=SB-Mid-client-EhW68infMJ6O2eJ0
MIDTRANS_IS_PRODUCTION=false

```

## composer.json

```
{
    "$schema": "https://getcomposer.org/schema.json",
    "name": "laravel/laravel",
    "type": "project",
    "description": "The skeleton application for the Laravel framework.",
    "keywords": ["laravel", "framework"],
    "license": "MIT",
    "require": {
        "php": "^8.2",
        "laravel/framework": "^12.0",
        "laravel/tinker": "^2.10.1",
        "laravel/ui": "^4.6",
        "midtrans/midtrans-php": "^2.6"
    },
    "require-dev": {
        "fakerphp/faker": "^1.23",
        "laravel/pail": "^1.2.2",
        "laravel/pint": "^1.13",
        "laravel/sail": "^1.41",
        "mockery/mockery": "^1.6",
        "nunomaduro/collision": "^8.6",
        "phpunit/phpunit": "^11.5.3"
    },
    "autoload": {
        "psr-4": {
            "App\\": "app/",
            "Database\\Factories\\": "database/factories/",
            "Database\\Seeders\\": "database/seeders/"
        }
    },
    "autoload-dev": {
        "psr-4": {
            "Tests\\": "tests/"
        }
    },
    "scripts": {

```

```

    "post/autoload-dump": [
        "@Illuminate\\Foundation\\ComposerScripts::postAutoloadDump",
        "@php artisan package:discover --ansi"
    ],
    "post/update-cmd": [
        "@php artisan vendor:publish --tag=laravel-assets --ansi --force"
    ],
    "post/root-package-install": [
        "@php -r \"file_exists('.env') || copy('.env.example', '.env');\""
    ],
    "post/create-project-cmd": [
        "@php artisan key:generate --ansi",
        "@php -r \"file_exists('database/database.sqlite') || touch('database/database.sqlite');\"",
        "@php artisan migrate --graceful --ansi"
    ],
    "dev": [
        "Composer\\Config::disableProcessTimeout",
        "npx concurrently -c \"#93c5fd,#c4b5fd,#fb7185,#fdb474\" \
\"php artisan serve\" \"php artisan queue:listen --tries=1\" \"php artisan pail --timeout=0\" \"npm run dev\" --
names=server,queue,logs,vite"
    ]
},
"extra": {
    "branch-alias": {
        "dev-master": "12.x-dev"
    },
    "laravel": {
        "dont-discover": []
    }
},
"config": {
    "optimize-autoloader": true,
    "preferred-install": "dist",
    "sort-packages": true,
    "allow-plugins": {
        "pestphp/pest-plugin": true,
        "php-http/discovery": true
    }
},
"minimum-stability": "dev",
"prefer-stable": true
}

```

## package.json

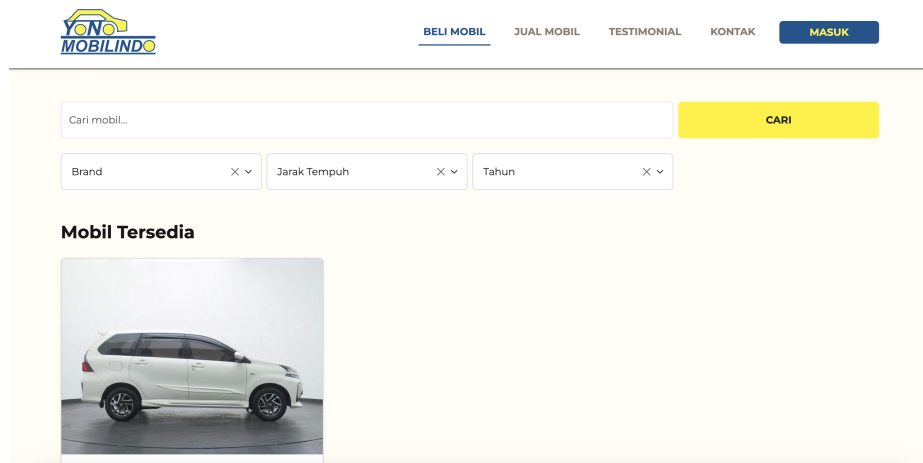
```
{
    "private": true,
    "type": "module",
    "scripts": {
        "build": "vite build",
        "dev": "vite"
    },
    "devDependencies": {
        "@popperjs/core": "^2.11.6",
        "@tailwindcss/vite": "^4.0.0",
        "axios": "^1.7.4",
        "bootstrap": "^5.2.3",
        "concurrently": "^9.0.1",
    }
}
```

```
    "laravel-vite-plugin": "^1.2.0",
    "sass": "^1.56.1",
    "tailwindcss": "^4.0.0",
    "vite": "^6.0.11"
  }
}
```

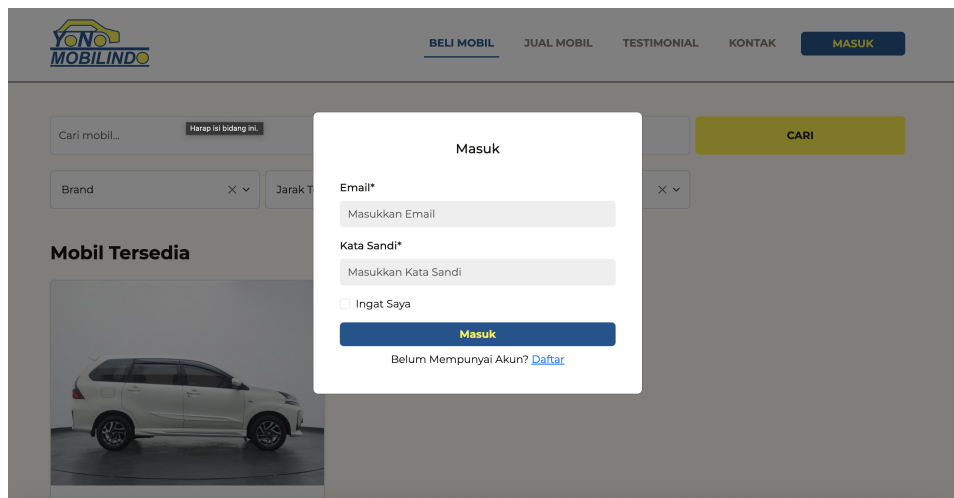
## Lampiran 2 Dokumentasi Aplikasi

### Cara masuk atau daftar di website

1. Pengguna dapat melakukan login atau registrasi (apabila belum memiliki akun) melalui tombol yang tersedia pada bagian atas halaman).



2. Muncul dialog box untuk masuk, silahkan masukkan email dan kata sandi yang telah didaftarkan di website.



3. Jika pengguna belum memiliki akun, maka perlu melakukan registrasi melalui menu daftar dengan mengisi formulir. Namun, apabila sudah memiliki akun, pengguna dapat langsung mengakses menu masuk.

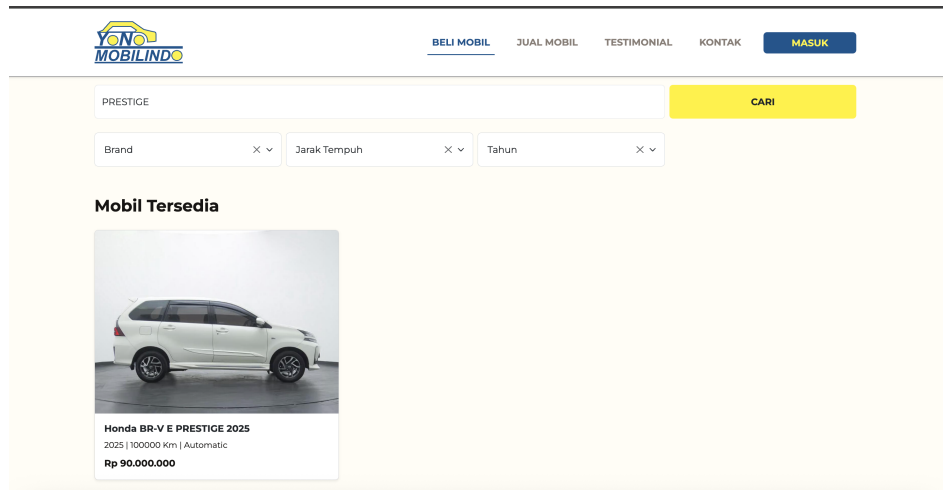
Login'."/>

### Cara melakukan pencarian mobil di website Yono Mobilindo

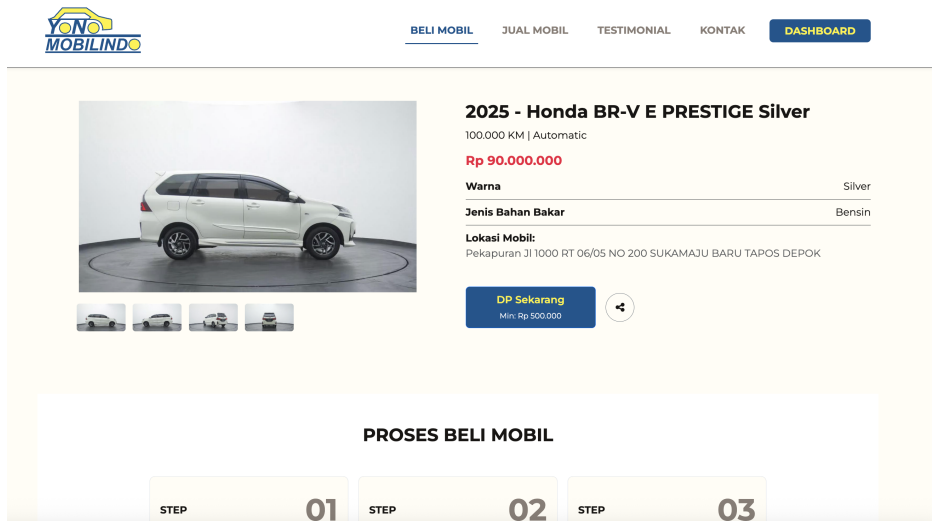
Pengguna dapat memasukkan kata kunci pencarian mobil dengan menggunakan filter berdasarkan merek, jarak, atau tahun produksi, kemudian menekan tombol Cari pada formulir yang tersedia di menu beranda website.

### Cara melakukan Down Payment

1. Klik mobil yang tersedia.



2. Klik tombol DP sekarang.



3. Pengguna diminta mengisi formulir yang mencakup tanggal dan waktu janji temu, serta jumlah down payment (DP) sebagai bentuk pemesanan janji temu dengan pihak showroom. Lalu klik submit jika sudah mengisi formulir.



BELI MOBIL JUAL MOBIL TESTIMONIAL KONTAK DASHBOARD

### Pembayaran DP

**Tanggal Janji Temu**

**Waktu**

**Masukkan Jumlah DP || Minimal DP Rp 500.000**



**2025 - Honda BR-V E PRESTIGE Silver**  
 100.000 KM | Automatic  
 Lokasi Mobil:  
 Pekapuram Jl 1000 RT 06/05 NO 200 SUKAMAJU BARU TAPOS DEPOK

[Submit](#)

4. Halaman pembayaran DP menampilkan detail transaksi yang meliputi informasi pengguna, data kendaraan, jadwal janji temu, lokasi showroom, serta rincian pembayaran. Status pembayaran ditunjukkan secara real-time, termasuk metode, jumlah, dan tanggal pembayaran, dengan opsi untuk melanjutkan proses melalui tombol Bayar Sekarang.



Hi, User Bariq

Home / Down Payment / Checkout

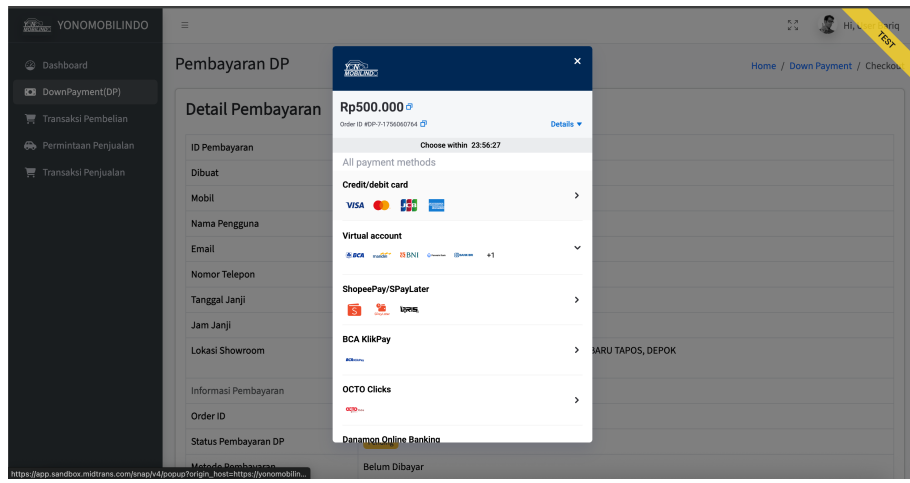
### Pembayaran DP

#### Detail Pembayaran

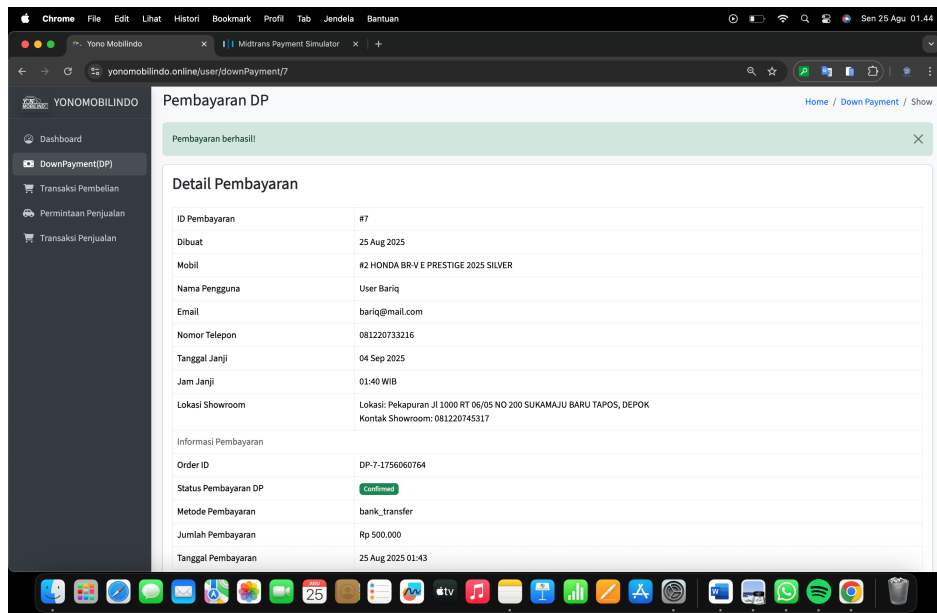
ID Pembayaran	#7
Dibuat	25 Aug 2025
Mobil	#2 HONDA BR-V E PRESTIGE 2025 SILVER
Nama Pengguna	User Bariq
Email	bariq@mail.com
Nomor Telepon	081220733216
Tanggal Janji	04 Sep 2025
Jam Janji	01:40 WIB
Lokasi Showroom	Lokasi: Pekapuram Jl 1000 RT 06/05 NO 200 SUKAMAJU BARU TAPOS, DEPOK Kontak Showroom: 081220745317
Informasi Pembayaran	
Order ID	DP-7-1756060764
Status Pembayaran DP	Pending
Metode Pembayaran	Belum Dibayar
Jumlah Pembayaran	Rp 500.000
Tanggal Pembayaran	-

[Bayar Sekarang](#)

5. Sistem menyediakan berbagai metode pembayaran Down Payment (DP) sebesar Rp500.000 dengan batas waktu penyelesaian transaksi yang ditentukan. Opsi pembayaran mencakup kartu kredit/debit, virtual account, dompet digital seperti ShopeePay/SPayLater, serta layanan BCA KlikPay, sehingga pengguna memiliki fleksibilitas dalam memilih metode pembayaran yang sesuai.

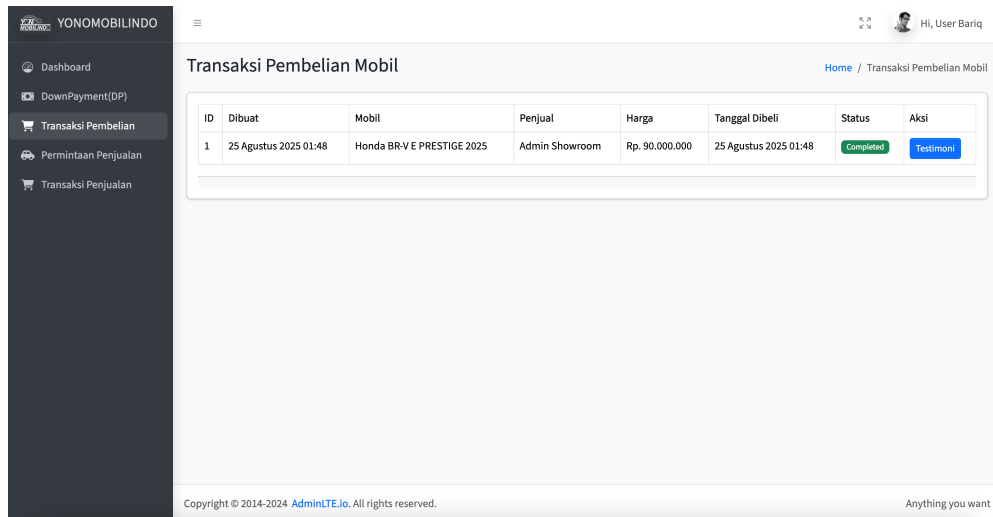


- Setelah proses pembayaran berhasil, sistem menampilkan konfirmasi dengan status Confirmed. Detail transaksi meliputi identitas pengguna, data kendaraan, jadwal janji temu, lokasi showroom, serta informasi pembayaran seperti metode, jumlah, dan waktu transaksi. Hal ini memastikan transparansi serta validitas proses pemesanan yang telah dilakukan. Pengguna dapat memeriksa informasi lokasi showroom dan menghadiri kunjungan sesuai dengan tanggal serta waktu yang telah ditetapkan dalam janji temu.



### Cara cek transaksi pembelian dan mengisi ulasan rating

- Setelah melakukan pelunasan pembayaran kepada pihak showroom, pengguna dapat mengakses menu Transaksi Pembelian dan memilih opsi Testimoni pada kolom aksi.



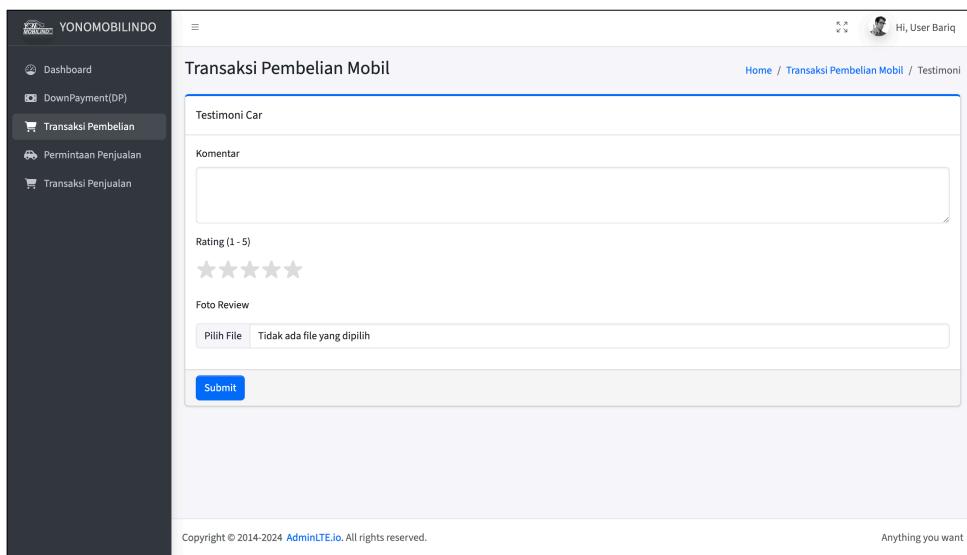
The screenshot shows a completed car purchase transaction. The transaction details are as follows:

ID	Dibuat	Mobil	Penjual	Harga	Tanggal Dibeli	Status	Aksi
1	25 Agustus 2025 01:48	Honda BR-V E PRESTIGE 2025	Admin Showroom	Rp. 90.000.000	25 Agustus 2025 01:48	Completed	<a href="#">Testimoni</a>

Copyright © 2014-2024 AdminLTE.io. All rights reserved.

Anything you want

- Pada menu Transaksi Pembelian Mobil, pengguna dapat memberikan testimoni dengan mengisi komentar, memberikan penilaian dalam rentang satu hingga lima bintang, serta menambahkan foto ulasan sebelum menekan tombol Submit untuk menyimpan testimoni.



The screenshot shows the testimonial submission form. The fields include:

- Testimoni Car
- Komentar (Comment) - An empty text area.
- Rating (1 - 5) - A 5-star rating scale.
- Foto Review (Photo Review) - A file input field showing "Tidak ada file yang dipilih" (No file selected).
- Submit button

Copyright © 2014-2024 AdminLTE.io. All rights reserved.

Anything you want

### 3. Testimoni berhasil di simpan

The screenshot shows a dark-themed web interface for 'YONOMOBILINDO'. On the left is a sidebar with navigation links: Dashboard, DownPayment(DP), Transaksi Pembelian (selected), Permintaan Penjualan, and Transaksi Penjualan. The main content area is titled 'Transaksi Pembelian Mobil' and displays a green success message: 'Testimoni berhasil disimpan.' Below this is a table with one row of data:

ID	Dibuat	Mobil	Penjual	Harga	Tanggal Dibeli	Status	Aksi
1	25 Agustus 2025 01:48	Honda BR-V E PRESTIGE 2025	Admin Showroom	Rp. 90.000.000	25 Agustus 2025 01:48	Completed	<button>View</button>

At the bottom of the page, there's a copyright notice: 'Copyright © 2014-2024 AdminLTE.io. All rights reserved.' and a placeholder text: 'Anything you want'.

### Cara melakukan permintaan penjualan mobil

- Pada formulir Jual Mobil, pengguna diminta mengisi spesifikasi kendaraan secara lengkap, meliputi merek, model, tahun, jarak tempuh, dan penawaran harga. Selain itu, pengguna juga perlu menentukan lokasi serta jadwal inspeksi guna memvalidasi kondisi kendaraan sebelum menekan tombol Submit.

The screenshot shows the 'JUAL MOBIL' section of the website. At the top, there are navigation tabs: BELI MOBIL, JUAL MOBIL (selected), TESTIMONIAL, KONTAK, and DASHBOARD. The main form is titled 'FORM JUAL MOBIL'.

**Informasi Mobil**

Masukkan Spesifikasi Mobil Anda Secara Lengkap

Brand*	Model*
Ketik Atau Pilih	Ketik Atau Pilih

Tahun\*

Ketik Atau Pilih	Jarak Tempuh (KM)*
------------------	--------------------

Penawaran Harga\*

**Detail Inspeksi**

Isi Lokasi dan Tanggal Inspeksi untuk Validasi Kondisi Kendaraan Anda

Lokasi Inspeksi*	Tanggal & Waktu Inspeksi*
Ketik Atau Pilih	2025-08-25 02:19

**Submit**

- Setelah data penjualan mobil berhasil disubmit, sistem menampilkan detail transaksi yang mencakup identitas pengguna, informasi kendaraan, jadwal janji temu, penawaran harga, serta lokasi inspeksi. Status penjualan ditandai sebagai Pending hingga adanya konfirmasi lebih lanjut dari admin.

### 3. Silahkan lengkapi Alamat

- Apabila status penjualan telah berubah menjadi Accepted, pengguna diminta menunggu konfirmasi lebih lanjut dari admin melalui WhatsApp terkait proses inspeksi kendaraan.

YONOMOBILINDO

Hi, User Bariq

Home / Penjualan Mobil / Show

Penjualan Mobil

Detail Penjualan Mobil Toyota AGYA G TRD 2023

ID Penjualan	#2
Status Penjualan	Accepted
Nama Pengguna	User Bariq
Email	bariq@mail.com
Nomor Telepon	081220733216
Mobil	Toyota AGYA G TRD 2023
Tanggal Janji	25 Aug 2025
Jam Janji	02:19 WIB
Penawaran Harga Mobil	Rp 230.000.000
Lokasi Inspeksi	Rumah Lokasi: Depok
<a href="#">Lengkapi Alamat</a>	

### Cara cek transaksi penjualan

Pada menu Transaksi Penjualan Mobil, sistem menampilkan detail transaksi yang meliputi informasi kendaraan, pembeli, harga, serta tanggal penjualan. Status transaksi ditandai Completed sebagai penanda bahwa proses penjualan telah selesai.

YONOMOBILINDO

Hi, User Bariq

Home / Transaksi Penjualan Mobil

Transaksi Penjualan Mobil

ID	Dibuat	Mobil	Pembeli	Harga	Tanggal Terjual	Status
1	25 Agustus 2025 02:32	Toyota AGYA G TRD 2023	Admin Showroom	Rp. 230.000.000	25 Agustus 2025 02:32	Completed

Copyright © 2014-2024 AdminLTE.io. All rights reserved.

Anything you want