UNIVERSITAS GUNADARMA FAKULTAS ILMU KOMPUTER DAN TEKNOLOGI INFORMASI



TULISAN ILMIAH

PEMBUATAN WEBSITE E-COMMERCE TOKO BESI UD MURAH DENGAN MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL

NAMA : RATNA WIDIA ASRI

NPM : 15118918

JURUSAN : SISTEM INFORMASI

PEMBIMBING : DWI KARTINAH, ST., MMSI.

Diajukan Guna Melengkapi Sebagian Syarat Dalam Mencapai Gelar Setara Sarjana Muda

> BEKASI 2021

PERNYATAAN ORIGINALITAS DAN PUBLIKASI

Saya yang bertanda tangan di bawah ini.

Nama : Ratna Widia Asri

NPM : 15118918

Judul PI : PEMBUATAN WEBSITE E-COMMERCE

TOKO BESI UD MURAH MENGGUNAKAN

PHP DAN MYSQL

Tanggal Sidang

Tanggal Lulus :

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 dengan penuh kesadaran.

Bekasi, 2 Juli 2021



(Ratna Widia Asri)

LEMBAR PENGESAHAN

: PEMBUATAN WEBSITE E-COMMERCETOKO

Judul PI

BESI UD MURAH DENGAN MENGGUNAKAN
PHP DAN MYSQL

Nama : Ratna Widia Asri

NPM : 15118918

Tanggal Sidang :
Tanggal Lulus :

Menyetujui

Pembimbing Kasubag, Sidang PI

(Dwi kartinah ST.,MMSI.) ()

(Dr. Setia Wirawan, S.Kom., MMSI)

Ketua Jurusan SI

ABSTRAK

Ratna Widia Asri.15118918

PEMBUATAN WEBSITE E-COMMERCE TOKO BESI UD MURAH MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL. Penulisan ilmiah Sistem Informasi. Fakultas Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi. Universitas

Gunadarma. 2021

Kata kunci: E-commerce, PHP, MYSQL

(XII+86+ Lampiran)

Tujuan penulisan ilmiah ini adalah untuk mempermudah pemilik dalam memberikan informasi serta untuk mempromosikan dan melakukan penjualan produk yang ada pada toko online Toko besi ud murah. Untuk memberikan informasi serta mempromosikan penjualan produk baru. hanya dilakukan dengan berjualan secara offline dan pelanggan harus datang langsung ke toko namun dengan adanya pandemi covid-19 toko terpaksa tutup untuk sementara waktu demi membatasi kontak fisik antara penjual dan pembeli. Melihat dari kondisi tersebut, pembuatan website Toko besi ud murah dirasa tepat untuk dijadikan solusinya. Pembuatan website Toko besi ud murah menggunakan Bahasa pemrogaman PHP dan database server MYSQL. Dengan pembuatan website ini diharapkan Toko besi ud murah dapat memudahkan pengguna membeli bahan dasar bangunan dengan lebih mudah tanpa harus keluar rumah dan memudahkan penjual untuk tetap menjalankan bisnisnya tanpa harus melakukan kontak fisik kepada pembelinya.

KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Segala puji dan syukur ke hadirat Tuhan Yang Maha Kuasa yang telah memberikan berkat, anugerah dan karunia yang melimpah, sehingga penulis dapat menyelesaikan Penulisan Ilmiah ini.

Penulisan Ilmiah ini disusun guna melengkapi sebagian syarat dalam mencapai gelar Setara Sarjana Muda pada jurusan Sistem Informasi, Fakultas Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi, Universitas Gunadarma. Adapun judul Penulisan Ilmiah ini adalah "PEMBUATAN WEBSITE E-COMMERCE TOKO BESI UD MURAH MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL".

Walaupun banyak kesulitan yang penulis harus hadapi ketika menyusun Penulisan Ilmiah ini, namun berkat bantuan dan dorongan dari berbagai pihak akhirnya tugas ini dapat diselesaikan dengan baik. Untuk itu penulis mengucapkan terima kasih, kepada :

- 1. Ibu Prof. E.S. Margianti, SE, MM selaku Rektor Universitas Gunadarma
- 2. Bapak Prof. Dr. Rer. Nat. A. Benny Mutiara, selaku Dekan Fakultas Ilmu Komputer Universitas Gunadarma.
- 3. Bapak Dr. Setia Wirawan, S.Kom., MMSI, selaku Ketua Jurusan Sistem Informasi, Universitas Gunadarma.

4.

5. Ibu Dwi Kartina, ST., MMSI, selaku Dosen Pembimbing yang telah memberikan bimbingan serta masukan sehingga penulis menyelesaikan penulisan ini dengan baik.

6. Kedua orang tua yang selalu memberikan doa dan semangat.

7. Seluruh teman satu Angkatan 2018 Jurusan Sistem Informasi

Khususnya 3KA24 dan Annas aulia dwiyanto yang telah

memberikan semangat, bantuan, dan doa sehingga penulis dapat

menyelesaikan Penulisan Ilmiah ini.

Akhir kata, hanya kepada Allah SWT jualah segalanya

dikembalikan dan penulis menyadari bahwa penulisan ini masih jauh dari

sempurna, disebabkan karena berbagai keterbatasan dan pengetahuan yang

penulis miliki. Untuk itu penulis mengharapkan kritik dan saran yang

bersifat membangun untuk menjadi perbaikan dan meningkatkan hasil yang

lebih baik lagi di masa yang akan datang.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Bekasi, 02 juli 2021

(Ratna Widia Asri)

٧

DAFTAR ISI

PERNYATAAN ORIGINALITAS DAN PUBLIKASI	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
ABSTRAK	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR IS	vi
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
1. PENDAHULUAN	1
1.1 LATAR BELAKANG	1
1.2 RUANG LINGKUP	2
1.3 TUJUAN PENELITIAN	2
1.4 METODE PENELITIAN	2
1.5 SISTEMATIKA PENULISAN	3
2. TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1 Website	5
2.2 Webhosting	6
2.3 HTML	6
2.4 CSS	7
2.5 PHP	7
2.6 DATABASE	8
2.7 SUBLIME TEXT	9
2.8 XAMPP	9
2.9 E-COMMERCE	9
2.9.1 Pengertian E-Commerce menurut para Ahli	10
2.9.2 Contoh E-Commerce di Indonesia	12
2.10 Alat Pengembangan Sistem	12
2.10.1 UML	12
2.10.2 Use Case Diagram	13
2.10.3 Class Diagram	14

2.10.4 Activity Diagram	15
2.11 Struktur Navigasi	17
2.11.1 Linier	17
2.11.2 Non Linier	17
2.11.3 Hierarki	18
2.11.4 Kompsit	18
3. PEMBAHASAN	19
3.1 Gambaran Umum Website	19
3.2 Perencanaan Website	19
3.3 Perancangan	20
3.3.1 Rancangan Struktur Navigasi	20
3.3.1.1 Struktur Navigasi User	20
3.3.1.2 Struktur Navigas Admin	21
3.3.2 Rancangan UML	22
3.3.2.1 Rancangan Use Case Diagram	23
3.3.2.1.1 Use Case Diagram User	23
3.3.2.1.2 Use Case Diagram Admin	23
3.3.2.2 Rancangan Activity Diagram	24
3.3.2.3 Rancangan Class Diagram	25
3.3.3 Rancangan Database	25
3.3.4 Rancangan Antar Muka	29
3.3.4.1 Rancangan Antar Muka Front End	29
3.3.4.2 Rancangan Antar Muka Back End	35
3.4 Implementasi	40
3.4.1 Pembuatan Database	40
3.4.2 Halaman Home	43
3.4.3 Halaman Detail	44
3.4.4 Halaman Login	44
3.4.5 Halaman Daftar	45
3.4.6 Halaman Keranjang Belanja	45
3.4.7 Halaman Checkout	46
3.4.8 Halaman Nota	46

3.4.9 Halaman Riwayat Belanja	47
3.4.10 Halaman Input Pembayaran	47
3.4.11 Halaman Lihat Pembayaran	48
3.4.12 Halaman Login Admin	48
3.4.13 Halaman Home Admin	49
3.4.14 Halaman Produk Admin	49
3.4.15 Halaman Pembelian Admin	50
3.4.16 Halaman Detail Pembelian Admin	50
3.4.17 Halaman Data Pembayaran Admin	51
3.4.18 Halaman Laporan Admin	51
3.4.20 Halaman Pelanggan Admin	52
3.5 Implementasi Uji Coba	53
4. PENUTUP	54
4.1 Kesimpulan	54
4.2 Saran	54
DAFTAR PUSTAKA	55

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Struktur Navigasi Linier	17
Gambar 2.2 Struktur Navigasi Non Linier	17
Gambar 2.3 Struktur Navigasi Hierarki	17
Gambar 2.4 Stuktur Navigasi Komposit	18
Gambar 3.1 Navigasi User	20
Gambar 3.2 Navigasi Admin	21
Gambar 3.3 Use Case Diagram "User"	23
Gambar 3.4 Use Case Diagram Admin	23
Gambar 3.5 Activity Diagram	24
Gambar 3.6 Class Diagram	25
Gambar 3.7 Rancangan Halaman Home sebelum Login	29
Gambar 3.8 Rancangan Halaman Home setelah Login	30
Gambar 3.9 Rancangan Halaman Detail	30
Gambar 3.10 Rancangan Keranjang Belanja	31
Gambar 3.11 Rancangan Halaman Login	31
Gambar 3.12 Rancangan Halaman Daftar	32
Gambar 3.13 Rancangan Halaman Checkout	32
Gambar 3.14 Rancangan Halaman Nota	33
Gambar 3.15 Rancangan Halaman Riwayat Belanja	33
Gambar 3.16 Rancangan Halaman Input Pembayaran	34
Gambar 3.17 Rancangan Halaman Lihat Pembayaran	35
Gambar 3.18 Rancangan Halaman Home Admin	35
Gambar 3.19 Rancangan Halaman Produk Admin	36
Gambar 3.20 Rancangan Halaman Tambah Produk Admin	37
Gambar 3.21 Rancangan Halaman Pembelian Admin	38
Gambar 3.22 Rancangan Halaman Detail Pembelian Admin	38
Gambar 3.23 Rancangan Halaman Pembayaran Admin	39
Gambar 3.24 Rancangan Halaman Laporan Admin	39
Gambar 3.25 Rancangan Halaman Pelanggan Admin	40
Gambar 3.26 XAMPP Control Panel	41

Gambar 3.27 Stuktur Tabel	41
Gambar 3.28 Struktur Tabel Admin	41
Gambar 3.29 Struktur Tabel Ongkir	42
Gambar 3.30 Struktur Tabel Pelanggan	42
Gambar 3.31 Struktur Tabel Pembayaran	42
Gambar 3.32 Struktur Tabel Pembelian	42
Gambar 3.33 Struktur Tabel Pembelian Produk	42
Gambar 3.34 Struktur Tabel Produk	43
Gambar 3.35 Halaman Home	43
Gambar 3.36 Halaman Detail	44
Gambar 3.37 Halaman Login	44
Gambar 3.38 Halaman Daftar	45
Gambar 3.39 Halaman Keranjang Belanja	45
Gambar 3.40 Halaman Checkout	46
Gambar 3.41 Halaman Nota	46
Gambar 3.42 Halaman Riwayat Belanja	47
Gambar 3.43 Halaman Input Pembayaran	47
Gambar 3.44 Halaman Lihat Pembayaran	48
Gambar 3.45 Halaman Login Admin	48
Gambar 3.46 Halaman Home Admin	49
Gambar 3.47 Halaman Produk Admin	49
Gambar 3.48 Halaman Pembelian Admin	50
Gambar 3.49 Halaman Detail Pembelian Admin	50
Gambar 3.50 Halaman Data Pembayaran Admin	51
Gambar 3.51 Halaman Laporan Admin	51
Gambar 3.52 Halaman Pelanggan Admin	52

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Tabel Admin	26
Tabel 3.2 Tabel Ongkir	26
Tabel 3.3 Tabel Pelanggan	26
Tabel 3.4 Tabel Pembayaran	27
Tabel 3.5 Tabel Pembelian	27
Tabel 3.6 Tabel Pembelian Produk	28
Tabel 3.7 Tabel Produk	28
Tabel 3.8 Tabel Uii Coba Browser	53

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran Listing Program	56
1. Tampilan Home	56
2. Tampilan Keranjang Belanja	58
3. Tampilan Login	60
4. Tampilan Daftar	62
5. Tampilan Riwayat Belanja	66
6. Tampilan Nota	69
7. Tampilan Lihat Pembayaran	72
8. Tampilan Input Pembayaran	73
9. Tampilan Beki	76
10. Tampilan Logout	77

1. PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Teknologi informasi merupakan bagian penting dari kehidupan manusia dan tidak bisa dipisahkan. Bagian tersebut telah membantu manusia di berbagai bidang seperti pendidikan, sosial, bahkan bisnis. Dalam bidang bisnis penjualan jadi semakin mudah dengan adanya teknologi internet. Internet merupakan media yang bisa diandalkan sebagai media penyebar informasi dari semua aktifitas disegala bidang. Kegiatan dalam berinteraksi, komunikasi, dan transaksi sudah tidak dibatasi lagi oleh ruang, jarak, dan waktu.

Perkembangan website sekarang ini bukan lagi menjadi kendala yang sulit didapatkan. Banyak berbagai website yang diciptakan, contohnya yaitu website penjualan(Marketplace). Marketplace digunakan sebagai perantara antara penjual dan pembeli. Dengan adanya website penjualan, memudahkan konsumen untuk membeli barang tanpa harus datang ke toko langsung.

Toko besi UD MURAH merupakan unit usaha yang bergerak dalam bidang penjualan besi. Bisnis besi merupakan salah satu peluang bisnis yang berkembang pesat karena banyak yang membutuhkan besi terutama dibidang kontruksi. Toko besi UD MURAH berdiri sejak tahun 2013. Pemasaran produk pada toko UD MURAH hanya membuka satu toko yang terletak pada kecamatan sukagumiwang, indramayu. Sehingga pemasaran dan penjualan produk pada toko UD MURAH masih belum maksimal.

Berdasarkan uraian diatas, dalam penulisan ilmiah ini penulis bermaksud membuat sebuah website penjualan besi. Website tersebut dapat melakukan pemesanan besi dengan efisien dan aman. Website ini juga dapat memasarkan produk yang ada di toko UD MURAH dan memudahkan pelanggan untuk mengakses informasi produk secara lengkap. Penulisan ini diberi judul

"PEMBUATAN WEBSITE E-COMMERCE TOKO BESI UD MURAH MENGGUBAKAN PHP DAN MYSQL"

1.2 Ruang Lingkup

Toko UD MURAH menjual 10 jenis besi yaitu. Holo galvanis, Holo galvanil, Pipa galvanis, Besi beton, Besi siku, Besi canalu, Besi rangka beton, Besi WF, Platiser dan Platiser bordes. Aplikasi *website* ini dibuat dengan menggunakan bahasa pemograman PHP dan database MYSQL dan mempunyai berbagai menu yaitu menu home, keranjang, dan forum pengupload-an bukti transfer.

1.3. Tujuan Penulisan

Tujuan penulisan ini adalah membuat aplikasi penjualan besi berbasis *website* untuk memudahkan konsumen dalam pemesanan besi dan membantu owner bisnis UD murah untuk memasarkan lebih luas produknya dengan sistem yang terkomputerisasi.

1.4 Metode Penelitian

Metode penelitian yang digunakan pada Penulisan Ilmiah ini meliputi studi pustaka dan studi lapangan, dengan melalui berbagai tahapan yaitu :

1. Identifikasi Masalah

Dalam penelitian ini penulis mengumpulkan data dengan cara wawancara owner toko besi UD MURAH dan mengumpulkan data tentang literatur dari teori-teori untuk penulisan ilmiah melalui buku, jurnal dan literatur yang didapat dari internet.

2. Analisis

Analisa yang dilakukan adalah pencarian informasi yang dibutuhkan, seperti program yang digunakan, dan data yang dibutuhkan.

3. Perancangan Aplikasi

Tahap ini berupa kegiatan perancangan website tentang Toko Besi UD MURAH serta membuat rancangan tampilan website baik dari segi *front end* yang merupakan tampilan yang akan dilihat oleh pemakai maupun bagian *back end* yang merupakan sisi belakang layar dari sebuah halaman web.

4. implementasi

Tahap implementasi adalah tahap pembuatan aplikasi menggunakan perangkat lunak yang sudah ditetapkan.

5. Uji Coba

Tahap ini memastikan tidak ada kesalahan yang terdapat pada aplikasi yang telah dibuat dengan cara melakukan uji coba terhadap website tersebut. Pada tahap ini juga digunakan untuk melihat apakah sistem tersebut sudah sesuai yang diharapkan.

1.5 Sistematika Penulisan

Pada penulisan ilmiah ini, sistematika penulisan disusun dalam beberapa bagian yaitu 4 bab, yang di mana terdiri atas beberapa sub bab. Adapun penyajian sistematika penulisannya, sebagai berikut :

1. PENDAHULUAN

Bagian ini berisi tentang pokok persoalan yang terdiri dari latar belakang masalah, ruang lingkup, tujuan penulisan, metode penelitian, dan sistematika penulisan.

2. TINJAUAN PUSTAKA

Menjelaskan teori-teori yang berhubungan dengan pembuatan website dan membantu segala sesuatu yang berhubungan dengan topik penelitian. Seperti pengertian PHP, MySQL dan lain – lainnya.

3. PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI

Menjelaskan tentang perancangan dan pembuatan website mulai dari perancangan aplikasi seperti gambaran umum, analisis sistem, perancangan website, pembuatan website, hingga implementasi dan uji coba.

4. PENUTUP

Bagian menguraikan kesimpulan dari keseluruhan dan saran untuk pengembangan website yang telah dirancang.

2. TINJAUAN PUSTAKA

2.1 Website

Sebuah situs web (sering pula disingkat menjadi situs saja, website atau site) adalah sebutan bagi sekelompok halaman web (web page), yang umumnya merupakan bagian dari suatu nama domain (domain name) atau subdomain di World Wide Web (WWW) di Internet. Sebuah web page adalah dokumen yang ditulis dalam format HTML (Hyper Text Markup Language), yang hampir selalu bisa diakses melalui HTTP, yaitu protokol yang menyampaikan informasi dari server website untuk ditampilkan kepada para pemakai melalui web browser baik yang bersifat statis maupun dinamis yang membentuk satu rangkaian bangunan yang saling terkait dimana masing-masing dihubungkan dengan jaringan-jaringan halaman (hyperlink).

Bersifat statis apabila isi informasi website tetap, jarang berubah, dan isi informasinya searah hanya dari pemilik website. Bersifat dinamis apabila isi informasi website selalu berubah-ubah, dan isi informasinya interaktif dua arah berasal dari pemilik serta pengguna website. Contoh website statis adalah berisi profil perusahaan, sedangkan website dinamis adalah seperti Friendster, Multiply, dll. Dalam sisi pengembangannya, website statis hanya bisa diupdate oleh pemiliknya saja, sedangkan website dinamis bisa diupdate oleh pengguna maupun pemilik.

Halaman-halaman sebuah situs web diakses dari sebuah URL yang menjadi "akar" (root), yang disebut homepage (halaman induk; sering diterjemahkan menjadi "beranda", "halaman muka"), dan biasanya disimpan dalam server yang sama. Tidak semua situs web dapat diakses dengan gratis. Beberapa situs web memerlukan pembayaran agar dapat menjadi pelanggan, misalnya situs-situs yang menampilkan pornografi, situs-situs berita, layanan surat elektronik (e-mail), dan lain-lain.

Website ini dibuka melalui sebuah program penjelajah (Browser) yang berada di sebuah komputer. Program penjelajah yang bisa digunakan dalam komputer diantaranya: IE (Internet Explorer), Mozilla, Firefox, Netscape, Opera dan yang terbaru adalah Google Chrome.

2.2 Web Hosting

Web Hosting dapat diartikan sebagai ruangan yang terdapat dalam harddisk tempat menyimpan berbagai data, file-file, gambar, video, data email, statistikm database dan lain sebagainya yang akan ditampilkan di website. Besarnya data yang bisa dimasukan tergantung dari besarnya web hosting yang disewa/dipunyai, semakin besar web hosting semakin besar pula data yang dapat dimasukan dan ditampilkan dalam website

Web Hosting juga diperoleh dengan menyewa. Pengguna akan memperoleh kontrol panel yang terproteksi dengan username dan password untuk administrasi websitenya. Besarnya hosting ditentukan ruangan harddisk dengan ukuran MB (Mega Byte) atau GB (Giga Byte). Lama penyewaan web hosting rata-rata dihitung per tahun. Penyewaan hosting dilakukan dari perusahaan-perusahaan penyewa web hosting yang banyak dijumpai baik di Indonesia maupun Luar Negeri. Lokasi peletakan pusat data (datacenter) web hosting bermacam-macam. Ada yang di Jakarta, Singapore, Inggris, Amerika, dll dengan harga sewa bervariasi.

2.3 HTML

HTML adalah singkatan dari Hypertext Markup Language. Disebut hypertext karena di dalam HTML sebuah text biasa dapat berfungsi lain, kita dapat membuatnya menjadi link yang dapat berpindah dari satu halaman ke halaman lainnya hanya dengan meng-klik text tersebut. Kemampuan text inilah yang dinamakan hypertext, walaupun pada implementasinya nanti tidak hanya text yang dapat dijadikan link.

Disebut Markup Language karena bahasa HTML menggunakan tanda (mark), untuk menandai bagian-bagian dari text. Misalnya, text yang berada di antara tanda tertentu akan menjadi tebal, dan jika berada di antara tanda lainnya akan tampak besar. Tanda ini di kenal sebagai HTML tag.

HTML merupakan bahasa dasar pembuatan web. Disebut dasar karena dalam membuat web, jika hanya menggunakan HTML tampilan web terasa hambar. Terdapat banyak bahasa pemograman web yang ditujukan untuk memanipulasi kode HTML, seperti JavaScript dan PHP. Akan tetapi sebelum anda belajar JavaScript maupun PHP, memahami HTML merupakan hal yang paling awal.

2.4 CSS

CSS kepanjangan dari Cascading Style Sheet adalah bahasa-bahasa yang merepresentasikan halaman web. Seperti warna, layout, dan font. Dengan menggunakan CSS, seorang web developer dapat membuat halaman web yang dapat beradaptasi dengan berbagai macam ukuran layar. Pembuatan CSS biasanya terpisah dengan halaman HTML. Meskipun CSS dapat disisipkan di dalam halaman HTML. Hal ini ditujukan untuk memudahkan pengaturan halaman HTML yang memiliki rancangan yang sama. Tetapi sekarang ini bahasa pemrograman CSS bisa diaplikasikan untuk segala dokumen XML, termasuk SVG dan XUL.

CSS dibuat untuk memisahkan konten utama (biasanya dibuat dengan menggunakan bahasa HTML dan sejenisnya) dengan tampilan dokumen yang meliputi layout, warna dan huruf. Pemisahan ini dapat meningkatkan daya akses konten pada web, menyediakan lebih banyak fleksibilitas dan control dalam spesifikasi dari sebuah karakteristik dari sebuah tampilan, memungkinkan untuk membagi banyak halaman untuk sebuah formating dan mengurangi kerumitan dalam penulisan kode dan struktur dari konten, contohnya teknik tabel pada layout tanpa tabel.

2.5 PHP

PHP adalah bahasa pemrograman untuk dijalankan melalui halaman web, umumnya digunakan untuk mengolah informasi di internet. Sedangkan dalam pengertian lain PHP adalah singkatan dari Hypertext Preprocessor yaitu bahasa pemrograman webserverside yang bersifat open source atau gratis. PHP merupakan scriptyang menyatu dengan HTML dan berada pada server.

Adapun pengertian lain PHP adalah akronim dari Hypertext Preprocessor, yaitu suatu bahasa pemrograman berbasiskan kode – kode (script) yang digunakan untuk mengolah suatu data dan mengirimkannya kembali ke web browser menjadi kode HTML".

Pada prinsipnya server akan bekerja apabila ada permintaan dari client. Dalam hal ini client menggunakan kode-kode PHP untuk mengirimkan permintaan ke server. Sistem kerja dari PHP diawali dengan permintaan yang beasal dari halaman website oleh browser. Berdasarkan URL atau alamat website dalam jaringan internet, browser akan menemukan sebuah alamat dari webserver, mengidentifikasi halaman yang dikehendaki, dan menyampaikan segala informasi yang dibutuhkan oleh webserver. Selanjutnya webserver akan mencarikan berkas yang diminta dan menampilkan isinya di browser. Browser yang mendapatkan isinya segera menerjemahkan kode HTML dan menampilkannya. Lalu bagaimana apabila yang dipanggil oleh user adalah halaman yang mengandung script PHP. Pada prinsipnya sama dengan memanggil kode HTML, namun pada saat permintaan dikirim ke web-server, web-server akan memeriksa tipe file yang diminta user.

Jika tipe file yang diminta adalah PHP, maka akan memeriksa isi script dari halaman PHP tersebut. Apabila dalam file tersebut tidak mengandung script PHP, permintaan user akan langsung ditampilkan ke browser, namun jika dalam file tersebut mengandung script PHP, maka proses akan dilanjutkan ke modul PHP sebagai mesin yang menerjemahkan script-script PHP dan mengolah script tersebut, sehingga dapat dikonversikan ke kode-kode HTML lalu ditampilkan ke browser user.

2.6 DATABASE

Database adalah sebuah tempat penyimpanan yang besar dimana terdapatkumpulan data yang tidak hanya berisi data operasional tetapi juga deskripsi data. Seperti yang disampaikan oleh Connolly dan Begg (2015:63), bahwa database adalah kumpulan data yang saling terhubung secara logis dan deskripsi dari data tersebut, dirancang untuk menemukan informasi yang

dibutuhkan oleh sebuah organisasi. Dalam merancang database, salah satu hal yang perlu diperhatikan adalah efisiensi.

Banyaknya data yang redudansi dapat mengurangai efisiensi pada database sehingga perlu dilakukan normalisasi. Database ini digunakan tidak hanya oleh satu orang maupun satu departemen, database dapat digunakan oleh seluruh departemen dalam perusahaan. Database ini akan menjadi sumber data yang digunakan secara bersama dalam perusahaan.

2.7 SUBLIME TEXT

Sublime Text merupakan salah satu text editor yang sangat powerful yang dapat meningkatkan produktivitas dan mengembangkan kualitas kode yang tinggi.

2.8 XAMPP

XAMPP adalah sebuah software web server apache yang didalamnya sudah tersedia database server MySQL dan dapat mendukung pemrograman PHP. XAMPP merupakan software yang mudah digunakan, gratis dan mendukung instalasi di Linux dan Windows. Keuntungan lainnya adalah cuma menginstal satu kali sudah tersedia Apache Web Server, MySQL Database Server, PHP Support (PHP 4 dan PHP 5) dan beberapa module lainnya.

Program ini tersedia dalam GNU General Public License dan bebas, dan juga merupakan web server yang mudah digunakan yang dapat melayani tampilan halaman web yang dinamis.

2.9 E-Commerce

E commerce berasal dari bahasa Inggris, yaitu electronic commerce atau perdagangan elektronik. Dan sebagaimana perdagangan yang dilakukan secara langsung atau face to face. Dalam e commerce juga meliputi proses promosi, pembelian, dan pemasaran produk. Yang berbeda adalah pada sistem berdagang yang digunakan, yaitu melalui media elektronik atau internet.

Dalam e comerce, seluruh proses perdagangan mulai dari proses pemesanan produk, pertukaran data, hingga transfer dana dilakukan secara elektronik. Di

tengah perkembangan arus teknologi dan informasi digital yang semakin canggih. Aktivitas e commerce adalah suatu penerapan dari e business atau bisnis elektronik. Yang mana berhubungan dengan kegiatan transaksi komersial.

Jadi, secara garis besar pengertian e commerce ini bukan hanya meliputi aktivitas perniagaan saja. Tapi juga mencakup kolaborasi dengan mitra bisnis, client service, lowongan pekerjaan, dan sebagainya. Di samping memanfaatkan teknologi digital, e commerce ini juga membutuhkan database, e-mail, dan juga teknologi lain yang non internet. Misalnya saja dalam mengirim barang, dan cara membayar produk dari e commerce.

2.9.1 Pengertian E-Commerce menurut para ahli

• Kalakota dan Whinston

Menurut mereka Pengertian E-commerce adalah aktivitas belanja online dengan menggunakan jaringan internet dan cara transaksinya melalui transfer uang secara digital. meninjau pengertian E-Commerce dari empat perspektif, yaitu:

- Perspektif komunikasi, E-Commerce ialah sebuah proses pengiriman barang, layanan, informasi, atau pembayaran melalui komputer ataupun peralatan elektronik lainnya.
- Perspektif proses bisnis, E-Commerce merupakan sebuah aplikasi dari suatu teknologi menuju otomatisasi dari transaksi bisnis dan aliran kerja.
- Perspektif layanan, E-Commerce ialah suatu alat yang memenuhi keinginan perusahaan, manajemen, dan konsumen untuk mengurangi biaya layanan (service cost) ketika meningkatkan kualitas barang dan meningkatkan kecepatan layanan pengiriman
- Perspektif online, E-Commerce menyediakan kemampuan untuk membeli dan menjual produk atau barang serta informasi melalui layanan internet maupun sarana online yang lainnya

Loudon

Menurut Loudon pengertian E-Commerce adalah suatu proses transaksi jual beli yang dilakukan oleh pembeli dan penjual secara elektronik dari perusahaan ke perusahaan lain. Dalam transaksi tersebut menggunakan komputer sebagai perantaranya. Menurut Loudon pengertian E-Commerce adalah suatu proses transaksi jual beli yang dilakukan oleh pembeli dan penjual secara elektronik dari perusahaan ke perusahaan lain. Dalam transaksi tersebut menggunakan komputer sebagai perantaranya.

• Shely Cashman

Menurut Shely Cashman E-commerce merupakan transaksi bisnis yang terjadi dalam jaringan elektronik, seperti internet.

• Jony Wong

Menurut Jony Wong pengertian dari electronic commerce adalah pembelian, penjualan dan pemasaran barang / jasa melalui sistem elektronik.

• McLeod Pearson

Menurut McLeod Pearson Perdagangan elektronik atau yang disebut juga ecommerce, adalah pelaksanakan proses bisnis dengan memanfaatkan jaringan komunikasi dan komputer.

2.9.2 Contoh E-Commerce di Indonesia

• Bukalapak

Startup e commerce yang diluncurkan sejak 2010 silam ini, merupakan salah satu Unicorn yang ada di Indonesia. Mewadahi jutaan pelapak dalam platformnya, Bukalapak memang cukup sukses dan diminati.

• Shopee

Meskipun bisa dikatakan masih bau kencur apabila dibandingkan, dengan e commerce yang ada sebelumnya. Namun platform satu ini tidak bisa disepelekan. Dengan beragam promosi menarik mulai dari gratis ongkir, flash sale, cashback, hingga undian. Shopee berhasil menjadi salah satu e commerce dengan tingkat transaksi paling tinggi di Indonesia.

• Lazada

E commerce ini merupakan salah satu yang paling terkenal di tanah air. Sebagai salah satu start up yang sudah berdiri sejak lama, Lazada memang berhasil mempertahankan eksistensinya.

2.10 Alat Pengembangan Sistem

Alat pengembangan sistem yang berbentuk diagram atau bagan diantaranya adalah sebagai berikut.

2.10.1 UML (UNIFIED MODELING LANGUAGE)

UML merupakan kependekan dari Unified Modeling Language yaitu diagram dan metode standar untuk memodelkan dan merepresentasikan object oriented software dan sistem bisnis (Pender, 2002). Sedangkan pendapat lain mengatakan bahwa UML adalah sebuah standar bahasa pemodelan grafis untuk memodelkan sistem baik secara fisik maupun konseptual. (Booch et al, 2005). Dari kedua pendapat ini, bisa disimpulkan bahwa UML adalah sebuah bahasa pemodelan grafis yang digunakan sebagai standar untuk memodelkan sistem dengan

metodologi pemodelan berorientasi objek. UML distandarkan oleh Object Management Group (OMG). UML pertama kali dipopulerkan oleh Grady Booch dan James Rumbaugh pada akhir tahun 1994. Kemudian Ivar Jacobson yang merupakan pimpinan dari Object Oriented Development bergabung. Pada tahun 1996 UML mulai digunakan sebagai tools untuk memodelkan sistem pada IBM dan i-logix. Diagram-diagram yang terdapat pada UML sangat banyak, berikut ini beberapa diagram yang sering digunakan dalam pengembangan sistem.

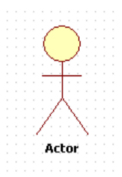
2.10.2 Use Case Diagram

Use case adalah deskripsi dari sebuah sistem dari perspektif pengguna. Use case bekerja dengan cara mendeskripsikan tipikal interaksi antar user (pengguna) sebuah sistem dengan sistemnya sendiri melalui sebuah cerita bagaimana sebuah sistem dipakai (Munawar, 2011:11).

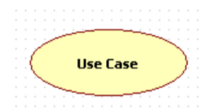
Use case diagram menggambarkan fungsionalitas yang diharapkan dari sebuah sistem. Yang ditekankan adalah "apa" yang diperbuat sistem, dan bukan "bagaimana". Sebuah use case mempresentasikan sebuah interaksi antara aktor dengan sistem. Use case merupakan sebuah pekerjaan tertentu, misalnya login ke sistem, mendata sebuah daftar belanja, dan sebagainya. Seorang/sebuah aktor adalah sebuah entitas manusia atau mesin yang berinteraksi dengan sistem untuk melakukan pekerjaan-pekerjaan tertentu. Use case Diagram dapat sangat membantu jika penulis sedang menyusun requirement sebuah sistem, mengkomunikasikan rancangan dengan klien, dan merancang test case untuk semua feature yang ada pada sistem.

Beberapa komponen pada use case diagram:

 Actor: Menggambarkan sesorang yang beriteraksi dengan sistem, di mana hanya bisa menginputkan informasi dan menerima indormasi dari sistem dan tidak memegang kendali pada use case. Dan biasa actor di gambarkan dengan stickman.



 Use Case: Gambaran fungsional sistem yang akan di buat, agar pengguna lebih mengerti penggunaan system.



2.10.3 Class Diagram

Class diagram adalah visual dari struktur sistem program pada jenis-jenis yang di bentuk. Class diagram merupakan alur jalannya database pada sebuah sistem. Class diagram merupakan penjelasan proses database dalam suatu program. Dalam sebuah laporan sistem maka class diagram ini wajib ada.

Adapun fungsi dan manfaat dari class diagram adalah sebagai berikut.

- Menjelaskan suatu model data untuk program informasi, tidak peduli apakah model data tersebut sederhana maupun kompleks.
- Dengan menguasai class diagram maka akan meningkatkan pemahaman mengenai gambaran umum skema dari suatu program.
- Mampu menyatakan secara visual akan kebutuhan spesifik suatu informasi serta dapat berbagi informasi tersebut ke seluruh bisnis.

- Dengan Class Diagram dapat dibuat bagan secara terperinci dan jelas, dengan cara memperhatikan kode spesifik apa saja yang dibutuhkan oleh program. Hal ini mampu mengimplementasikan ke struktur yang dijelaskan.
- Class Diagram mampu memberikan penjelasan implementasi-independen dari suatu jenis program yang digunakan, kemudian dilewatkan diantara berbagai komponennya.

Simbol – simbol pada class diagram.

NO	GAMBAR	NAMA	KETERANGAN
1		Generalization	Hubungan dimana objek anak (descendent) berbagi perilaku dan struktur data dari objek yang ada di atasnya objek induk (ancestor).
2	\Diamond	Nary Association	Upaya untuk menghindari asosiasi dengan lebih dari 2 objek.
3		Class	Himpunan dari objek-objek yang berbagi atribut serta operasi yang sama.
4	()	Collaboration	Deskripsi dari urutan aksi-aksi yang ditampilkan sistem yang menghasilkan suatu hasil yang terukur bagi suatu aktor
5	4	Realization	Operasi yang benar-benar dilakukan oleh suatu objek.
6	>	Dependency	Hubungan dimana perubahan yang terjadi pada suatu elemen mandiri (independent) akan mempegaruhi elemen yang bergantung padanya elemen yang tidak mandiri
7	9	Association	Apa yang menghubungkan antara objek satu dengan objek lainnya

2.10.4 Activity Diagram

Activity diagram adalah teknik untuk menggambarkan logika prosedural proses bisnis dan aliran kerja dalam banyak kasus. Activity diagram mempunyai peran seperti halnya Flowchart akan tetapi perbedaannya dengan Flowchart adalah activity Diagram dapat mendukung perilaku paralel sedangkan Flowchart tidak (Munawar, 2011:14).

Activity diagram menggambarkan berbagai alir aktivitas dalam sistem yang sedang dirancang, bagaimana masing-masing alir berawal, decision yang mungkin terjadi, dan bagaimana activity diagram berakhir. Activity diagram juga dapat menggambarkan proses paralel yang mungkin terjadi pada beberapa eksekusi.

Activity diagram merupakan state diagram khusus, dimana sebagian besar state adalah action dan sebagian besar transisi di-trigger oleh selesainya state sebelumnya (internal processing). Oleh karena itu activity diagram tidak menggambarkan internal behaviour sebuah sistem (dan interaksi antar subsistem) secara eksak, tetapi lebih menggambarkan proses-proses dan jalur-jalur aktivitas dari level atas secara umum.

Sebuah aktivitas dapat direalisasikan oleh satu use case atau lebih. Aktivitas menggambarkan proses yang berjalan, sementara use case menggambarkan bagaimana aktor menggunakan sistem untuk melakukan aktivitas. Sama seperti state, standar UML menggunakan segi empat dengan sudut membulat untuk menggambarkan aktivitas.

Decision digunakan untuk menggambarkan behaviour pada kondisi tertentu. Untuk mengilustrasikan proses-proses paralel (fork dan join) digunakan titik sinkronisasi yang dapat berupa titik, garis horizontal atau vertikal. Activity Diagram dapat dibagi menjadi beberapa object swimlane untuk menggambarkan objek mana yang bertanggung jawab untuk aktivitas tertentu.

Simbol – simbol pada activity diagram.

NO	GAMBAR	NAMA	KETERANGAN
1		Activity	Memperlihatkan bagaimana masing- masing kelas antarmuka saling berinteraksi satu sama lain
2		Action	State dari sistem yang mencerminkan eksekusi dari suatu aksi
3	•	Initial Node	Bagaimana objek dibentuk atau diawali.
4	•	Activity Final Node	Bagaimana objek dibentuk dan diakhiri
5	\Diamond	Decision	Diguanakan untuk menggambarkan suatu keputusan / tindakan yang harus diambil pada kondisi tertentu
6	↓↑	Line Connector	Digunakan untuk menghubungkan satu simbol dengan simbol lainnya

2.11 Struktur Navigasi

Struktur navigasi merupakan alur yang digunakan dalam aplikasi yang dibuat. Alur yang akan digunakan dalam membuat aplikasi harus ditentukan terlebih dahulu. Bentuk dasar dari struktur navigasi yang biasa digunakan dalam proses pembuatan aplikasi multimedia ada empat macam, yaitu struktur navigasi linier, hirarki, non linier dan komposit.

2.11.1 Linier

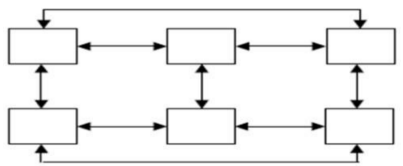
Pengguna akan melakukan secara berurutan, dari frame atau byte informasi yang satu ke yang lainnya [Binanto, 2010].



Gambar 1.1 Struktur Navigasi Linier

2.11.2 Non Linier

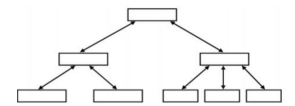
Pengguna akan melakukan navigasi dengan bebas melalui isi proyek dengan tidak terikat dengan jalur yang sudah ditentukan sebelumnya [Binanto, 2010].



Gambar 2.2 Struktur Navigasi Non-Linier

2.11.3 Hierarki

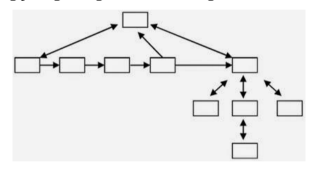
Struktur dasar ini disebut juga struktur "liniear dengan percabangan" karena pengguna melakukan navigasi di sepanjang cabang pohon struktur yang terbentuk oleh logika isi [Binanto, 2010]



Gambar 2.3 Struktur Navigasi Hierarki.

2.11.4 Komposit

Pengguna akan melakukan navigasi dengan bebas (secara nonlinier) tetapi terkadang dibatasi presentasi linier film atau informasi penting dan/atau pada data yang paling terorganisasi secara logis [Binanto, 2010]



3. PEMBAHASAN

3.1 Gambaran Umum Website

Aplikasi Penjualan pada Toko Besi UD MURAH berbasis website menampilkan informasi mengenai berbagai jenis besi baru yang dijual seperti baja ringan, cakar ayam, , dan yang lainnya. Pengunjung website bisa langsung memilih dan melakukan transaksi secara online.

Website ini dibuat menggunakan Bahasa pemrograman PHP (Hypertext Prerocessor) dan menggunakan sistem database MySql. Website ini memiliki beberapa halaman yang terdiri dari halaman home, halaman Keranjang, halaman login, halaman daftar, halaman checkout, halaman riwayat belanja. Halaman home menampilkan halaman utama toko yang menampilkan produk. Halaman keranjang menampilkan produk yang akan dibeli oleh user. Halaman login menampilkan halaman untuk memasukkan akun user. Halaman daftar menampilkan halaman untuk membuat akun bagi user yang belum memiliki akun. Halaman checkout menampilkan proses pemesanan yang dilakukan oleh user. Halaman Riwayat belanja menampilkan riwayat belanja dari user.

3.2 Perencanaan Website

Pada penelitian ini, setiap halaman website dirancang dan dibuat menggunakan bahasa pemrograman PHP (Hypertext Prerocessor) dan MySql sebagai Database Management System (DBMS). Adapun komponen-komponen yang dibutuhkan dalam membangun sistem ini, seperti spesifikasi komputer yang digunakan adalah sebagai berikut:

1. Prosessor: Intel Core i7

2. RAM: 8 GB.

3. Operating System: Windows 10 Pro 64-bit

Adapun komponen yang diperlukan dari segi software atau perangkat lunak, antara lain sebagai berikut :

- 1. Sublime Text 3.
- 2. Xampp v3.3.0.
- 3. Google Chrome

Adapun jenis Bahasa pemrograman yang digunakan untuk membangun website ini, antara lain sebagai berikut :

1. PHP v7.4.4

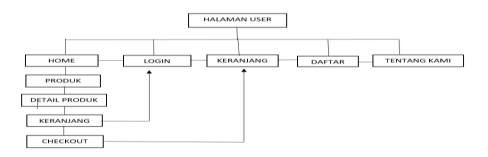
3.3 Perancangan

Pada bagian perancangan dibagi menjadi 3 bagian, antara lain perancangan struktur navigasi, perancangan diagram UML, perancangan struktur file yang digunakan dalam website toko online Besi UD MURAH dan perancangan halaman antar muka.

3.3.1 Rancangan Struktur Navigasi

Struktur navigasi merupakan urutan suatu alur dari suatu program yang merupakan rancangan hubungan antar area yang berbeda. Pada website toko besi ud murah, terdapat 2 jenis struktur navigasi, antara lain struktur navigasi admin dan struktur navigasi user.

3.3.1.1 Struktur Navigasi User

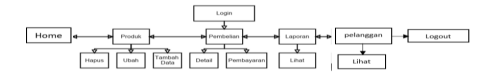


Gambar 3.1 Navigasi User

Struktur navigasi user menggunakan struktur navigasi linier, memuat beberapa halaman yang dapat diakses oleh seorang pengunjung website. Berikut ini adalah alur dari struktur navigasi user :

- a. Pada saat pengunjung pertama kali mengakses website toko besi ud murah, halaman pertama yang akan muncul adalah halaman home. Pada halaman home, pengunjung dapat melihat produk yang dijual. Pengunjung juga dapa melihat detail dari produk tersebut.
- b. Pengunjung dapat berpindah ke halaman login. Pada halaman ini pengunjung melakukan login agar dapat melakukan proses transaksi. Pengunjung juga dapat melihat riwayat belanja dari akun tersebut
- c. Pada halaman keranjang belanja memuat daftar produk yang dipilih dan dilakukannya proses checkout oleh pengunjung.
- d. Pada halaman daftar, pengunjung dapat membuat akun, untuk login dan transaksi.
- e. Pada Tentang kami, pengunjung dapat menghubungi pihak pejual apabila terjadi kesalahan dalam proses jual beli bahkan dapat mengirim kritik dan saran melalui email.

3.3.1.2 Struktur Navigasi Admin



Gambar 3.2 Navigasi Admin

Struktur navigasi admin menggunakan struktur navigasi komposit, memuat beberapa halaman yang dapat diakses hanya oleh seorang admin. Berikut ini adalah alur dari struktur navigasi admin:

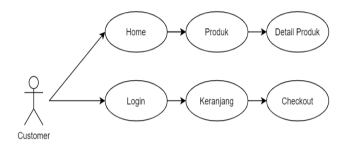
- a. Admin harus melakukan login terlebih dahulu untuk masuk ke halaman admin. Admin memasukkan username dan password yang sudah ditentukan
- b. Setelah admin berhasil masuk, maka halaman yang pertama muncul adalah halaman home.
- c. Dibawah halaman home, terdapat halaman kategori.
 Pada halaman kategori, admin dapat melihat data kategori.
- d. Dibawah halaman kategori, terdapat halaman produk.
 Pada halaman produk admin dapat menambahkan, mengubah atau menghapus produk.
- e. Dibawah halaman produk, terdapat halaman pembelian. Pada halaman pembelian admin dapat melihat data pembelian seperti nama pembeli, bukti pembayaran, total harga, detail pembelian.
- f. Dibawah halaman pembelian, terdapat halaman laporan.
 Pada halaman laporan admin dapat melihat data pembelian dengan waktu yang dapat ditentukan.
- g. Dibawah halaman laporan, terdapat halaman pelanggan.
 Pada halaman pelanggan admin dapat melihat akun pelanggan yang sudah terdaftar.
- h. Dibawah halaman pelanggan, terdapat halaman Logout yang digunakan untuk keluar dari halaman admin.

3.3.2 Rancangan UML

Konfigurasi yang terdapat pada website ini dibuat menggunakan rancangan dari diagram Unified Modelling Language (UML). Adapun jenis diagram yang dibuat meliput use case diagram, activity diagram, serta class diagram.

3.3.2.1 Rancangan Use Case Diagram

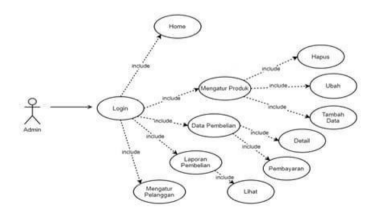
3.3.2.1.1 Use Case Diagram User



Gambar 3.3 Use case Diagram User

Pada rancangan diagram use case yang ditunjukan untuk seorang user yang merupakan aktor dari diagram ini. user dapat melihat serangkaian informasi pada setiap halaman website. Selain itu, user tentu saja dapat melakukan transaksi pada website ini tetapi customer diharuskan melakukan login kemudian bisa memasukkan produk kedalam keranjang. Setelah itu customer bisa melakukan checkout produk yang akan dibeli.

3.3.2.1.2 Use Case Diagram Admin

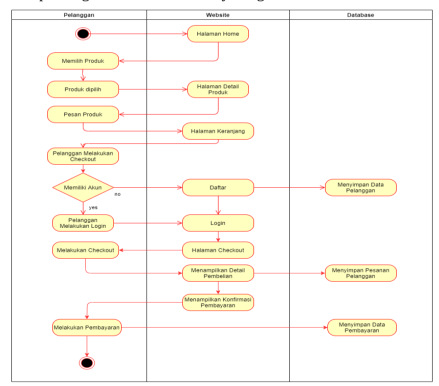


Gambar 3.4 Use Case Diagram Admin

Pada rancangan diagram use case diatas merupakan diagram yang ditunjukan untuk seorang administrator yang merupakan aktor dari diagram ini. Seorang admin dapat melakukan aktivitasnya dengan melakukan login selaku admin terlebih dahulu. Admin akan memasukan username beserta kata sandinya untuk dapat mengakses halaman admin. Setelah masuk ke halaman admin, seorang admin dapat mengelola berbagai rangkaian informasi yang nantinya akan ditampilkan pada halaman website. Admin juga dapat mengatur produk, melihat data pembelian, melihat laporan pembelian, dan dapat melihat data pelanggan.

3.3.2.2 Rancangan Activity Diagram

Activity diagram menunjukkan aktivitas sistem dalam bentuk kumpulan aksi-aksi, bagaimana masing-masing aksi tersebut dimulai, keputusan yang mungkin terjadi hingga berakhirnya aksi. Berikut ini merupakan gambaran dari Activity Diagram:

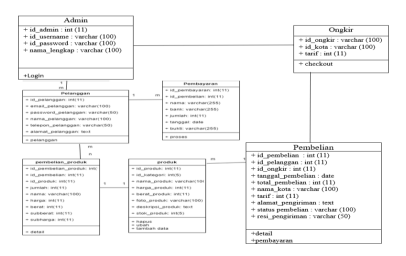


Gambar 3.5 : Activity Diagram

Pelanggan diarahkan ke halaman home, pelanggan bisa memilih produk yang di inginkan. Selanjutnya, jika pelanggan sudah memilih produk yang diinginkan, pelanggan akan diarahkan ke halaman detail produk. Pelanggan bisa memesan produk dan masuk ke halaman keranjang. Jika pelanggan ingin checkout pesanan, pelanggan harus login terlebih dahulu menggunakan akun yang sudah terdaftar. Jika pelanggan belum memiliki akun, pelanggan dapat membuat akun terlebih dahulu. Jika sudah login pelanggan akan diarahkan ke halaman checkout. Pelanggan diberikan detail pesanan dan memasukkan alamat tujuan pengiriman. Pelanggan melakukan checkout dan pelanggan mendapatkan nota pembayaran. Jika sudah, pelanggan dialihkan ke halaman riwayat belanja. Pada halaman riwayat belanja pelanggan diberikan detail pembelian dan konfirmasi pembayaran. Selanjutnya pelanggan melakukan konfirmasi pembayaran.

3.3.2.3 Rancangan Class Diagram

Class diagram merupakan bentuk struktur yang berisikan class-class yang dibuat untuk membangun system



Gambar 3.6 Class Diagram

3.3.3 Rancangan Database

Pembuatan website Toko besi ud murah berbasis terdapat struktur file yang merupakan spesifikasi dari tiap atribut yang terdapat pada sebuah tabel atau file dalam sistem database. Tabel-tabel yang digunakan dalam pembuatan website ini diantaranya: tabel admin, tabel ongkir, tabel pelanggan, tabel pembayaran, tabel pembelian, tabel pembelian_produk, tabel produk. Berikut ini merupakan struktur file dari tabel-tabel tersebut:

Tabel 3.1 Tabel Admin

No	Nama	Jenis	Panjang	Keterangan
1	Id_admin	Int	11	Primary Key,
				Auto Increment
2	Username	Varchar	100	
3	Password	Varchar	100	
4	Nama_lengkap	Varchar	100	

Tabel 3.2 Tabel Ongkir

No	Nama	Jenis	Panjang	Keterangan
1	Id	Int	5	Primary Key,
				Auto Increment
2	Nama kota	varchar	100	
3	Tarif	int	11	

Tabel 3.3 Tabel Pelanggan

No	Nama	Jenis	Panjang	Keterangan
1	Id_pelanggan	Int	11	Auto
				Increment,
				Primary
				Key
2	Email_pelanggan	Varchar	100	
3	Password_pelanggan	Varchar	50	
4	Nama_pelanggan	Varchar	100	
5	Telepon_pelanggan	Varchar	50	
6	Alamat_pelanggan	Text		

Tabel 3.4 Tabel Pembayaran

No	Nama	Jenis	Panjang	Keterangan
1	Id_pembayaran	Int	11	Auto
				Increment,
				Primary
				Key
2	Id_pembelian	Int	11	
3	Nama	Varchar	255	
4	Bank	Varchar	255	
5	Jumlah	Int	11	
6	Tanggal	Date		
7	Bukti	Varchar	255	

Tabel 3.5 Tabel Pembelian

No	Nama	Jenis	Panjang	Keterangan
1	Id_pembelian	Int	11	Auto
				Increment,
				Primary Key
2	Id_pelanggan	Int	11	
3	Id_ongkir	Int	11	
4	Tanggal_pembelian	Date		
5	Total_pembelian	Int	11	
6	Tarif	Int	11	

7	Alamat_pengiriman	Text		
8	Status_pembelian	Varchar	100	
9	Resi_pengiriman	Varchar	50	
10	Produk dipesan	Text		

Tabel 3.6 Tabel Pembelian Produk

No	Nama	Jenis	Panjang	Keterangan
1	Id_pembelian_produk	Int	11	Auto
				Increment,
				Primary Key
2	Id_pembelian	Int	11	
3	Id_produk	Int	11	
4	Jumlah	Int	11	
5	Nama	Varchar	100	
6	Harga	Int	11	
7	Berat	Int	11	
8	Subberat	Int	11	
9	Subharga	Int	11	

Tabel 3.7 Tabel Produk

No	Nama	Jenis	Panjang	Keterangan
1	Id_produk	Int	11	Auto
				Increment,
				Primary Key
2	Nama_produk	Varchar	100	
3	Harga_produk	Int	11	
4	Berat_produk	Int	11	

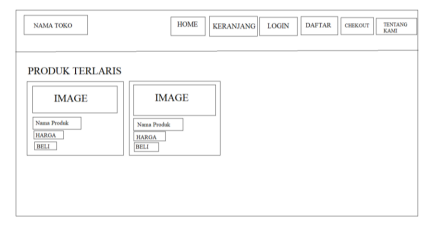
5	Foto_produk	Varchar	100	
6	Deskripsi_produk	Text		
7	Stok_produk	Int	5	

3.3.4 Rancangan Antar Muka

Pada tahap ini, spesifikasi rancangan interface atau rancangan antar muka diperlukan untuk mengetahui gambaran dari setiap halaman dan relasi antar halaman website. Rancangan ini berfokus ke dalam beberapa jenis perancangan yang mana perancangan-perancangan tersebutlah yang menunjang hingga akhirnya website ini dapat berjalan dengan baik. Adapun rancangan dari setiap halaman website ini yaitu sebagai berikut:

3.3.4.1 Rancangan antar muka Front End

3.3.4.1.1 Halaman Home sebelum Login



Gambar 3.7 Rancangan Halaman Home sebelum login

Pada gambar diatas menunjukan rancangan tampilan layout dari halaman Front End secara keseluruhan. Saat pertama kali seorang pengunjung mengakses website ini, maka tampilan ini merupakan tampilan awal yang akan muncul. Pada layout halaman ini memuat beberapa komponen seperti Home, keranjang, daftar, checkout, tentang kami dan produk. Pengunjung juga dapat melihat produk terbaru yang ada di website toko besi UD murah.

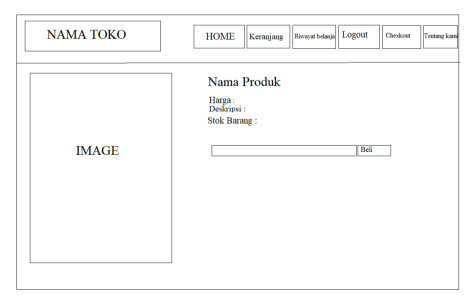
3.3.4.1.2 Halaman Home setelah Login



Gambar 3.8 Rancangan Halaman Home setelah Login

Pada gambar diatas menunjukan rancangan tampilan layout dari halaman Front End setelah login. Pada bagian header mengalami beberapa perubahan yaitu terdapat komponen Riwayat belanja dan logout.

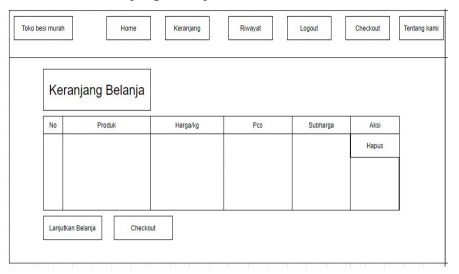
3.3.4.1.3 Halaman Detail Produk



Gambar 3.9 Rancangan Halaman Detail

Pada rancangan tampilan layout dari halaman Detail Produk menampilkan gambar produk yang dipilih beserta informasi dari produk tersebut.

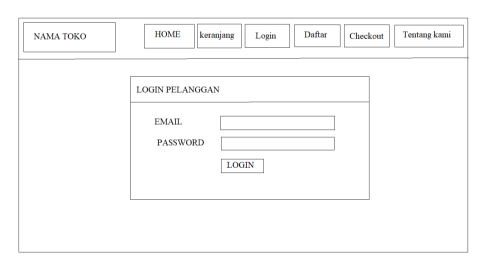
3.3.4.1.4 Halaman Keranjang Belanja



Gambar 3.10 Rancangan Keranjang Belanja

Pada rancangan tampilan layout dari halaman Keranjang Belanja menampilkan produk yang akan dibeli, serta total harga yang harus dibayarkan. Dari halaman ini pengunjung bisa memutuskan untuk membelinya atau tidak sebelum melakukan proses checkout.

3.3.4.1.5 Halaman Login

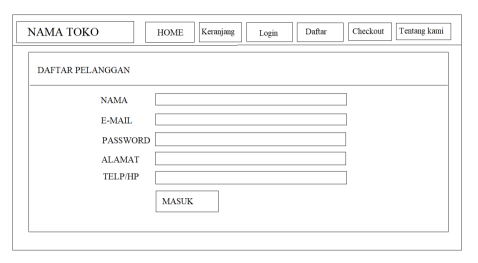


Gambar 3.11 Rancangan Halaman Login

Pada rancangan tampilan layout halaman login. Menampilkan form untuk login. Pengunjung diminta untuk memasukkan email dan

password. Jika pengunjung belum memiliki akun, pengunjung dapat melakukan daftar terlebih dahulu.

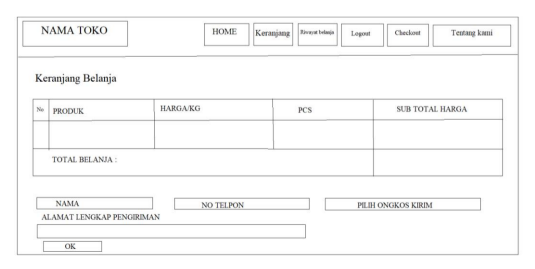
3.3.4.1.6 Halaman Daftar



Gambar 3.12 Rancangan Halaman Daftar

Pada rancangan tampilan layout halaman daftar, pengunjung dapat mengisi form yang terdapat pada halaman daftar. Jika sudah selesai pengunjung akan dialihkan ke halaman login.

3.3.4.1.7 Halaman Checkout

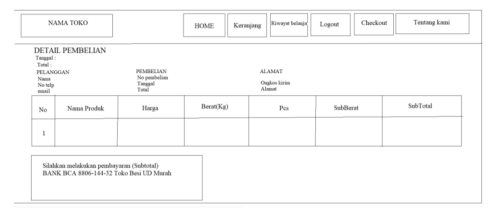


Gambar 3.13 Rancangan Halaman Checkout.

Pada rancangan tampilan layout halaman checkout terdapat informasi dari produk, harga, jumlah produk, nama pelanggan dan nomor telepon

pelanggan. Pelanggan juga memilih ongkos kirim dan mengisi alamat dengan lengkap.

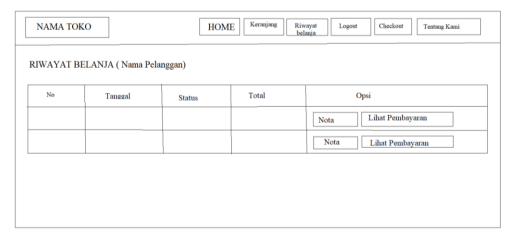
3.3.4.1.8 Halaman Nota



Gambar 3.14 Rancangan Halaman Nota

Pada rancangan tampilan layout halaman nota, menampilkan informasi tentang pembelian, pelanggan, pengiriman, produk yang dibeli, dan total harga yang harus dibayar

3.3.4.1.9 Halaman Riwayat Belanja



Gambar 3.15 Rancangan Halaman Riwayat Belanja

Pada rancangan tampilan layout halaman Riwayat belanja menampilkan informasi riwayat belanja pelanggan seperti tanggal, status, dan total. Terdapat button input pembayaran berfungsi untuk memasukkan bukti transfer, jika bukti sudah dikirim button akan berubah menjadi lihat pembayaran.

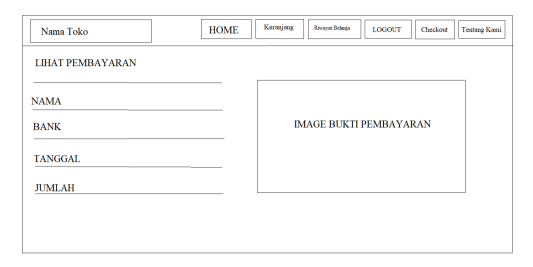
3.3.4.1.10 Halaman Input Pembayaran



Gambar 3.16 Rancangan Halaman Input Pembayaran

Pada rancangan tampilan layout halaman input pembayaran, pelanggan memasukkan nama penyetor, bank, jumlah yang harus ditransfer dan foto bukti transfer.

3.3.4.1.11 Halaman Lihat Pembayaran

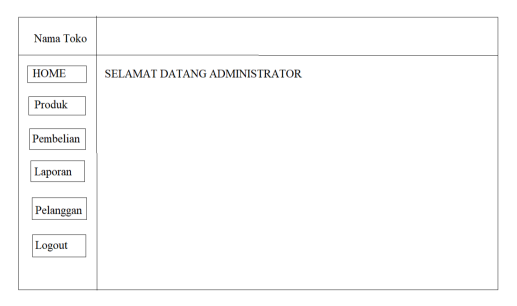


Gambar 3.17 Rancangan Halaman lihat pembayaran

Pada rancangan tampilan layout halaman lihat pembayaran, halaman ini menampilkan informasi transaksi seperti nama, bank, tanggal, jumlah dan foto bukti pembayaran.

3.3.4.2 Rancangan Antar Muka Back End

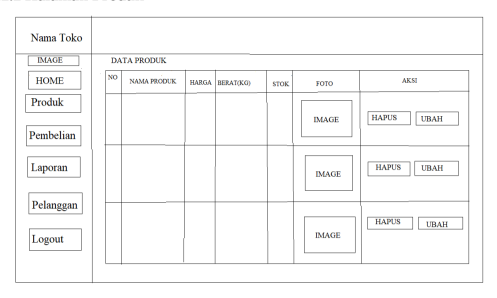
3.3.4.2.1 Halaman Home



Gambar 3.18 Rancangan Halaman Home Admin

Pada gambar diatas, menunjukan halaman home dari admin. Halaman ini merupakan awal ketika mengakses halaman admin setelah log in.

3.3.4.2.2 Halaman Produk



Gambar 3.19 Rancangan Halaman Produk Admin

Pada gambar diatas menunjukan rancangan tampilan layout dari halaman Data Produk. Halaman ini menampilkan data-data produk dari Toko Besi UD Murah, seperti foto produk, nama produk, harga produk, berat produk dan stok produk. Pada halaman ini admin dapat menambahkan gambar, mengedit data produk dan menghapus produk dari data produk.

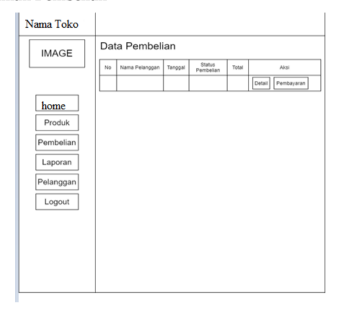
3.3.4.2.3 Halaman Tambah Produk

Nama toko	
IMAGE	Tambah Produk Kategori
home	piin kategori Nama
Produk	Harga (Rp)
Pembelian	Berat (kg)
Pelanggan	Deskripsi
Logout	Foto Pilih File Stok Simpan

Gambar 3.20 Rancangan Halaman Tambah Produk Admin

Pada gambar diatas menunjukan rancangan tampilan layout dari halaman Tambah Produk. Pada halaman ini admin dapat menambahkan produk beserta detail dari produk tersebut. Halaman tambah produk sama dengan halaman ubah produk, hanya pada ubah produk halaman tersebut sudah ada isi dari data produk yang ingin diubah.

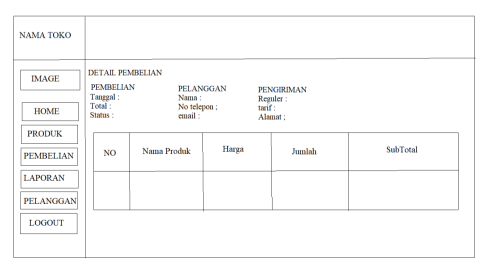
3.3.4.2.4 Halaman Pembelian



Gambar 3.22 Rancangan Halaman Pembelian Admin

Pada gambar diatas menunjukan rancangan tampilan layout dari halaman Pembelian. Halaman ini memberikan informasi pembelian pelanggan, tanggal, status pembelian dan total pembelian.

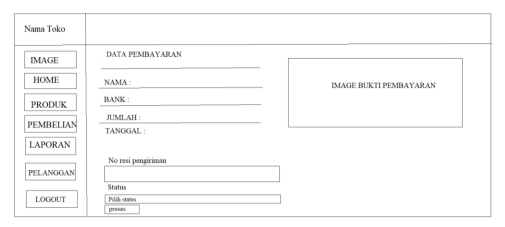
3.3.4.2.5 Halaman Detail Pembelian



Gambar 3.22 Rancangan Halaman Detail Pembelian Admin

Pada gambar diatas menunjukan rancangan tampilan layout dari halaman Detail Pembelian. Halaman ini memberikan informasi pembelian yang lebih detail seperti tanggal pembelian, total pembelian, nama pelanggan, nomor telepon, email pelanggan, tarif, alamat, nama produk, dan lain-lain.

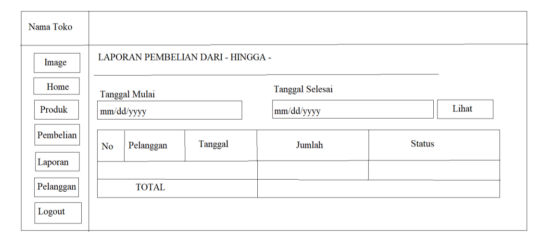
3.3.4.2.6 Halaman Pembayaran



Gambar 3.23 Rancangan Halaman Pembayaran Admin

Pada gambar diatas menunjukan rancangan tampilan layout dari halaman Pembayaran. Pada halaman ini admin dapat melihat informasi pembayaran yang di lakukan oleh pelanggan seperti bukti transfer, nama penyetor, bank yang di gunakan dan tanggal. Admin dapat memberikan resi dan status kepada pelanggan.

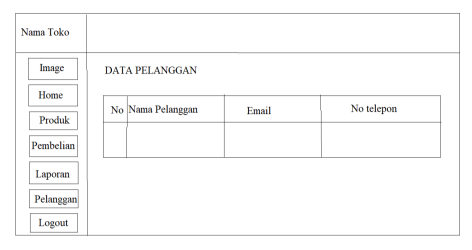
3.3.4.2.7 Halaman Laporan



Gambar 3.25 Rancangan Halaman Laporan Admin

Pada gambar diatas menunjukan rancangan tampilan layout dari halaman Laporan. Pada halaman ini admin dapat melihat laporan pembelian dari tanggal yang ditentukan.

3.3.4.2.8 Halaman Pelanggan



Gambar 3.25 Rancangan Halaman Pelanggan Admin

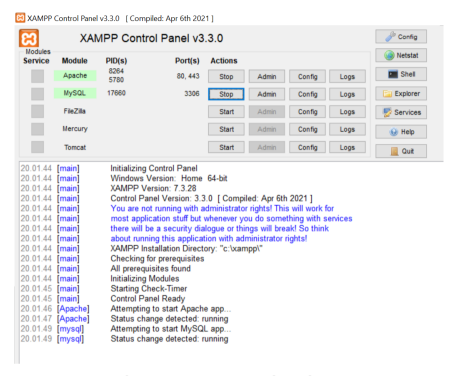
Pada gambar diatas menunjukan rancangan tampilan layout dari halaman Pelanggan. Pada halaman pelanggan admin dapat melihat informasi data pelanggan seperti nama,email, dan nomer telepon.

3.4 Implementasi

Setelah proses perancangan tahap selanjutnya adalah proses implementasi ke dalam bahasa pemrograman.

3.4.1 Pembuatan Database

Website Toko Besi UD Murah menggunakan database MySQL. Pembuatan database dilakukan menggunakan PHPMyAdmin. Pertama buka XAMPP dan klik start mysql tunggu hingga muncul tanda hijau.



Gambar 3.26 XAMPP Control Panel

Untuk menjalankannya pertama buka browser kemudian ketikkan pada url, http://localhost/phpmyadmin/ penulis telah membuat database bernama programbesii yang terdiri dari beberapa tabel berikut tampilannya:



Gambar 3.27 Struktur Tabel

Berikut detail dari beberapa tabel diatas :



Gambar 3.28 Struktur Tabel Admin.



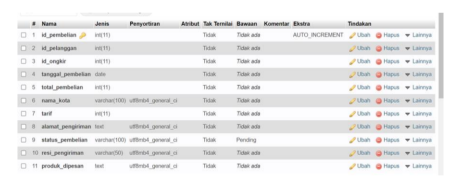
Gambar 3.29 Struktur Tabel Ongkir.



Gambar 3.30 Struktur Tabel Pelanggan.



Gambar 3.31 Struktur Tabel Pembayaran



Gambar 3.32 Struktur Tabel Pembelian

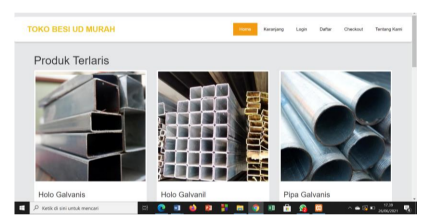


Gambar 3.33 Struktur Tabel Pembelian Produk



Gambar 3.34 Struktur Tabel Produk

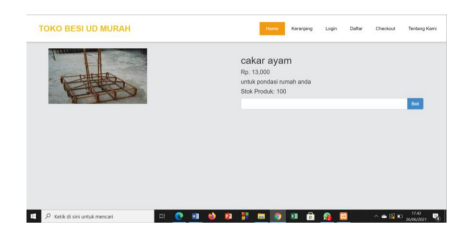
3.4.2 Halaman Home



Gambar 3.35 Halaman Home

Halaman Home merupakan halaman awal ketika mengakses website Toko Besi UD Murah.

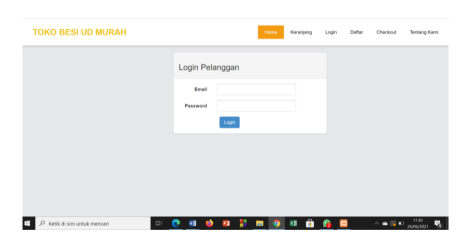
3.4.3 Halaman Detail Produk



Gambar 3.36 Halaman Detail

Halaman Detail memberikan informasi mengenai detail dari produk yang dipilih.

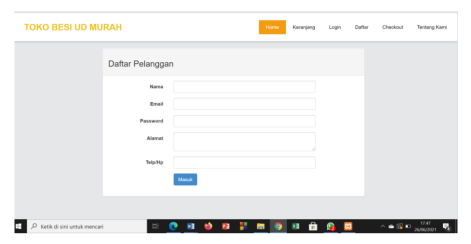
3.4.4 Halaman Login



Gambar 3.37 Halaman Login

Pelanggan yang sudah memiliki akun bisa langsung memasukkan email dan password, sedangkan yang belum memiliki akun harus daftar terlebih dahulu.

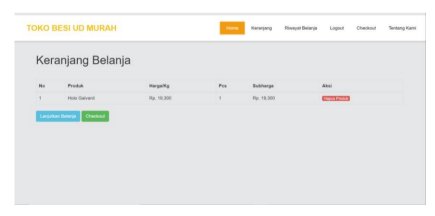
3.4.5 Halaman Daftar



Gambar 3.38 Halaman Daftar

Pada halaman daftar, pelanggan yang belum memiliki akun bisa membuat akun dengan cara memasukkan nama, email, password, alamat, dan nomor telepon.

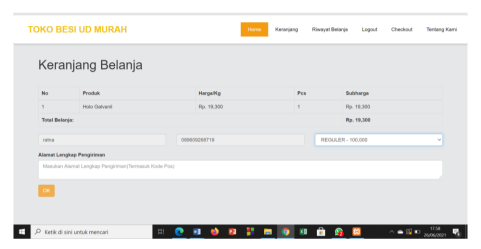
3.4.6 Halaman Keranjang Belanja



Gambar 3.39 Halaman Keranjang Belanja

Pada halaman keranjang belanja, pelanggan dapat melihat barang apa saja yang ingin di beli. Pelanggan bisa melanjutkan belanja atau checkout.

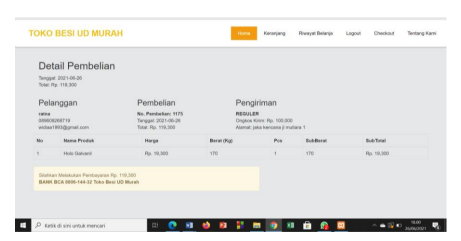
3.4.7 Halaman Checkout



Gambar 3.40 Halaman Checkout

Pada halaman checkout, pelanggan diberikan informasi barang apa yang ingin di beli. Pelanggan juga memilih ongkos kirim dan memasukkan alamat lengkap.

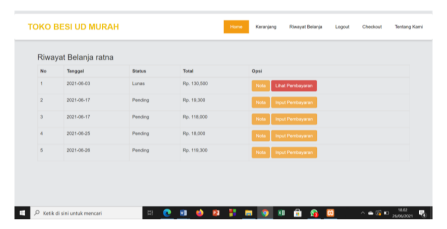
3.4.8 Halaman Nota



Gambar 3.41 Halaman Nota

Pada halaman Nota, pelanggan diberikan detail pembelian dan diminta transfer dengan nominal yang sudah ditentukan.

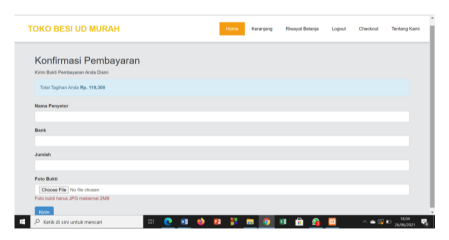
3.4.9 Halaman Riwayat Belanja



Gambar 3.42 Halaman Riwayat Belanja

Pada halaman Riwayat belanja memberikan informasi tentang tanggal, status, dan total. Pelanggan juga bisa menginput pembayaran melalui button input pembayaran.

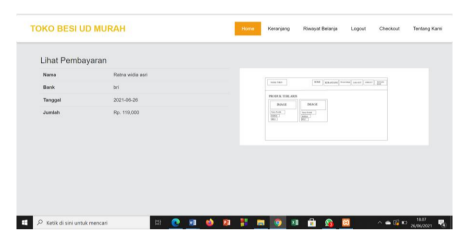
3.4.10 Halaman Input Pembayaran



Gambar 3.43 Halaman Input Pembayaran

Pada halaman input pembayaran, pelanggan memasukkan nama penyetor, bank yang digunakan, memasukkan jumlah yang sudah ditentukan, dan mengupload foto bukti transfer.

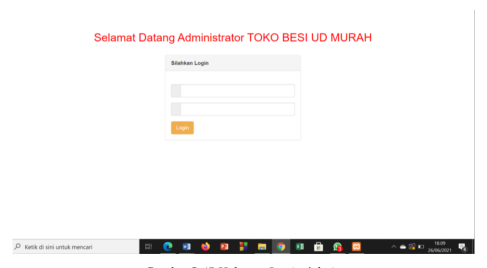
3.4.11 Halaman Lihat Pembayaran



Gambar 3.44 Halaman Lihat Pembayaran

Halaman lihat pembayaran memberikan informasi transaksi yang dilakukan oleh pelanggan.

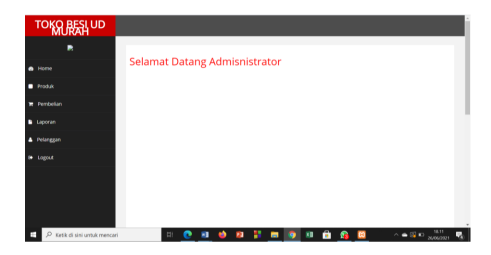
3.4.12 Halaman Login Admin



Gambar 3.45 Halaman Login Admin

Halaman ini berisi form login yang terdapat dua buah textfield yaitu username dan password untuk proses login admin agar dapat mengakses halaman admin.

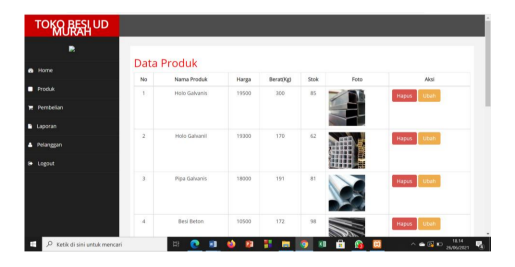
3.4.13 Halaman Home Admin



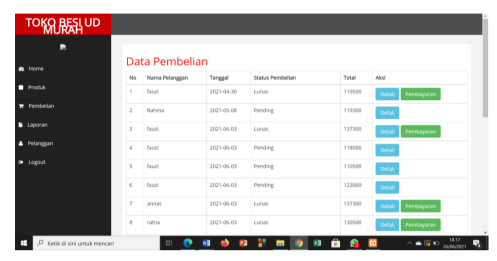
Gambar 3.46 Halaman Home Admin

Halaman ini merupakan halaman awal ketika admin mengakses halaman admin.

3.4.14 Halaman Produk Admin.



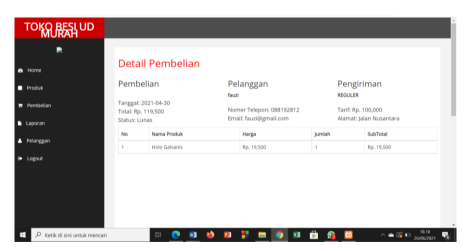
3.4.15 Halaman Pembelian Admin.



Gambar 3.49 Halaman Pembelian Admin.

Halaman pembelian admin memberikan informasi tentang pembelian pelanggan seperti nama pelanggan, tanggal pembelian, status pembelian, dan total.

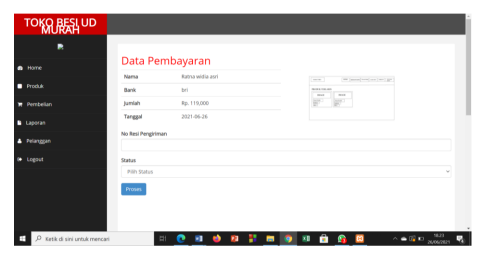
3.4.16 Halaman Detail Pembelian Admin.



Gambar 3.50 Halaman Detail Pembelian Admin

Halaman detail pembelian memberikan infomasi kepada admin yang lebih detail tentang data pembelian pelanggan.

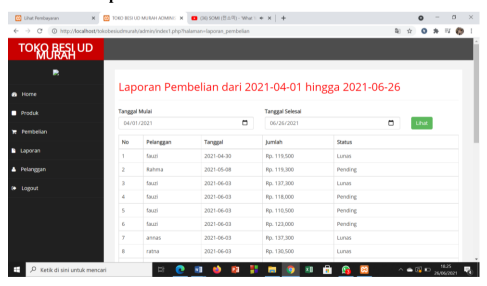
3.4.17 Halaman Data Pembayaran Admin



Gambar 3.50 Halaman Data Pembayaran Admin

Pada halaman data pembayaran admin memberikan informasi mengenai transaksi yang dilakukan oleh pelanggan.

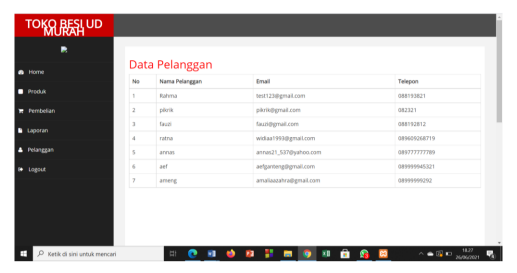
3.4.18 Halaman Laporan Admin



Gambar 3.52 Halaman Laporan Admin

Halaman laporan admin memberikan informasi pembelian dengan waktu yang bisa ditentukan.

3.4.19 Halaman Pelanggan Admin



Gambar 3.53 Halaman Pelanggan Admin

Halaman pelanggan memberikan informasi siapa saja pelanggan yang sudah mendaftar. Admin juga dapat menghapus akun pelanggan.

3.5 Implementasi Uji Coba

Berikut adalah pengujian web yang sudah dibuat pada web browser yang telah di uji coba untuk membandingkan pada web browser seperti tabel dibawah. Uji coba dilakukan berdasarkan kecepatan pengaksesan untuk menampilkan halaman pada setiap web browser.

3.8 Tabel Uji Coba Browser

No	Browser	Hasil
1	Google Chrome	Membutuhkan waktu
		kurang lebih 58 detik
		untuk akses setiap
		halaman
2	Microsoft Edge	Membutuhkan waktu
		kurang lebih 01.21
		detik untuk akses setiap
		halaman.
3	Safari	Membutuhkan waktu
		kurang lebih 01.37
		detik untuk akses setiap
		halaman.

4. PENUTUP

4.1 Kesimpulan

Website Toko Besi UD Murah ini telah selesai dibuat dan telah berhasil dibuka melalui Google Chrome, Microsoft Edge, dan Safari Web Browser. Website Toko Besi UD Murah telah melalui tahap uji coba diantaranya yaitu uji coba fungsionalitas. Berdasarkan uji coba yang telah dilakukan didapat bahwa semua fungsi dapat berfungsi dengan baik, sesuai dengan yang diharapkan.

Sehingga Website Toko Besi UD Murah dapat dipergunakan dengan baik. Adanya website ini dapat mempermudah pemilik toko online Toko Besi UD Murah dalam mempromosikan produk yang dijual, serta memudahkan para pelanggan untuk mencari produk yang diinginkan.

4.2 Saran

Website ini telah berhasil dibuat, penulis berharap website ini dapat di kembangkan menjadi lebih baik dari segi fitur dan design di masa mendatang mengikuti perkembangan teknologi yang ada

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Agung, G. 2018. *HTML, PHP, dan MYSQL untuk PemulaII*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo
- [2] Agung, G. 2019. 5 Pemrograman dasar desain website. Jakarta: PT Elex Media Komputindo
- [3] Andriansyah, Doni. 2016. *Membuat Sistem Informasi Penjualan*. Jogyakarta: GAVA MEDIA.
- [4] anonim https://qwords.com/blog/pengertian-xampp/, 9 april 2020
- [5] Master.com. 2012. *Membuat Website Gratis Dalam Sekejab Tanpa Guru*, cetakan pertama. Jakarta : KunciKom.
- [6] Saputra, A. 2019. *Buku Sakti HTML, CSS, & JAVASCRIPT*. Faz, editor. Yogyakarta(ID-YYK): START UP
- [7] Sidhik, B. 2017. *Pemrograman Web Dengan PHP7*. Bandung: Informatika Bandung
- [8] Supono, Vidiandry Putratama. 2018. *Pemograman web dengan menggunakan PHP dan Framework Codeignitier*. Yogyakarta: DEEPUBLISH.

LAMPIRAN LISTING PROGRAM.

1. Tampilan Home pengunjung.

```
<?php
session_start();
$koneksi = new mysqli("localhost","root","","programbesii");
?>
<!doctype html>
<html>
<head>
   <title>TOKO BESI UD MURAH</title>
   k rel="stylesheet" href="admin/assets/css/bootstrap.css">
 </head>
 <body>
 <?php include 'menu.php'; ?>
  <section class="konten">
   <div class="container">
     <h1>Produk Terlaris</h1>
   <div class="row">
   <?php $ambil = $koneksi->query("SELECT * FROM produk "); ?>
   <?php while($perproduk = $ambil->fetch_assoc()){ ?>
   <div class="col-md-4">
   <div class="thumbnail">
   <img src="foto_produk/<?php echo $perproduk['foto_produk']; ?>"
alt="">
   <div class="caption">
    <h3><?php echo $perproduk['nama_produk']; ?></h3>
    <h4>Rp. <?php echo number_format($perproduk['harga_produk']);
?></h4>
    <a href="beli.php?id=<?php echo $perproduk['id_produk']; ?>"
class="btn btn-primary">Beli</a>
  </div>
  </div>
  </div>
  <?php } ?>
```

```
</div>
  </div>
</section>
</body>
</html>
<!-- < div id="carouselExampleCaptions" class="carousel slide" data-
ride="carousel">

    class="carousel-indicators">

  data-target="#carouselExampleCaptions" data-slide-to="0"
class="active">
  data-target="#carouselExampleCaptions" data-slide-to="1">
 </01>
 <div class="carousel-inner">
  <div class="carousel-item active">
   <img src="img/logo1.jpg" class="d-block w-100" alt="...">
   <div class="carousel-caption d-none d-md-block">
   </div>
  </div>
  <div class="carousel-item">
   <img src="img/logo2.jpg" class="d-block w-100" alt="...">
   <div class="carousel-caption d-none d-md-block">
   </div>
  </div>
 </div>
 <a class="carousel-control-prev" href="#carouselExampleCaptions"
role="button" data-slide="prev">
  <span class="carousel-control-prev-icon" aria-hidden="true"></span>
  <span class="sr-only">Previous</span>
 </a>
 <a class="carousel-control-next" href="#carouselExampleCaptions"
role="button" data-slide="next">
  <span class="carousel-control-next-icon" aria-hidden="true"></span>
  <span class="sr-only">Next</span>
 </a>
</div> -->
```

```
<!-- Optional JavaScript -->
  <!-- ¡Query first, then Popper.js, then Bootstrap JS -->
  <script src="https://code.jquery.com/jquery-3.4.1.slim.min.js"</pre>
integrity="sha384-
J6qa4849blE2+poT4WnyKhv5vZF5SrPo0iEjwBvKU7imGFAV0wwj1yYfoR
SJoZ+n" crossorigin="anonymous"></script>
  <script
src="https://cdn.jsdelivr.net/npm/popper.js@1.16.0/dist/umd/popper.min.js"
integrity="sha384-
Q6E9RHvbIyZFJoft+2mJbHaEWldlvI9IOYy5n3zV9zzTtmI3UksdQRVvoxM
fooAo" crossorigin="anonymous"></script>
  <script
src="https://stackpath.bootstrapcdn.com/bootstrap/4.4.1/js/bootstrap.min.js"
integrity="sha384-
wfSDF2E50Y2D1uUdj0O3uMBJnjuUD4Ih7YwaYd1iqfktj0Uod8GCExl3Og
8ifwB6" crossorigin="anonymous"></script>
```

2. Tampilan Keranjang Belanja.

```
<?php
session_start();
$koneksi = new mysqli("localhost", "root", "", "programbesii");
if(empty($_SESSION["keranjang"]) OR !isset($_SESSION["keranjang"]))
   echo "<script>alert('Keranjang kosong, Silahkan belanja terlebih
dahulu');</script>";
   echo "<script>location='index.php';</script>";
}
?>
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
   <title>Keranjang Belanja</title>
   k rel="stylesheet" href="admin/assets/css/bootstrap.css">
</head>
<body>
<?php include 'menu.php'; ?>
```

```
<div class="container">
        <h1>Keranjang Belanja</h1>
        <hr>
        <thead>
                   <th>No</th>
                         Produk
                         Harga/Kg
                         Pcs
                         Subharga
                         Aksi
                   </thead>
             <?php $nomor=1; ?>
                   <?php foreach ($_SESSION["keranjang"] as</pre>
$id_produk => $jumlah): ?>
                   <?php
                   $ambil = $koneksi->query("SELECT * FROM
produk WHERE id_produk='$id_produk'");
                   $pecah = $ambil->fetch assoc();
                   $subharga = $pecah["harga_produk"]*$jumlah;
                   ?>
                   <?php echo $nomor; ?>
                         <?php echo $pecah["nama_produk"];
?>
                         Rp. <?php echo
number_format($pecah["harga_produk"]); ?>
                         <?php echo $jumlah; ?>
                         Rp. <?php echo
number_format($subharga); ?>
                         <a
href="hapuskeranjang.php?id=<?php echo $id_produk?>" class="btn-danger
btn-xs">Hapus Produk</a>
                         <?php $nomor++; ?>
```

<section class="konten">

```
<?php endforeach ?>
                     <a href="index.php" class="btn btn-info">Lanjutkan Belanja</a>
              <a href="checkout.php" class="btn btn-success">Checkout</a>
       </div>
   </section>
   </body>
   </html>
3. Tampilan login.
   <?php
   session_start();
   $koneksi = new mysqli("localhost","root","","programbesii");
   ?>
   <!DOCTYPE html>
   <html>
   <head>
       <title>LOGIN PELANGGAN</title>
       k rel="stylesheet" href="admin/assets/css/bootstrap.css">
   </head>
   <body>
   <?php include 'menu.php'; ?>
   <div class="container">
       <div class="row">
              <div class="col-md-5 col-md-offset-4">
                     <div class="panel panel-default">
                            <div class="panel-heading">
                                   <h3 class="panel-center">Login
   Pelanggan</h4>
                            </div>
                            <div class="panel-body">
                                   <form method="post" class="form-
   horizontal">
                                          <div class="form-group">
                                                 <label class="control-label</pre>
   col-md-3">Email</label>
                                                 <div class="col-md-7">
```

```
<input type="email"
class="form-control" name="email">
                                       </div>
                                       </div>
                                       <div class="form-group">
                                              <label class="control-label</pre>
col-md-3">Password</label>
                                              <div class="col-md-7">
                                              <input type="password"</pre>
class="form-control" name="password">
                                       </div>
                                       </div>
                                       <div class="col-md-7 col-md-offset-</pre>
3">
                                       <button class="btn btn-primary"</pre>
name="login">Login</button>
                                </div>
                                </form>
   </div>
   </div>
   </div>
   </div>
   </div>
<?php
if (isset($_POST["login"]))
{
   $email = $_POST["email"];
   $password = $_POST["password"];
   $ambil = $koneksi->query("SELECT * FROM pelanggan WHERE
email_pelanggan='$email' AND password_pelanggan='$password'");
   $akunyangcocok = $ambil->num_rows;
   if ($akunyangcocok==1)
          $akun = $ambil->fetch_assoc();
          $_SESSION["pelanggan"] = $akun;
          echo "<script>alert('Anda Sukses Login');</script>";
```

```
if (isset($_SESSION["keranjang"]) OR
    !empty($_SESSION["keranjang"]))
                     echo "<script>location='checkout.php';</script>";
              }
              else
              {
                     echo "<script>location='riwayat.php';</script>";
               }
       else
              echo "<script>alert('Anda Gagal Login, Periksa Akun
   Anda');</script>";
              echo "<script>location='login1.php';</script>";
       }
   }
   ?>
   </body>
   </html>
4. Tampilan Daftar
   <?php
   $koneksi = new mysqli("localhost","root","","programbesii");
    ?>
   <!DOCTYPE html>
   <html>
   <head>
       <title>DAFTAR PELANGGAN</title>
       <link rel="stylesheet" type="text/css"</pre>
   href="admin/assets/css/bootstrap.css">
   </head>
```

```
<body>
   <?php include 'menu.php'; ?>
   <div class="container">
           <div class="row">
                  <div class="col-md-8 col-md-offset-2">
                  <div class="panel panel-default">
                  <div class="panel-heading">
                         <h3 class="panel-tittle">Daftar Pelanggan</h3>
                  </div>
                         <div class="panel-body">
                                 <form method="post" class="form-
horizontal">
                                        <div class="form-group">
                                               <label class="control-label</pre>
col-md-3">Nama</label>
                                               <div class="col-md-7">
                                                      <input type="text"</pre>
class="form-control" name="nama" required>
                                               </div>
                                        </div>
                                        <div class="form-group">
                                               <label class="control-label"
col-md-3">Email</label>
                                               <div class="col-md-7">
                                                      <input type="email"
class="form-control" name="email" requiered>
                                               </div>
                                        </div>
                                        <div class="form-group">
                                               <label class="control-label"
col-md-3">Password</label>
```

```
<div class="col-md-7">
                                                      <input
type="password" class="form-control" name="password">
                                               </div>
                                        </div>
                                        <div class="form-group">
                                               <label class="control-label"
col-md-3">Alamat</label>
                                               <div class="col-md-7">
                                                      <textarea
class="form-control" name="alamat"></textarea>
                                               </div>
                                        </div>
                                        <div class="form-group">
                                               <label class="control-label</pre>
col-md-3">Telp/Hp</label>
                                               <div class="col-md-7">
                                                      <input type="text"</pre>
class="form-control" name="telepon" required>
                                               </div>
                                        </div>
                                        <div class="form-group">
                                               <div class="col-md-7 col-md-
offset-3">
                                                      <button class="btn
btn-primary" name="daftar">Masuk</button>
                                               </div>
                                       </div>
                                </form>
                                <?php
                                if (isset($_POST["daftar"]))
                                {
```

```
nam = POST["nama"];
                                      $email = $_POST["email"];
                                      $password = $_POST["password"];
                                      $alamat = $_POST["alamat"];
                                      $telepon = $_POST["telepon"];
                                      $ambil = $koneksi->query("SELECT
* FROM pelanggan WHERE email_pelanggan='$email'");
                                      $yangcocok = $ambil->num_rows;
                                      if ($yangcocok==1)
                                      {
                                             echo
"<script>alert('Pendaftaran Gagal, Email sudah digunakan');</script>";
                                             echo
"<script>location='daftar.php';</script>";
                                      }
                                      else
                                      {
                                             $koneksi->query("INSERT
INTO pelanggan
   (email_pelanggan,password_pelanggan,nama_pelanggan,telepon_pelangg
an,alamat_pelanggan)
   VALUES('$email', '$password', '$nama', '$telepon', '$alamat') ");
                                             echo
"<script>alert('Pendaftaran sukses,Silahkan Login');</script>";
                                             echo
"<script>location='login1.php';</script>";
                                      }
                               }
```

```
?>
                            </div>
                     </div>
              </div>
       </div>
   </body>
   </html>
5. Tampilan Riwayat Belanja.
   <?php
   session_start();
   $koneksi = new mysqli("localhost","root","","programbesii");
   if (!isset($_SESSION["pelanggan"]) OR empty($_SESSION["pelanggan"]))
   {
       echo "<script>alert('Silahkan Login');</script>";
       echo "<script>location='login1.php';</script>";
       exit();
   }
   ?>
   <!DOCTYPE html>
   <html>
   <head>
       <title>TOKO BESI UD MURAH</title>
       k rel="stylesheet" href="admin/assets/css/bootstrap.css">
   </head>
   <body>
```

```
<?php include 'menu.php'; ?>
<section class="riwayat">
  <div class="container">
        <h3>Riwayat Belanja <?php echo
$_SESSION["pelanggan"]["nama_pelanggan"] ?></h3>
  <thead>
              <th>No</th>
                   Tanggal
                   Status
                   Total
                   Opsi
              </thead>
        <?php
              $nomor=1;
              $id_pelanggan =
$_SESSION["pelanggan"]['id_pelanggan'];
             $ambil = $koneksi->query("SELECT * FROM pembelian
WHERE id_pelanggan='$id_pelanggan'");
              while($pecah = $ambil->fetch_assoc()){
              ?>
              <?php echo $nomor; ?>
                   <?php echo $pecah["tanggal_pembelian"]
?>
                   <?php echo $pecah["status_pembelian"] ?>
```

```
<br>
                             <?php if
(!empty($pecah['resi_pengiriman'])): ?>
                             Resi Pengiriman: <?php echo
$pecah['resi_pengiriman']; ?>
                             <?php endif ?>
                       Rp. <?php echo
number_format($pecah["total_pembelian"]) ?>
                       <a href="nota.php?id=<?php echo
$pecah["id_pembelian"] ?>" class="btn btn-warning">Nota</a>
                             <?php if
($pecah['status_pembelian']=="Pending"): ?>
                             <a href="pembayaran.php?id=<?php echo
$pecah["id_pembelian"]; ?>" class="btn btn-warning">Input Pembayaran</a>
                      <?php else: ?>
                      <a href="lihat_pembayaran.php?id=<?php echo
$pecah["id_pembelian"]; ?>" class="btn btn-danger">
                             Lihat Pembayaran</a>
                       <?php endif ?>
                       <?php $nomor++; ?>
                <?php } ?>
```

```
</div>
   </section>
   </body>
   </html>
6. Tampilan Nota
   <?php
   session_start();
   $koneksi = new mysqli("localhost", "root", "", "programbesii"); ?>
   <!DOCTYPE html>
   <html>
   <head>
       <title>NOTA PEMBELIAN</title>
       <link rel="stylesheet" type="text/css"</pre>
   href="admin/assets/css/bootstrap.css">
   </head>
   <body>
   <?php include 'menu.php'; ?>
              <section class="konten">
                     <div class="container">
   <h2>Detail Pembelian</h2>
   <?php
   $ambil = $koneksi->query("SELECT * FROM pembelian JOIN pelanggan
   ON pembelian.id_pelanggan=pelanggan.id_pelanggan WHERE
   pembelian.id_pembelian='$_GET[id]'");
   $detail = $ambil->fetch_assoc();
   ?>
   <?php
   $idpelangganyangbeli = $detail["id_pelanggan"];
   $idpelangganyanglogin = $_SESSION["pelanggan"]["id_pelanggan"];
   if ($idpelangganyangbeli!==$idpelangganyanglogin)
       echo "<script>alert('Maaf,Tidak Bisa Di Akses');</script>";
       echo "<script>location='riwayat.php';</script>";
```

```
exit();
}
?>
>
   Tanggal: <?php echo $detail['tanggal pembelian']; ?> <br>
   Total: Rp. <?php echo number_format($detail['total_pembelian']); ?>
<div class="row">
   <div class="col-md-3">
          <h3>Pelanggan</h3>
          <strong><?php echo $detail['nama_pelanggan']; ?></strong><br>
          <?php echo $detail['telepon_pelanggan']; ?><br>
          <?php echo $detail['email_pelanggan']; ?>
   </div>
   <div class="col-md-3">
   <h3>Pembelian</h3>
          <strong>No. Pembelian: <?php echo $detail['id_pembelian'];</pre>
?></strong> <br>
          >
                Tanggal: <?php echo $detail['tanggal_pembelian']; ?> <br>
                Total: Rp. <?php echo
number_format($detail['total_pembelian']); ?> <br>
   </div>
          <div class="col-md-3">
          <h3>Pengiriman</h3>
          <strong><?php echo $detail['nama_kota']; ?></strong><br>
          Ongkos Kirim: Rp. <?php echo number_format($detail['tarif']); ?>
<br>
          Alamat: <?php echo $detail['alamat_pengiriman'] ?>
   </div>
   <div class="col-md-3">
   <h3>Catatan Produk</h3>
          <strong><?php echo $detail['produk_dipesan']; ?></strong><br>
   </div>
<thead>
          <th>>No</th>
```

```
Nama Produk
              Harga
              Berat (Kg/Gram)
              Pcs
              SubBerat
              SubTotal
        </thead>
  <?php $nomor=1; ?>
        <?php $ambil=$koneksi->query("SELECT * FROM
pembelian_produk WHERE
        id_pembelian='$_GET[id]'"); ?>
        <?php while($pecah=$ambil->fetch_assoc()){ ?>
              <?php echo $nomor; ?>
              <?php echo $pecah['nama']; ?>
              Rp. <?php echo number_format($pecah['harga']);
?>
              <?php echo $pecah['berat']; ?> 
              <?php echo $pecah['jumlah']; ?>
              <?php echo $pecah['subberat']; ?>
              Rp. <?php echo number_format($pecah['subharga']);
?>
        <?php $nomor++; ?>
        <?php } ?>
  <div class="row">
  <div class="col-md-7">
  <div class="alert alert-warning">
        >
              Silahkan Melakukan Pembayaran Rp. <?php echo
number_format($detail['total_pembelian']); ?> <br>
              <strong>BANK BCA 8806-144-32 Toko Besi UD Murah
</strong>
        </div>
  </div>
  </div>
```

```
</div>
              </section>
    </body>
    </html>
7. Tampilan Lihat Pembayaran.
    <?php
   session_start();
   $koneksi = new mysqli("localhost", "root", "", "programbesii");
   $id_pembelian = $_GET["id"];
   $ambil = $koneksi->query("SELECT * FROM Pembayaran
       LEFT JOIN pembelian ON
    pembayaran.id_pembelian=pembelian.id_pembelian
       WHERE pembelian.id_pembelian='$id_pembelian''');
    $detbay = $ambil->fetch_assoc();
   if (empty($detbay))
       echo "<script>alert('Belum Ada Data Pembayaran')</script>";
       echo "<script>location='riwayat.php';</script>";
       exit();
   }
   if ($_SESSION["pelanggan"]['id_pelanggan']!==$detbay["id_pelanggan"])
       echo "<script>alert('Anda Tidak Berhak Melihat Pembayaran Orang
   Lain')</script>";
       echo "<script>location='riwayat.php';</script>";
       exit();
    }
    ?>
    <!DOCTYPE html>
    <html>
    <head>
       <title>Lihat Pembayaran</title>
       <link rel="stylesheet" type="text/css"</pre>
   href="admin/assets/css/bootstrap.css">
    </head>
    <body>
       <?php include 'menu.php'; ?>
```

```
<div class="container">
           <h3>Lihat Pembayaran</h3>
           <div class="row">
           <div class="col-md-6">
                Nama
                           <?php echo $detbay["nama"] ?>
                      Bank
                           <?php echo $detbay["bank"] ?>
                      Tanggal
                           <?php echo $detbay["tanggal"] ?>
                      Jumlah
                           Rp. <?php echo
  </div>
           <div class="col-md-6">
                <img src="bukti_pembayaran/<?php echo $detbay["bukti"]</pre>
   ?>" alt="" class="img-responsive">
           </div>
     </div>
  </div>
   </body>
   </html>
8. Tampilan Input Pembayaran.
  <?php
  session_start();
  $koneksi = new mysqli("localhost","root","","programbesii");
  if (!isset($_SESSION["pelanggan"]) OR empty($_SESSION["pelanggan"]))
     echo "<script>alert('Silahkan Login');</script>";
```

```
echo "<script>location='login1.php';</script>";
   exit();
}
= GET["id"];
$ambil = $koneksi->query("SELECT * FROM pembelian WHERE
id pembelian='$idpem'");
$detpem = $ambil->fetch_assoc();
$id pelanggan beli = $detpem["id pelanggan"];
$id_pelanggan_login = $_SESSION["pelanggan"]["id_pelanggan"];
if ($id_pelanggan_login !==$id_pelanggan_beli)
   echo "<script>alert('Maaf Tidak Bisa Di Akses');</script>";
   echo "<script>location='riwayat.php';</script>";
   exit();
?>
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
   <title>PEMBAYARAN</title>
   k rel="stylesheet" href="admin/assets/css/bootstrap.css">
</head>
<body>
   <?php include 'menu.php'; ?>
   <div class="container">
          <h2>Konfirmasi Pembayaran</h2>
          Kirim Bukti Pembayaran Anda Disini
          <div class="alert alert-info">Total Tagihan Anda <strong>Rp.
<?php echo number_format($detpem["total_pembelian"]) ?></strong></div>
          <form method="post" enctype="multipart/form-data">
                 <div class="form-group">
                        <label>Nama Penyetor</label>
                        <input type="text" class="form-control"</pre>
name="nama">
                 </div>
                 <div class="form-group">
                        <label>Bank</label>
```

```
<input type="text" class="form-control"</pre>
name="bank">
                 </div>
                 <div class="form-group">
                        <label>Jumlah</label>
                        <input type="number" class="form-control"</pre>
name="jumlah" min="1">
                 </div>
                 <div class="form-group">
                        <label>Foto Bukti</label>
                        <input type="file" class="form-control"</pre>
name="bukti">
                        Foto bukti harus JPG
maksimal 2MB
                 </div>
                 <button class="btn btn-primary"
name="kirim">Kirim</button>
   </div>
<?php
if (isset($_POST["kirim"]))
   $namabukti = $_FILES["bukti"]["name"];
   $lokasibukti = $_FILES["bukti"]["tmp_name"];
   $namafiks = date("YmdHis").$namabukti;
   move_uploaded_file($lokasibukti, "bukti_pembayaran/$namafiks");
   $nama = $_POST["nama"];
   bank = POST["bank"];
   $jumlah = $_POST["jumlah"];
   $tanggal = date("Y-m-d");
   $koneksi->query("INSERT INTO
pembayaran(id_pembelian,nama,bank,jumlah,tanggal,bukti)
   VALUES ('$idpem', '$nama', '$bank', '$jumlah', '$tanggal', '$namafiks') ");
   $koneksi->query("UPDATE pembelian SET status_pembelian='Sudah
Kirim Pembayaran' WHERE id_pembelian='$idpem'");
   echo "<script>alert("Terimakasih Sudah Mengirimkan Bukti
Pembayaran');</script>";
   echo "<script>location='riwayat.php';</script>";
?>
```

```
</body>
```

9. Tampilan Beli.

```
<?php session_start(); ?>
<?php
$koneksi = new mysqli("localhost","root","","programbesii");
?>
<?php
$id_produk = $_GET["id"];
$ambil = $koneksi->query("SELECT * FROM produk WHERE
id_produk='$id_produk'");
$detail = $ambil->fetch_assoc();
?>
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
   <title>BELI PRODUK</title>
   <link rel="stylesheet" type="text/css"</pre>
href="admin/assets/css/bootstrap.css">
</head>
<body>
<?php include 'menu.php'; ?>
<section class="konten">
   <div class="container">
          <div class="row">
                 <div class="col-md-6">
                         <img src="foto_produk/<?php echo</pre>
$detail["foto_produk"]; ?>" alt="" class="img-responsive">
                 </div>
                 <div class="col-md-6">
                         <h2><?php echo $detail["nama_produk"] ?></h2>
                         <h4> Rp. <?php echo
number_format($detail["harga_produk"]); ?></h4>
                         <h4><?php echo $detail["deskripsi_produk"];
?></h4>
                         <h4>Stok Produk: <?php echo
$detail['stok_produk'] ?></h4>
```

```
<form method="post">
                                    <div class="form-group">
                                           <div class="input-group">
                                                  <input type="number"
   min="1" class="form-control" name="jumlah" max="<?php echo
   $detail['stok_produk'] ?>" required>
                                                  <div class="input-group-
   btn">
                                                         <button class="btn
   btn-primary" name="beli">Beli</button>
                                                  </div>
                                           </div>
                                    </div>
                            </form>
                            <?php
                            if (isset($_POST["beli"]))
                                    $jumlah = $_POST["jumlah"];
                                   $_SESSION["keranjang"][$id_produk] =
   $jumlah;
                                   echo "<script>alert('Produk Telah Masuk Ke
   Keranjang Belanja');</script>";
                                   echo
   "<script>location='keranjang.php';</script>";
                            ?>
                     </div>
              </div>
       </div>
   </section>
   </body>
   </html>
10. Logout.
<?php
session_start();
session_destroy();
```

```
echo "<script>alert('Anda Telah Logout');</script>";
echo "<script>location='index.php';</script>";
```

?>