# SW Technical Document Rancang Bangun Website Pemesanan Tiket Koperasi Bintang Tapanuli (KBT)

# **Dibuat Oleh:**

11322025	Juan Saut Pandapotan Sitorus
11322048	Resa Halen Manurung
11322050	Elisabeth Uli Tambunan
11322062	Monica Silaban

# Untuk : Loket Koperasi Bintang Tapanuli (KBT) Laguboti, Sumatera Utara 2023/2024



Proyek Akhir 2 2024 Istitut Teknologi Del

No. Dokumen: SW-PA2-05-2023 Versi: 00.01 Tanggal : 16-03-23 Jumlah Halaman : 158

# **DAFTAR ISI**

D.	AFTA	R GA	MBAR	5
D.	AFTA	R TA	BEL	7
1	Inf	trodu	ction	9
	1.1	Purp	ose of Document	9
	1.2	Scop	e	9
	1.3	Defi	nition,Acronim and Abbreviation	9
	1.4	Ident	tification and Numbering	10
	1.5		rence Documents	
	1.6	Docu	ument Summary	11
2	Sy		Overview	
	2.1		ent System Overview	
	2.1	1.1	Business Process Current System	
	2.2	Targ	et System	
		2.1	Business Process Autentikasi (Login)	
	2.7	2.2	Business Process Autentikasi (Registrasi)	
	2.7	2.3	Business Process Mengubah Password	
	2.7	2.4	Business Process Melihat Profile	
	2.7	2.5	Business Process Mengedit Profile	
	2.7	2.6	Business Process Melihat Informasi	
	2.7	2.7	Business Process Menambah Informasi	
		2.8	Business Process Mengedit Informasi	
		2.9	Business Process Menghapus Informasi	
		2.10	Business Process Melihat Tiket	
	2.7	2.11	Business Process Menambah Tiket	
	2.7	2.12	Business Process Mengedit Tiket	
	2.7	2.13	Business Process Menghapus Tiket	
	2.7	2.14	Business Process Melihat Detail Informasi Kendaraan	
	2.7	2.15	Business Process Melihat Dashboard	
	2.7	2.16	Business Process Melihat Data Pelanggan	
	2.7	2.17	Business Process Melihat Informasi Paket Pelanggan	
	2.7	2.18	Business Process Melihat Pembayaran Paket	
	2.7	2.19	Business Process Mengapprove Tiket	
	2.7	2.20	Business Process Melihat Ulasan (Admin)	
	2.7	2.21	Business Process Melihat Ulasan (Pelanggan)	
	2.2	2.22	Business Process Melihat Pembayaran	
	2.7	2.23	Business Process Melihat History	
		2.24	Business Process Melihat Cara Pemesanan	
	2.2	2.25	Business Process Melihat Cara Pembayaran	26
	2.2	2.26	Business Process Pemesanan Tiket	
	2.2	2.27	Business Process Pengiriman Paket	27
	2.2	2.28	Business Process Memeriksa Pesanan Tiket	
	2.2	2.29	Business Process Menambahkan Ulasan	28
	2.2	2.30	Business Process Autentikasi (Logout)	28
3	So	oftwar	e General Description	
	3.1		uct Main Function	
	3.2	User	s Characteristics	34
	3.3		strains	
	3.4	SW I	Environment	36
	3.4	4.1	Development	36
	3.4	4.2	Operational	
4	Rε	equire	ment Definition	
	4.1	Exte	rnal Interface	40

IT Del SWTD-PA2-05-2024 Halaman 2 dari 158

	4.1.1	User Interface	
	4.1.2	Hardware Interface	40
	4.1.3	Software Interface	41
	4.1.4	Communication Description	41
	4.2 Func	ctional Description	41
	4.2.1	Use Case Scenario	
	4.3 Data	Requirement	
	4.3.1	E-R Diagram	
		tional Requirement	
		Functional Requirement	
		gn Constraints	
5		51 CONSTRUCTOR	
_	_	Description	
	5.1.1	Domain/ Type Definition	
	5.1.2	Conceptual Data Model	
	5.1.3	Physical Data Model	
	5.1.4	Tables	
6		Design Description	
U		e Structure	
	6.1.1	Tabel Admins	
	6.1.2	Tabel Jadwal_kbt	
	6.1.3	Tabel Detail_tiket	
	6.1.4	Tabel History	
	6.1.5	Tabel Informasi	
	6.1.6	Tabel Paket	
	6.1.7	Tabel Payments	
	6.1.8	Tabel Tickets	
	6.1.9	Tabel Ticket Approvals	
	6.1.10	Tabel Ulasan	
	6.1.11	Tabel Users	
		s Diagram	
	-	ence Diagram	
	6.3.1	Sequence Diagram Autentikasi (Registrasi)	
	6.3.2	Sequence Diagram Autentikasi (Login)	
	6.3.3	Sequence Diagram Mengubah Password	
	6.3.4	Sequence Diagram Melihat History	
	6.3.5	Sequence Diagram Melihat Profile	
	6.3.6	Sequence Diagram Mengedit Profile	107
	6.3.7	Sequence Diagram Melihat Cara Pemesanan	108
	6.3.8	Sequence Diagram Melihat Cara Pembayaran	109
	6.3.9	Sequence Diagram Melihat Informasi	109
	6.3.10	Sequence Diagram Menambah Informasi	109
	6.3.11	Sequence Diagram Mengedit Informasi	110
	6.3.12	Sequence Diagram Menghapus Informasi	111
	6.3.13	Sequence Diagram Menambah Tiket	111
	6.3.14	Sequence Diagram Mengedit Tiket	112
	6.3.15	Sequence Diagram Menghapus Tiket	112
	6.3.16	Sequence Diagram Melihat Detail Informasi Kendaraan	113
	6.3.17	Sequence Diagram Melihat Dashboard	113
	6.3.18	Sequence Diagram Pemesanan Tiket	
	6.3.19	Sequence Diagram Melihat Data Pelanggan	
	6.3.20	Sequence Diagram Membuat Pengiriman Paket	
	6.3.21	Sequence Diagram Melihat Informasi Paket Pelanggan	
	6.3.22	Sequence Diagram Mengapprove Tiket	
	6.3.23	Sequence Diagram Mengecek Pesanan Tiket	
	6.3.24	Sequence Diagram Melihat Ulasan	
	6.3.25	Sequence Diagram Menambahkan Ulasan	
		1 5	

IT Del SWTD-PA2-05-2024 Halaman 3 dari 158

	6.3.26	Sequence Diagram Melihat Pembayaran	118
	6.3.27	Sequence Diagram Cetak Pesanan	118
	6.3.28	Sequence Diagram Autentikasi (Logout)	119
	6.4 Phys	ical File	119
	6.5 Trac	ebility	123
7	Testing		125
	7.1 Test	Preparation	
	7.1.1	Procedural Preparation	
	7.1.2	HW & Network Preparation	
	7.1.3	SW Preparation	
		Plan and Identification.	
		Script & Result	
	7.3.1	Test Script Butir-Uji-1	
	7.3.2	Test Script Butir-Uji-2	
	7.3.3	Test Script Butir-Uji-3	
	7.3.4	Test Script Butir-Uji-4	
	7.3.5	Test Script Butir-Uji-5	
	7.3.6	Test Script Butir-Uji-6	
	7.3.7	Test Script Butir-Uji-7	
	7.3.8	Test Script Butir-Uji-8	
	7.3.9	Test Script Butir-Uji-9	
	7.3.10	Test Script Butir-Uji-10	
	7.3.11	Test Script Butir-Uji-11	
	7.3.12	Test Script Butir-Uji-12	
	7.3.13	Test Script Butir-Uji-13	
	7.3.14	Test Script Butir-Uji-14	
	7.3.15	Test Script Butir-Uji-15	
	7.3.16	Test Script Butir-Uji-16	
	7.3.17	Test Script Butir-Uji-17	
	7.3.18	Test Script Butir-Uji-18	
	7.3.19	Test Script Butir-Uji-19	
	7.3.20	Test Script Butir-Uji-20	
	7.3.21	Test Script Butir-Uji-21	
	7.3.22	Test Script Butir-Uji-22	
	7.3.23	Test Script Butir-Uji-23	
	7.3.24	Test Script Butir-Uji-24	
	7.3.25	Test Script Butir-Uji-25	
	7.3.26	Test Script Butir-Uji-26	
	7.3.27 7.3.28	Test Script Butir-Uji-27 Test Script Butir-Uji-28	
T		Test Script Butti-Oji-28	
20			15/

### **DAFTAR GAMBAR**

Gambar 1 Current System	
Gambar 2 Business Process Autentikasi (Login)	. 14
Gambar 3 Business Process Autentikasi (Registrasi)	. 15
Gambar 4 Business Process Mengubah Password	. 15
Gambar 5 Business Process Melihat Profile	. 16
Gambar 6 Business Process Mengedit Profile	. 16
Gambar 7 Business Process Melihat Informasi	. 17
Gambar 8 Business Process Menambah Informasi	. 17
Gambar 9 Business Process Mengedit Informasi	. 18
Gambar 10 Business Process Menghapus Informasi	. 18
Gambar 11 Business Process Melihat Tiket	
Gambar 12 Business Process Menambah Tiket	. 19
Gambar 13 Business Process Mengedit Tiket	. 20
Gambar 14 Business Process Menghapus Tiket	. 20
Gambar 15 Business Process Melihat Detail Informasi Kendaraan	
Gambar 16 Business Process Melihat Dashboard	. 21
Gambar 17 Business Process Melihat Data Pelanggan	
Gambar 18 Business Process Melihat Informasi Paket Pelanggan	. 22
Gambar 19 Business Process Melihat Pembayaran Paket	. 23
Gambar 20 Business Process Mengapprove Tiket	
Gambar 21 Business Process Melihat Ulasan (Admin)	
Gambar 22 Business Process Melihat Ulasan (Pelanggan)	. 24
Gambar 23 Business Process Melihat Pembayaran	
Gambar 24 Business Process Melihat History	
Gambar 25 Business Process Melihat Cara Pemesanan	
Gambar 26 Business Process Melihat Cara Pembayaran	
Gambar 27 Business Process Pemesanan Tiket	
Gambar 28 Business Process Pengiriman Paket	
Gambar 29 Business Process Memeriksa Pesanan Tiket	
Gambar 30 Business Process Menambah Ulasan	
Gambar 31 Business Process Autentikasi (Logout)	
Gambar 32 Use case Diagram	
Gambar 33 ER Diagram.	. 79
Gambar 34 Conceptual Data Model	
Gambar 35 Physical Data Model	
Gambar 36 Class Diagram	
Gambar 37 Sequence Diagram Autentikasi (Registrasi)	
Gambar 38 Sequence Diagram Autentikasi (Login)	
Gambar 39 Sequence Diagram Mengubah Password	
Gambar 40 Sequence Diagram Melihat History	
Gambar 41 Sequence Diagram Melihat Profile	
Gambar 42 Sequence Diagram Mengedit Profile	
Gambar 43 Sequence Diagram Melihat Cara Pemesanan	
Gambar 44 Sequence Diagram Melihat Cara Pembayaran	
Gambar 45 Sequence Diagram Melihat Informasi	
Gambar 46 Sequence Diagram Menambah Informasi	110

IT Del SWTD-PA2-05-2024 Halaman 5 dari 158

Gambar 4/ Sequence Diagram Mengedit Informasi	110
Gambar 48 Sequence Diagram Menghapus Informasi	111
Gambar 49 Sequence Diagram Menambah Tiket	111
Gambar 50 Sequence Diagram Mengedit Tiket	112
Gambar 51 Sequence Diagram Menghapus Tiket	112
Gambar 52 Sequence Diagram Melihat Detail Informasi Kendaraan	113
Gambar 53 Sequence Diagram Melihat Dashboard	113
Gambar 54 Sequence Diagram Pemesanan Tiket	114
Gambar 55 Sequence Diagram Melihat Data Pelanggan	114
Gambar 56 Sequence Diagram Membuat Pengiriman Paket	115
Gambar 57 Sequence Diagram Melihat Informasi Pengiriman Paket	115
Gambar 58 Sequence Diagram Mengapprove Tiket	116
Gambar 59 Sequence Diagram Mengecek Pesanan Tiket	116
Gambar 60 Sequence Diagram Melihat Ulasan	117
Gambar 61 Sequence Diagram Menambahkan Ulasan	117
Gambar 62 Sequence Diagram Melihat Pembayaran	118
Gambar 63 Sequence Diagram Cetak Pesanan	118
Gambar 64 Sequence Diagram Autentikasi (Logout)	119

## **DAFTAR TABEL**

9
. 10
. 10
. 11
. 35
. 36
. 37
. 37
. 38
. 39
. 40
. 40
. 42
. 43
. 45
. 46
. 47
. 48
. 49
. 50
. 51
. 52
. 53
. 55
. 56
. 58
. 59
. 60
. 62
. 63
. 65
. 66
. 68
. 69
. 70
. 72
. 74
. 75
. 76
. 77
. 84
. 86
. 90
.91
. 92
. 92

IT Del SWTD-PA2-05-2024 Halaman 7 dari 158

Tabel 47 Tabel History	94
Tabel 48 Tabel Informasi	94
Tabel 49 Tabel Paket	96
Tabel 50 Tabel Payments	97
Tabel 51 Tabel Tickets	
Tabel 52 Tabel Ticket Approvals	101
Tabel 53 Tabel Ulasan	
Tabel 54 Tabel Users	103
Tabel 55 Physical File	119
Tabel 56 Tracebility	123
Tabel 57 Test Plan and Identification	126
Tabel 58 Test Script Butir-Uji-1	128
Tabel 59 Test Script Butir-Uji-2	130
Tabel 60 Test Script Butir-Uji-3	131
Tabel 61 Test Script Butir-Uji-4	132
Tabel 62 Test Script Butir-Uji-5	133
Tabel 63 Test Script Butir-Uji-6	133
Tabel 64 Test Script Butir-Uji-7	134
Tabel 65 Test Script Butir-Uji-8	135
Tabel 66 Test Script Butir-Uji-9	136
Tabel 67 Test Script Butir-Uji-10	
Tabel 68 Test Script Butir-Uji-11	138
Tabel 69 Test Script Butir-Uji-12	139
Tabel 70 Test Script Butir-Uji-13	140
Tabel 71 Test Script Butir-Uji-14	141
Tabel 72 Test Script Butir-Uji-15	142
Tabel 73 Test Script Butir-Uji-16	143
Tabel 74 Test Script Butir-Uji-17	143
Tabel 75 Test Script Butir-Uji-18	144
Tabel 76 Test Script Butir-Uji-19	145
Tabel 77 Test Script Butir-Uji-20	146
Tabel 78 Test Script Butir-Uji-21	147
Tabel 79 Test Script Butir-Uji-22	148
Tabel 80 Test Script Butir-Uji-23	
Tabel 81 Test Script Butir-Uji-24	
Tabel 82 Test Script Butir-Uji-25	
Tabel 83 Test Script Butir-Uji-26	
Tabel 84 Test Script Butir-Uji-27	153
Tabel 85 Test Script Butir-Uii-28	154

#### 1 Introduction

Pendahuluan akan menguraikan maksud dari pembuatan dokumen ini, apa yang akan dibahas di dalamnya, serta mencakup daftar singkatan dan akronim yang digunakan, cara penomoran, referensi yang digunakan, dan ringkasan isi dokumen.

### 1.1 Purpose of Document

Dokumen ini bertujuan untuk memberikan penjelasan mengenai persyaratan yang diperlukan dalam pengembangan sebuah situs web, meliputi informasi tentang data, desain, pelaksanaan, serta deskripsi perangkat lunak yang diperlukan. Dokumen ini juga berfungsi sebagai referensi untuk membantu tim pengembang membangun website yang akan dibangun.

### 1.2 Scope

Dokumen Spesifikasi Kebutuhan Perangkat Lunak untuk Website Pemesanan Tiket KBT mencakup detail tentang apa yang dibutuhkan oleh sistem saat dibangun, termasuk kebutuhan data, desain, implementasi, deskripsi perangkat lunak, dan berfungsi sebagai panduan bagi tim pengembang dalam proses pembangunan website. Dokumen ini menjadi referensi utama yang mengarahkan langkah-langkah dalam pengembangan website yang dimaksud.

### 1.3 Definition, Acronim and Abbreviation

Tabel 1 memberikan pengertian, singkatan, dan akronim yang dipakai dalam teks ini.

Tabel 1 Definisi dan Deskripsi

No	Istilah	Deskripsi
1.	Current System	Sistem yang berlaku saat ini yang digunakan oleh user
		dalam mengelola Website Pemesanan Tiket KBT.
2.	Developer	Sebutan untuk orang atau perusahaan yang membuat
		perangkat lunak.
3.	Requirement	Kebutuhan yang diperlukan oleh pengguna yang harus ada
		di website.

Institut Teknologi DEL

4.	Service Time	Waktu yang dibutuhkan untuk melakukan setiap fungsi
		yang ada pada website.
5.	Target System	Hasil yang ingin dicapai dalam pembuatan website.
6.	User	Sebutan untuk orang yang menggunakan perangkat lunak.
7.	Owner	Sebutan untuk orang yang memberikan tugas pembuatan
		website yang diinginkan.

# Tabel 2 Akronim dan Singkatan

No	Akronim dan Singkatan	Kepanjangan
1.	HTML 5	Hypertext Markup Language 5
2.	PHP	Processor Hypertext
3.	PA-2	Proyek Akhir Tahun Kedua
4.	SRS	Software Dokumen Spesification
5.	BPMN	Business Process Modeling Notation
6.	ERD	Entity Relationship Diagram

## 1.4 Identification and Numbering

Instruksi mengenai cara memberi nama dan menomori dokumen ini terdapat dalam Tabel 3.

Tabel 3 Aturan dan Penomoran

No.	Deskripsi Ketentuan
1.	Aturan penomoran dan penambahan bab dan sub-bab sebagai berikut.
	1. Untuk bab: 1,2,3
	Contoh:
	1 Introduction
	2. Untuk sub-bab: 1.1, 1.2, 1.3
	Contoh:
	1.1 Purpose of Document
	3. Untuk sub sub-bab: 2.1.1, 2.1.2, 2.1.3
	Contoh:
	2.1.1 Business Process

IT Del	SWTD-PA2-05-2024	Halaman 10 dari 158
Dokumen ini merupakan bagian dari dokumentasi Institut Teknologi DEL. Dilarang mereprod Inst		

2. Aturan penomoran dan penamaan bab serta subbab: 1.

1. Untuk bab: 1,2,3

Contoh: 1 Introduction

2. Untuk sub bab: 1.1., 1.2.,1.3.

Contoh: 1.1 Purpose of Document.

3. Untuk sub-sub bab: 1.1.1., 1.1.2., 1.1.3.

Contoh: 2.2.1 Business Process Current.

Aturan penomoran dan penamaan tabel dan gambar: 1

1. Tabel: Tabel 1 Aturan Penomoran dan Penamaan

2. Gambar : Gambar 1 BPMN Current System

### 1.5 Reference Documents

Dokumen yang dijadikan referensi untuk dokumen ini adalah dokumen-dokumen berikut ini:

#### 1. MoM-PA2-2324-D3TI05

Dokumen yang berisi mengenai hasil diskusi kelompok bersama owner yang dipimpin oleh *Project Manager* selama proses pengembangan Website untuk Pemesanan Tiket KBT.

### 2. PiP\_PA2-2324-D3TI05

Dokumen yang berisi mengenai rencana pelaksanaan proyek Website Pemesanan Tiket KBT.

### 1.6 Document Summary

Dokumen ini memiliki sistematika pembahasan dokumen SRS yang terdiri dari lima bab, yakni:

### **Tabel 4 Summary**

Bab I	Bagian ini membahas tujuan dari sebuah dokumen, cakupannya, serta daftar
	istilah dan definisi yang dipergunakan dalam merujuk dan merangkum
	informasi.
Bab II	Bab ini menjelaskan tentang Deskripsi Umum, menjelaskan tentang current
	sistem dan target sistem dari website.

IT Del	SWTD-PA2-05-2024	Halaman 11 dari 158		
Dokumen ini merupakan bagian dari dokumentasi penyelenggaraan Program Proyek Akhir 2 mahasiswa tingkat satu				
Institut Teknologi DEL. Dilarang mereproduksi dokumen ini dengan cara apapun tanpa sepengetahuan				
Institut Teknologi DEL				

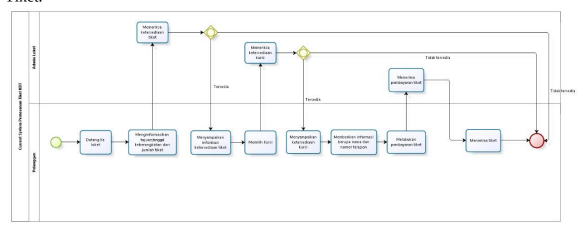
Bab III	Bab ini menjelaskan tentang kebutuhan rinci, menjelaskan tentang fungsi-
	fungsi utama yang diberikan ke pengguna, karakteristik pengguna, batasan
	perangkat yang digunakan dan lingkup dimana website akan dikembangkan
	dan dioperasikan.
BAB IV	Dalam bab ini, tedapat penjelasan tentang kebutuhan data, serta penjelasan
	tentang antarmuka luar, deskripsi fungsi, persyaratan data, persyaratan non-
	fungsi, dan pembatasan desain.
BAB V	Bab ini menjelaskan tentang Lampiran bentuk Glossary.

### 2 System Overview

Pada bab ini dijelaskan mengenai ruang lingkup dari website dan yang menjadi target sistem, yang terdiri dari *business process* yang berisi BPMN, *user*, dan *service time*.

### 2.1 Current System Overview

Saat ini, prosedur pemesanan tiket bus KBT di wilayah sekitar Toba masih dilakukan secara manual dan tradisional. Penumpang harus pergi ke loket agen bus KBT dan memberikan informasi diri mereka, seperti tujuan perjalanan, tanggal keberangkatan, jumlah tiket, nama, dan nomor telepon. Kemudian, jika tersedia, mereka harus memilih kursi mereka. Petugas kemudian secara manual memeriksa ketersediaan tiket, mencetak tiket fisik, dan menerima pembayaran. Penumpang kemudian menerima tiket fisik. Sistem ini memiliki beberapa kekurangan, termasuk proses manual yang membutuhkan banyak waktu dan energi, kekurangan informasi tentang ketersediaan kursi, dan kemungkinan kehilangan tiket fisik. Akibatnya, sistem pemesanan online yang dapat mempermudah proses pemesanan, memberikan informasi dalam waktu nyata, dan meningkatkan fleksibilitas penumpang harus diterapkan. Pada Gambar 1. Dijelaskan mengenai BPMN *Current System* Pemesanan Tiket.



**Gambar 1 Current System** 

### 2.1.1 Business Process Current System

Pada saat ini, masyarakat mendapatkan informasi mengenai pemesanan tiket melalui website yang telah dibangun. Admin akan menambahkan informasi terbaru mengenai tiket pada website ini. Untuk mendapatkan informasi lengkap, masyarakat atau guest pada website harus terdaftar menjadi member. Guest akan melakukan pendaftaran akun dengan cara mengakses link website dan melakukan registrasi akun. Member yang sudah terdaftar dapat melihat informasi terbaru dari admin.

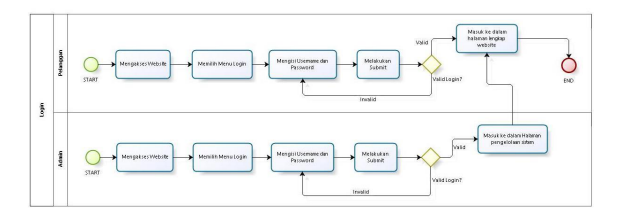
	IT I	<b>D</b> el		S	WTD-	PA2-05-	2024	Hal	ama	n 13	dar	i 158	i
 								 			-	_	

### 2.2 Target System

Website Pemesanan Tiket Koperasi Bintang Tapanuli (KBT) dibuat dengan tujuan agar masyarakat daerah maupun luar daerah dapat melakukan pemesanan tiket melalui online tanpa perlu pergi ke loket KBT lagi. Website Pemesanan Tiket Koperasi Bintang Tapanuli (KBT) menampilkan laman sederhana bagi guest yang mengunjungi website ini. Website ini menyediakan fitur-fitur seperti pemesanan tiket, pembayaran, kelola profil, pengiriman paket serta nilai dan ulasan yang dapat diakses oleh pelanggan. Guest yang ingin menjadi member harus melakukan registrasi akun terlebih dahulu dan login menggunakan akun yang telah terdaftar. Admin juga harus terlebih dahulu melakukan login agar dapat mengelola website.

### 2.2.1 Business Process Autentikasi (Login)

Dengan menggunakan kredensial yang telah dimasukkan sebelumnya, baik administrator maupun pengguna dapat memanfaatkan seluruh fitur sistem, dan anggota bisa mengakses semua opsi yang ada di situs web. Pada Gambar 2. dijelaskan mengenai BPMN *Login*.

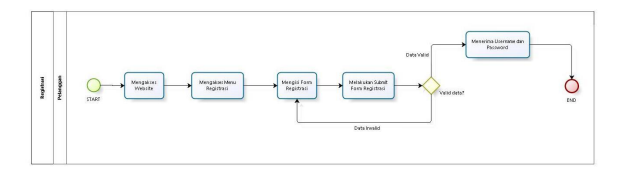


Gambar 2 Business Process Autentikasi (Login)

### 2.2.2 Business Process Autentikasi (Registrasi)

Guest yang melihat fitur lengkap dan menjadi *member* dapat melakukan pendaftaran melalui menu registrasi. Website akan menampilkan form pendaftaran dan member akan menerima username dan password. Pada Gambar 3. dijelaskan mengenai BPMN Registrasi.

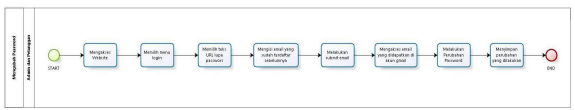
IT Del	SWTD-PA2-05-2024	Halaman 14 dari 158		
Dokumen ini merupakan bagian dari dokumentasi penyelenggaraan Program Proyek Akhir 2 mahasiswa tingkat satu				
Institut Teknologi DEL. Dilarang mereproduksi dokumen ini dengan cara apapun tanpa sepengetahuan				
Institut Teknologi DEL				



Gambar 3 Business Process Autentikasi (Registrasi)

### 2.2.3 Business Process Mengubah Password

Admin dan pelanggan dapat mengubah password dari akun yang mereka miliki apabila admin dan pelanggan lupa dengan password yang mereka buat sebelumnya. Admin dan pelanggan dapat melakukan penggantian password dengan memilih url teks lupa password dan secara otomatis sistem akan menampilkan halaman pengubahan password dan sistem meminta baik admin maupun pelanggan untuk memasukkan email yang sudah didaftarkan sebelumnya lalu melakukan submit email tersebut dan untuk perubahan password masingmasing akun akan diarahkan langsung melalui email yang masuk pada akun gmail masingmasing. Pada gambar 4. dijelaskan mengenai BPMN Mengubah Password.

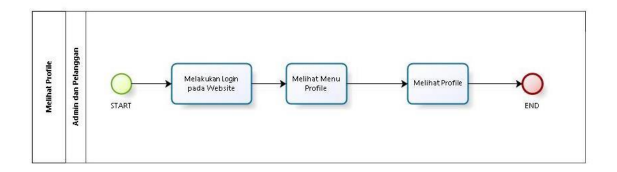


Gambar 4 Business Process Mengubah Password

### 2.2.4 Business Process Melihat Profile

*Admin* dan pelanggan dapat mengakses menu profile pada website Pemesanan Tiket KBT dengan melakukan login terlebih dahulu. Setelah mengakses *website*, *admin* dan pelanggan dapat melangsung mengklik menu profile dan melihat data profile yang dimiliki oleh *admin* dan pelanggan. Pada gambar 5. dijelaskan mengenai BPMN Melihat profile.

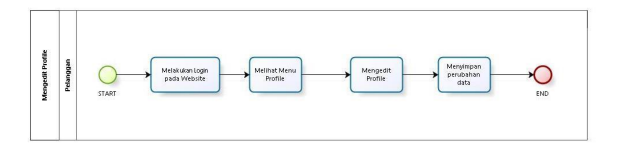
IT Del SWTD-PA2-05-2024 Halaman 15
------------------------------------



**Gambar 5 Business Process Melihat Profile** 

### 2.2.5 Business Process Mengedit Profile

Setelah melakukan login, pengguna dapat mengakses menu profil di platform Pemesanan Tiket KBT. Dari sana, mereka dapat melakukan pengeditan data pribadi seperti nama lengkap, alamat email, nomor telepon, jenis kelamin, nomor identitas, dan tanggal lahir. Pada gambar 6. dijelaskan mengenai BPMN Mengedit profile.

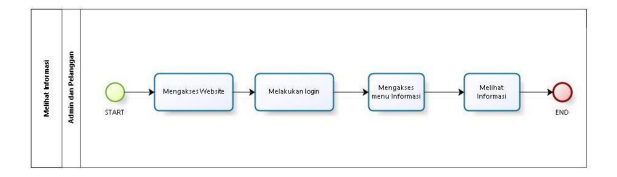


**Gambar 6 Business Process Mengedit Profile** 

#### 2.2.6 Business Process Melihat Informasi

Admin dan pelanggan dapat mengakses menu informasi pada website Pemesanan Tiket KBT dengan melakukan login. Setelah mengakses Website, admin dan pelanggan dapat langsung melihat informasi yang telah tersedia dan tersimpan di dalam sistem. Pada gambar 7. dijelaskan mengenai BPMN Melihat Informasi.

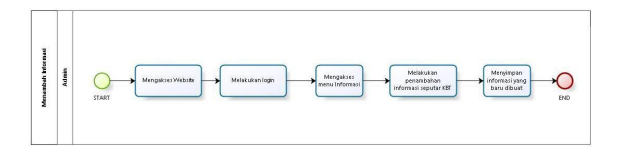
IT Del	SWTD-PA2-05-2024	Halaman 16 dari 158



Gambar 7 Business Process Melihat Informasi

#### 2.2.7 Business Process Menambah Informasi

Admin dapat mengakses menu informasi pada Website Pemesanan Tiket KBT dengan melakukan login. Setelah mengakses website, admin dapat melakukan penambahan informasi terkait KBT baik mengenai jadwal keberangkatan, hari libur, kenaikan harga tiket dan berbagai informasi lainnya. Pada Gambar 8. dijelaskan mengenai BPMN Menambah Informasi.



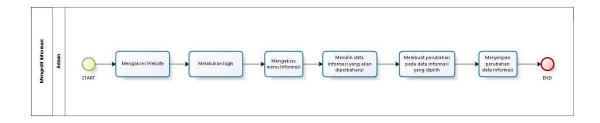
Gambar 8 Business Process Menambah Informasi

### 2.2.8 Business Process Mengedit Informasi

Admin dapat mengakses menu informasi pada Website Pemesanan Tiket KBT dengan melakukan login. Setelah mengakses website, admin dapat mengakses menu informasi dan memilih data informasi yang akan diperbaharui. Setelah memilih data informasi yang akan diperbaharui, admin dapat melakukan perubahan mengenai informasi tersebut dan menyimpan perubahan yang dilakukan pada informasi tersebut. Pada Gambar 9. dijelaskan mengenai BPMN Mengedit Informasi.

IT Del	SWTD-PA2-05-2024	Halaman 17 dari 158			
Dokumen ini merupakan bagian dari dokumentasi penyelenggaraan Program Proyek Akhir 2 mahasiswa tingkat satu					

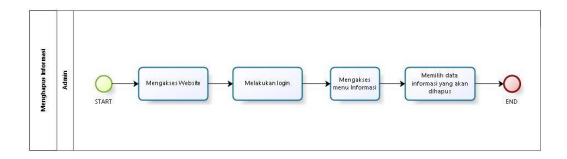
Institut Teknologi DEL. Dilarang mereproduksi dokumen ini dengan cara apapun tanpa sepengetahuan
Institut Teknologi DEL



Gambar 9 Business Process Mengedit Informasi

### 2.2.9 Business Process Menghapus Informasi

Admin dapat mengakses menu informasi pada Website Pemesanan Tiket KBT dengan melakukan login. Setelah masuk ke situs web, administrator dapat membuka menu informasi dan memilih data yang ingin dihapus. Setelah memilih data yang dituju, mereka bisa menekan tombol keranjang di bagian aksi. Sistem akan mengirim pesan untuk mengonfirmasi penghapusan data, dan setelah admin mengkonfirmasi dengan menekan tombol "Oke", data akan dihapus secara otomatis. Pada Gambar 10. dijelaskan mengenai BPMN Menghapus Informasi.

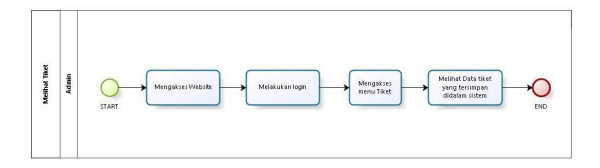


Gambar 10 Business Process Menghapus Informasi

### 2.2.10 Business Process Melihat Tiket

Admin dapat mengakses menu tiket pada Website Pemesanan Tiket KBT dengan melakukan login. Setelah mengakses website, admin dapat melihat informasi mengenai tiket yang tersedia sepeti harga, tanggal dan jenis tiket. Pada Gambar 11. dijelaskan mengenai BPMN Melihat Tiket.

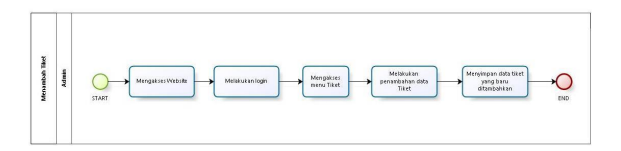
IT Del	SWTD-PA2-05-2024	Halaman 18 dari 158



**Gambar 11 Business Process Melihat Tiket** 

### 2.2.11 Business Process Menambah Tiket

Admin dapat mengakses menu tiket pada Website Pemesanan Tiket KBT dengan melakukan login. Setelah mengakses website, admin dapat melakukan penambahan data tiket KBT. Setelah melakukan penambahan data tiket, admin dapat langsung menyimpan data tiket. Pada Gambar 12. dijelaskan mengenai BPMN Menambah Tiket.



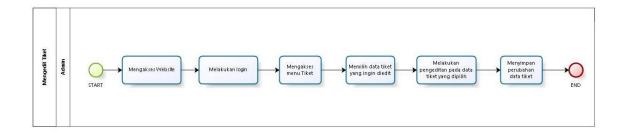
**Gambar 12 Business Process Menambah Tiket** 

### 2.2.12 Business Process Mengedit Tiket

Admin dapat mengakses menu tiket pada Website Pemesanan Tiket KBT dengan melakukan login. Setelah mengakses website, admin dapat melakukan pengeditan data tiket KBT. Admin akan memilih data tiket yang akan diedit. Setelah admin memilih data tiket yang ingin diedit, admin melakukan pengeditan data tiket seperti harga, waktu dan jenis tiket kemudian menyimpan perubahan yang dilakukan pada data tiket tersebut. Pada Gambar 13. dijelaskan mengenai BPMN Mengedit Tiket.

IT Del	SWTD-PA2-05-2024	Halaman 19 dari 158

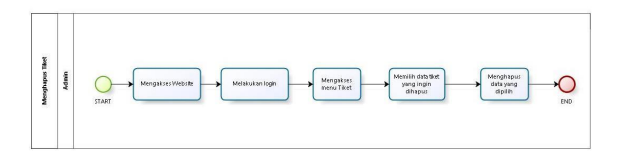
Dokumen ini merupakan bagian dari dokumentasi penyelenggaraan Program Proyek Akhir 2 mahasiswa tingkat satu Institut Teknologi DEL. Dilarang mereproduksi dokumen ini dengan cara apapun tanpa sepengetahuan Institut Teknologi DEL



**Gambar 13 Business Process Mengedit Tiket** 

### 2.2.13 Business Process Menghapus Tiket

Admin dapat mengakses menu tiket pada Website Pemesanan Tiket KBT dengan melakukan login. Setelah mengakses website, admin dapat menghapus data tiket yang tersedia yang dimana admin akan memilih data tiket yang akan dihapus dan menekan ikon keranjang sampah pada data tersebut, sistem akan memberikan alert konfirmasi penghapusan data tiket yang dimana admin akan menekan button oke dan secara otomatis data tiket tersebut akan terhapus. Setelah menekan ikon tersebut. Pada Gambar 14. dijelaskan mengenai BPMN Menghapus Tiket.

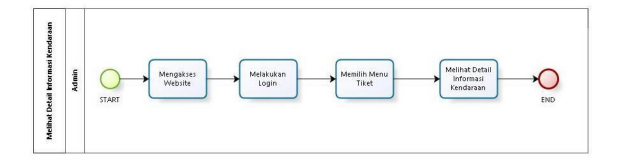


**Gambar 14 Business Process Menghapus Tiket** 

### 2.2.14 Business Process Melihat Detail Informasi Kendaraan

Admin dapat mengakses menu tiket pada Website Pemesanan Tiket KBT dengan melakukan login. Setelah mengakses website, admin dapat melihat data detail kendaraan yang tersedia didalam sistem. Pada Gambar 15. dijelaskan mengenai BPMN Melihat Detail Informasi Kendaraan.

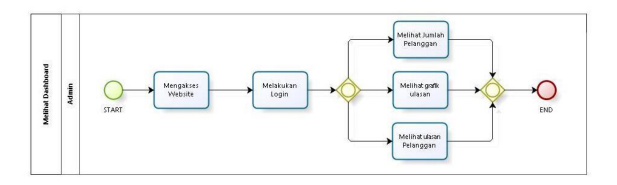
IT Del	SWTD-PA2-05-2024	Halaman 20 dari 158



Gambar 15 Business Process Melihat Detail Informasi Kendaraan

#### 2.2.15 Business Process Melihat Dashboard

*Admin* dapat melihat dashboard ketika *admin* sudah melakukan *login* pada website terlebih dahulu. Setelah melakukan *login*, *admin* dapat melihat jumlah pelanggan, grafik ulasan dan ulasan yang dibuat oleh pelanggan pada halaman *dashboard admin*. Pada Gambar 16. dijelaskan mengenai BPMN Melihat Dashboard.

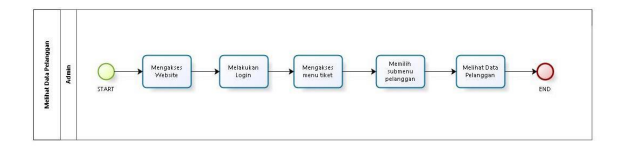


Gambar 16 Business Process Melihat Dashboard

### 2.2.16 Business Process Melihat Data Pelanggan

Admin dapat mengakses menu tiket pada Website Pemesanan Tiket KBT dengan melakukan login. Setelah mengakses website, admin dapat memilih submenu pelanggan dan melihat data pelanggan yang tersimpan di dalam sistem. Pada Gambar 17. dijelaskan mengenai BPMN Melihat Data Pelanggan.

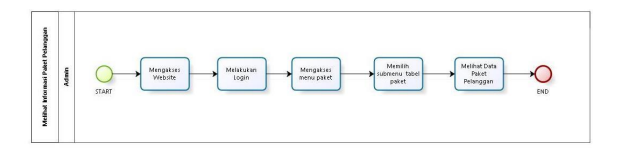
IT Del	SWTD-PA2-05-2024	Halaman 21 dari 158



Gambar 17 Business Process Melihat Data Pelanggan

### 2.2.17 Business Process Melihat Informasi Paket Pelanggan

Admin dapat mengakses menu paket pada Website Pemesanan Tiket KBT dengan melakukan login. Setelah mengakses website, admin dapat memilih submenu tabel paket dan melihat data paket pelanggan yang tersimpan di dalam sistem. Pada Gambar 18. dijelaskan mengenai BPMN Melihat Informasi Paket Pelanggan.

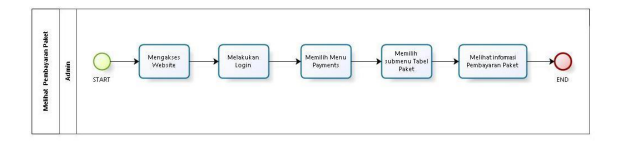


Gambar 18 Business Process Melihat Informasi Paket Pelanggan

### 2.2.18 Business Process Melihat Pembayaran Paket

Admin dapat mengakses menu paket pada Website Pemesanan Tiket KBT dengan melakukan login. Setelah mengakses website, admin dapat memilih submenu payment paket dan melihat data pembayaran paket yang tersimpan di dalam sistem. Pada Gambar 19. dijelaskan mengenai BPMN Melihat Pembayaran Paket.

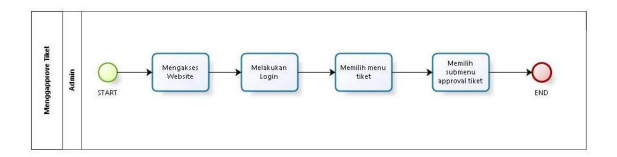
IT Del SWTD-PA2-05-2024 Halaman 22 dari 1
---



Gambar 19 Business Process Melihat Pembayaran Paket

### 2.2.19 Business Process Mengapprove Tiket

Admin dapat mengakses menu tiket pada Website Pemesanan Tiket KBT dengan melakukan login. Setelah mengakses website, admin dapat memilih submenu approval tiket dan melakukan penggapprovean tiket. Pada Gambar 20. dijelaskan mengenai BPMN Mengapprove Tiket.

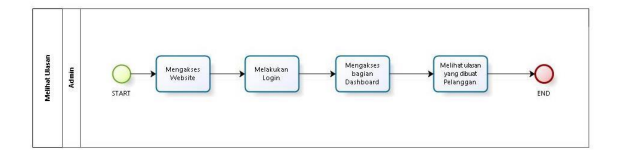


Gambar 20 Business Process Mengapprove Tiket

### 2.2.20 Business Process Melihat Ulasan (Admin)

Admin dapat mengakses menu tiket pada Website Pemesanan Tiket KBT dengan melakukan login. Setelah mengakses website, admin dapat melihat ulasan yang dibuat pelanggan pada menu dashboard admin. Pada Gambar 21. dijelaskan mengenai BPMN Melihat Ulasan (Admin).

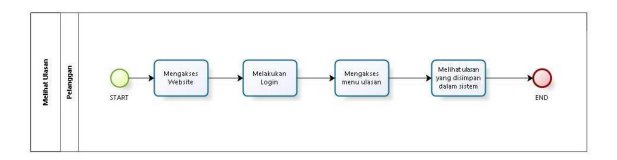
IT Del SWTD-PA2-05-2024 Halaman 23 dari 1
---



**Gambar 21 Business Process Melihat Ulasan (Admin)** 

### 2.2.21 Business Process Melihat Ulasan (Pelanggan)

Pelanggan dapat mengakses menu tiket pada *Website* Pemesanan Tiket KBT dengan melakukan *login*. Setelah mengakses *website*, pelanggan memilih menu ulasan dan melihat ulasan yang tersimpan di dalam sistem. Pada Gambar 22. dijelaskan mengenai BPMN Melihat Ulasan (Pelanggan).

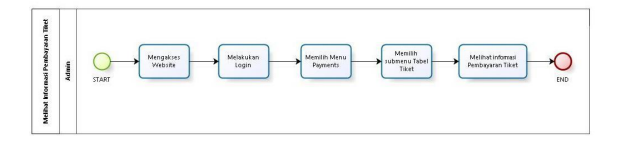


Gambar 22 Business Process Melihat Ulasan (Pelanggan)

### 2.2.22 Business Process Melihat Pembayaran

Admin dapat mengakses menu payments pada Website Pemesanan Tiket KBT dengan melakukan login. Setelah mengakses website, admin dapat memilih submenu tabel payments dan melihat data pembayaran tiket yang dilakukan oleh pelanggan. Pada Gambar 23. dijelaskan mengenai BPMN Melihat Pembayaran.

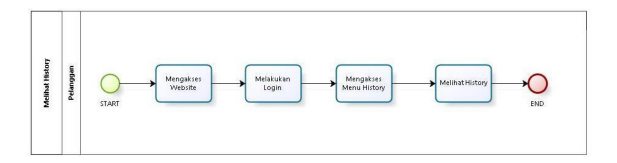
IT Del	SWTD-PA2-05-2024	Halaman 24 dari 158
--------	------------------	---------------------



Gambar 23 Business Process Melihat Pembayaran

### 2.2.23 Business Process Melihat History

Pelanggan dapat mengakses menu history pada *Website* Pemesanan Tiket KBT dengan melakukan *login*. Setelah mengakses *website*, *admin* dapat memilih menu history dan melihat history pembelian tiket yang dilakukan oleh pelanggan. Pada Gambar 24. dijelaskan mengenai BPMN Melihat History.



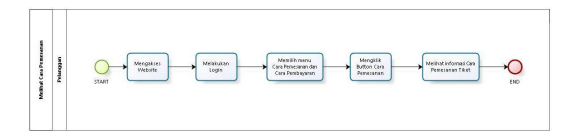
Gambar 24 Business Process Melihat History

### 2.2.24 Business Process Melihat Cara Pemesanan

Guest dan pelanggan dapat mengakses menu cara pemesanan dan pembayaran pada Website Pemesanan Tiket KBT dimana guest dapat melihatnya secara langsung tanpa melakukan login dan pelanggan yang dapat melihat dengan melakukan login. Setelah mengakses website, guest dapat mengakses langsung menu cara pemesanan dan pembayaran dan dapat langsung memilih button cara pemesanan untuk melihat cara pemesanan. Untuk melihat cara pemesanan dan pembayaran, pelanggan akan melakukan login terlebih dahulu dan memilih menu cara pemesanan dan pembayaran dan memilih button cara pemesanan untuk

	IT I	Del			SWT	D-PA2-(	5-2024	Hala	ama	n 25	dari	i 158	
			 					 			-		

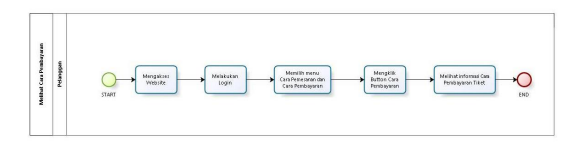
melihat cara pemesanan. Pada Gambar 25. dijelaskan mengenai BPMN Melihat Cara Pemesanan.



**Gambar 25 Business Process Melihat Cara Pemesanan** 

### 2.2.25 Business Process Melihat Cara Pembayaran

Guest dan pelanggan dapat mengakses menu cara pemesanan dan pembayaran pada Website Pemesanan Tiket KBT dimana guest dapat melihatnya secara langsung tanpa melakukan login dan pelanggan yang dapat melihat dengan melakukan login. Setelah masuk ke situs web, pengunjung dapat langsung mengakses opsi untuk memesan dan membayar, serta memilih tombol pembayaran untuk melihat informasi tentang cara pembayaran. Untuk melihat cara pemesanan dan pembayaran, pelanggan akan melakukan login terlebih dahulu dan memilih menu cara pemesanan dan pembayaran dan memilih button cara pembayaran untuk melihat cara pembayaran. Pada Gambar 26. dijelaskan mengenai BPMN Melihat Cara Pembayaran.



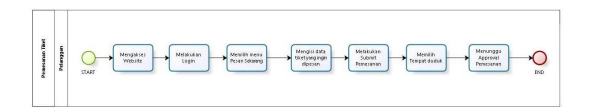
Gambar 26 Business Process Melihat Cara Pembayaran

### 2.2.26 Business Process Pemesanan Tiket

Pelanggan dapat mengakses menu pesan sekarang pada *Website* Pemesanan Tiket KBT dengan melakukan *login*. Setelah mengakses *website*, pelanggan dapat memilih menu pesan

IT Del	SWTD-PA2-05-2024	Halaman 26 dari 158					
Dokumen ini merupakan bagian dari dokumentasi penyelenggaraan Program Proyek Akhir 2 mahasiswa tingkat satu							
Institut Teknologi DEL. Dilarang mereproduksi dokumen ini dengan cara apapun tanpa sepengetahuan							
Institut Teknologi DEL							

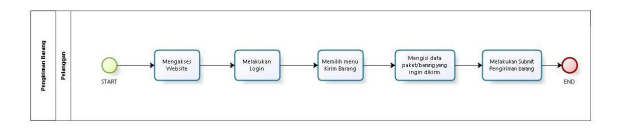
sekarang untuk melakukan pemesanan tiket dimana pelanggan akan mengisi data tiket yang diinginkan dan melakukan submit data tiket yang ingin dipesan. Pada Gambar 27. dijelaskan mengenai BPMN Pemesanan Tiket.



**Gambar 27 Business Process Pemesanan Tiket** 

### 2.2.27 Business Process Pengiriman Paket

Pelanggan dapat mengakses menu kirim barang pada *Website* Pemesanan Tiket KBT dengan melakukan *login*. Setelah membuka situs web, pengguna dapat memilih opsi "kirim barang" untuk mengirimkan paket. Di sini, pengguna diminta untuk mengisi detail barang yang akan dikirim dan mengirimkan informasi tersebut. Pada Gambar 28. dijelaskan mengenai BPMN Pengiriman Paket.



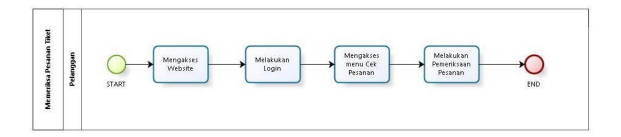
Gambar 28 Business Process Pengiriman Paket

### 2.2.28 Business Process Memeriksa Pesanan Tiket

Pelanggan dapat mengakses menu cek pesanan pada *Website* Pemesanan Tiket KBT dengan melakukan *login*. Setelah mengakses *website*, pelanggan dapat memilih menu cek pesanan untuk melihat apakah data pesanan tiket yang dilakukan sebelumn ya sudah di *approve* atau ditolak. Pada Gambar 29. dijelaskan mengenai BPMN Memeriksa Pesanan Tiket.

IT Del	SWTD-PA2-05-2024	Halaman 27 dari 158		
Delaymen in mammeltan he gion dan delaymentesi nanyalan gaman Ducaman Ducayalt Althin 2 mahasiswa tinakat satu				

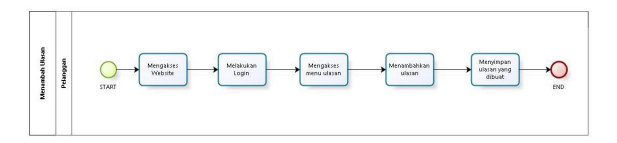
Dokumen ini merupakan bagian dari dokumentasi penyelenggaraan Program Proyek Akhir 2 mahasiswa tingkat satu Institut Teknologi DEL. Dilarang mereproduksi dokumen ini dengan cara apapun tanpa sepengetahuan Institut Teknologi DEL



Gambar 29 Business Process Memeriksa Pesanan Tiket

#### 2.2.29 Business Process Menambahkan Ulasan

Pelanggan dapat mengakses menu ulasan pada *Website* Pemesanan Tiket KBT dengan melakukan *login*. Setelah mengakses *website*, pelanggan dapat memilih menu ulasan dan membuat ulasan baru terhadap pelayanan KBT dan melakukan submit ulasan yang telah dibuat. Pada Gambar 30. dijelaskan mengenai BPMN Memeriksa Pesanan Tiket.

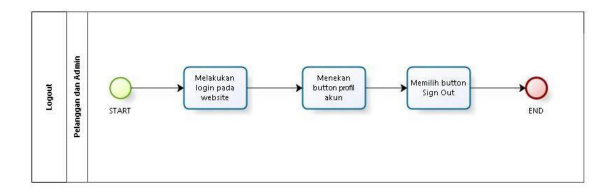


Gambar 30 Business Process Menambah Ulasan

### 2.2.30 Business Process Autentikasi (Logout)

Admin dan pelanggan dapat *logout* dari *website* dengan menekan menu profile dan menekan *button logout* setelah itu *admin* dan pelanggan akan secara otomatis keluar dari akun *website* yang dimiliki. Pada Gambar 31. dijelaskan mengenai BPMN *Logout*.

IT Del	SWTD-PA2-05-2024	Halaman 28 dari 158
	D 11 1D-1 112-03-2024	



Gambar 31 Business Process Autentikasi (Logout)

### 3 Software General Description

Pada bab ini dijelaskan mengenai deskripsi umum Website Pemesanan Tiket KBT yang meliputi fungsi utama dari website, batasan website dan lingkungan software website.

#### 3.1 Product Main Function

Website Pemesanan Tiket KBT berfungsi untuk memenuhi kebutuhan pengguna dengan berbagai fungsi, seperti:

Pada subbab ini akan dijelaskan fungsi-sungsi sistem yang utama dan diberikan langsung kepada *user* yaitu:

### 1.) Fungsi Autentikasi(Registrasi)

Calon pengguna memanfaatkan fungsi ini untuk mendaftar ke platform dengan mengisi formulir pendaftaran yang memuat detail pribadi seperti nama lengkap, nomor identitas, jenis kelamin, alamat email, tanggal lahir, kata sandi, dan konfirmasi kata sandi.

### 2.) Fungsi Autentikasi(Login)

Pelanggan dan admin yang memiliki akun di platform dapat menggunakan fitur ini untuk mengakses fitur yang ada dengan menggunakan kredensial yang telah mereka masukkan sebelumnya, seperti alamat email dan kata sandi.

### 3.) Fungsi Mengubah Password

Pelanggan dan *admin* yang sudah memiliki akun di platform dapat menggunakan fitur ini untuk melakukan perubahan pada password yang sudah dibuat sebelumnya dengan mengakses website, masuk ke halaman login dan memilih teks URL "lupa password" dimana nantinya baik pelanggan maupun *admin* akan diminta memasukkan email yang sudah di daftar sebelumnya dan akan mendapatkan pemberitahuan pada gmail yang dimiliki untuk melakukan perubahan password sesuai dengan keinginan dari pelanggan maupun *admin*.

### 4.) Fungsi Melihat Profile

IT Del SWTD-PA2-05-2024 Halaman 30 dari 158	IT Del	SWTD-PA2-05-2024	Halaman 30 dari 158
---	--------	------------------	---------------------

Pengguna dan administrator memiliki akses untuk melihat rincian profil mereka yang terdaftar di platform, termasuk informasi seperti nama lengkap, alamat email, nomor telepon, jenis kelamin, nomor identitas, dan tanggal lahir.

### 5.) Fungsi Mengedit Profile

Pelanggan menggunakan fungsi ini untuk memodifikasi data dalam profil mereka, seperti nama, alamat email, nomor telepon, gender, ID, dan tanggal lahir, untuk memperbaharui atau menyesuaikan detail profil sesuai keinginan.

### 6.) Fungsi Melihat Informasi

Fungsi ini digunakan oleh pelanggan dan *admin* untuk melihat informasi terkait dengan layanan yang ditawarkan oleh platform, seperti deskripsi layanan, cara pemesanan, lokasi, atau tanggal, untuk memahami dengan lebih baik aspek-aspek yang ada dalam platform.

### 7.) Fungsi Menambah Informasi

Admin menggunakan fitur ini untuk menambahkan informasi baru ke sistem, seperti informasi kontak atau deskripsi layanan baru, untuk meningkatkan pengalaman pengguna dan memastikan informasi yang disajikan kepada pengguna lengkap.

### 8.) Fungsi Mengedit Informasi

Fungsi ini digunakan oleh *admin* untuk memperbarui informasi yang sudah ada dalam sistem, memastikan bahwa informasi yang disajikan kepada pengguna selalu akurat dan terkini untuk memelihara kredibilitas platform.

### 9.) Fungsi Menghapus Informasi

Fungsi ini digunakan oleh *admin* untuk menghapus informasi yang tidak lagi relevan atau diperlukan dari sistem, menjaga kebersihan dan kejelasan informasi yang disajikan kepada pengguna.

### 10.) Fungsi Melihat Tiket

Administrator menggunakan fitur ini untuk melihat daftar tiket yang tersedia di platform, yang mencakup informasi seperti harga, tanggal, dan jenis tiket.

IT Del	SWTD-PA2-05-2024	Halaman 31 dari 158			
Dokumen ini merupakan bagian dari dokumentasi penyelenggaraan Program Proyek Akhir 2 mahasiswa tingkat					

### 11.) Fungsi Menambah Tiket

Admin menggunakan fitur ini untuk menambahkan tiket baru ke dalam sistem dan membuatnya tersedia untuk pembelian pengguna. Ini memastikan bahwa pilihan tiket yang tersedia dan beragam.

### 12.) Fungsi Mengedit Tiket

Fungsi ini digunakan oleh *admin* untuk mengedit detail tiket yang sudah ada, seperti harga, tanggal, dan deskripsi, untuk memastikan informasi tiket selalu akurat dan terkini.

### 13.) Fungsi Menghapus Tiket

Fungsi ini digunakan oleh *admin* untuk menghapus tiket yang tidak lagi tersedia atau relevan, menjaga kebersihan dan kejelasan inventaris tiket di platform.

### 14.) Fungsi Melihat Detail Informasi Kendaraan

Admin menggunakan fitur ini untuk melihat detail kendaraan yang tersedia, seperti jenis, kapasitas, dan fasilitas.

### 15.) Fungsi Melihat Dashboard

Admin menggunakan fitur ini untuk melihat dashboard yang menampilkan informasi penting tentang aktivitas pengguna, penjualan, dan statistik lainnya untuk membantu analisis dan pengambilan keputusan.

### 16.) Fungsi Melihat Data Pelanggan

Fungsi ini digunakan oleh *admin* untuk melihat daftar pelanggan yang terdaftar dalam sistem, memungkinkan mereka untuk mengelola basis data pelanggan dengan lebih efisien dan memahami profil pengguna platform.

### 17.) Fungsi Melihat Informasi Paket Pelanggan

Fungsi ini digunakan oleh *admin* untuk melihat informasi paket yang terkait dengan pengguna, seperti status pengiriman dan riwayat pengiriman.

#### 18.) Fungsi Melihat Pembayaran Paket

IT Del	SWTD-PA2-05-2024	Halaman 32 dari 158
Dokumen ini merupakan bagian dari dokumentas	i penyelenggaraan Program Proyek	Akhir 2 mahasiswa tingkat satu

Fungsi ini digunakan oleh *admin* untuk melihat informasi terkait pembayaran paket yang telah dilakukan oleh pengguna, membantu mereka dalam memantau status pembayaran dan memastikan proses pengiriman berjalan lancar.

### 19.) Fungsi Mengapprove Tiket

Fungsi ini digunakan oleh *admin* untuk menyetujui atau menolak permintaan tiket yang diajukan oleh pengguna, memvalidasi pembelian tiket dan menjaga integritas proses pemesanan tiket.

### 20.) Fungsi Melihat Ulasan

Admin dan pelanggan menggunakan fitur ini untuk melihat ulasan yang diberikan oleh pelanggan tentang layanan KBT.

### 21.) Fungsi Melihat Pembayaran

Fungsi ini digunakan oleh *admin* untuk melihat informasi terkait pembayaran tiket yang telah dilakukan oleh pengguna, memastikan proses pembayaran berjalan dengan lancar dan mengelola transaksi keuangan.

### 22.) Fungsi Melihat History

Fungsi ini digunakan oleh pelanggan untuk melihat riwayat transaksi atau aktivitas mereka di platform, melacak pembelian tiket sebelumnya dan mengakses informasi relevan lainnya.

#### 23.) Fungsi Melihat Cara Pemesanan

Fungsi ini digunakan oleh pelanggan dan *guest* untuk melihat panduan atau langkah-langkah cara melakukan pemesanan tiket di platform, membantu mereka memahami proses pemesanan dengan lebih baik.

#### 24.) Fungsi Melihat Cara Pembayaran

Fungsi ini digunakan oleh pelanggan dan *guest* untuk melihat panduan atau langkah-langkah cara pembayaran tiket yang telah dipesan di platform, memberikan pemahaman yang lebih baik tentang proses pembayaran yang diperlukan.

### 25.) Fungsi Pemesanan Tiket

IT Del	SWTD-PA2-05-2024	Halaman 33 dari 158				
Dokumen ini merupakan bagian dari dokumentasi penyelenggaraan Program Proyek Akhir 2 mahasiswa tingkat satu						
Institut Teknologi DEL. Dilarang mereproduksi dokumen ini dengan cara apapun tanpa sepengetahuan						

Institut Teknologi DEL

Fungsi ini digunakan oleh pelanggan untuk memesan tiket yang diinginkan, termasuk pemilihan jenis tiket, jumlah tiket, dan proses pembayaran, memudahkan mereka dalam memesan tiket.

### 26.) Fungsi Pengiriman Paket

Fungsi ini digunakan oleh pelanggan untuk membuat pengiriman paket baru ke dalam sistem dengan memberikan informasi yang diperlukan untuk proses pengiriman yang lancar, memfasilitasi pengiriman barang.

### 27.) Fungsi Memeriksa Pesanan Tiket

Pelanggan dapat melihat fungsi ini untuk melihat status dan rincian pesanan tiket yang telah mereka buat sebelumnya di platform; ini membantu pelanggan melacak pesanan mereka.

### 28.) Fungsi Menambahkan Ulasan

Fungsi ini digunakan oleh pelanggan untuk menambahkan ulasan mengenai layanan atau produk yang mereka gunakan di platform, memberikan feedback yang berguna bagi pengguna lain dan pihak admin.

### 29.) Fungsi Autentikasi(Logout)

Pelanggan dan admin menggunakan fitur ini untuk keluar dari akun mereka dengan aman, mengakhiri sesi akses mereka ke platform dan membantu menjaga keamanan data pribadi mereka.

#### 3.2 Users Characteristics

Pada subbab ini akan dijelaskan karakteristik pengguna yang terdapat dalam *Website* Pemesanan Tiket KBT.

Tiga jenis pengguna untuk Website Pemesanan Tiket KBT yaitu:

- 1. Admin
- 2. Guest
- 3. Pelanggan

Karakteristik pengguna yang akan mempengaruhi fungsionalitas produk perangkat lunak dijelaskan dalam Tabel 5.

Tabel 5 Karakteristik Pengguna

Kategori	Fasilitas	Hak Akses ke Website	
Pengguna			
Guest	1. Melakukan registrasi untuk	1. Akses menu registrasi.	
	mengakses fungsi bagi	2. Akses ke menu cara	
	pelanggan.	pemesanan tiket dan	
	2. Melihat menu cara pemesanan	pembayaran.	
	tiket dan pembayaran.	3. Akses ke menu informasi.	
	3. Melihat menu informasi		
Member/Pelanggan	Melihat dan mengelola berbagai	1. Akses ke menu registrasi.	
	informasi mengenai pemesanan	2. Akses ke menu login.	
	tiket Koperasi Bintang Tapanuli	3. Akses ke menu informasi.	
	(KBT)	4. Akses ke menu pesan	
		sekarang.	
		5. Akses ke menu cara	
		pemesanan dan pembayaran	
		6. Akses ke menu cek pesanan	
		7. Akses ke menu history	
		8. Akses ke menu pengiriman	
		barang	
		9. Akses ke menu setting profil	
Admin	1. Mengelola informasi.	1. Akses ke menu informasi	
	2. Mengelola tiket.	a) menu <i>overview</i> informasi	
	3. Mengelola pembayaran /	b) menu tabel informasi	
	payment	2. Akses ke menu tiket	
	4. Mengelola Paket	a) menu detail kendaraan	
	5. Mengelola <i>Profile</i>	b) menu <i>overview</i> tiket	
		c) menu tabel-informasi tiket	
		KBT	
		d) menu pelanggan	
		e) menu approval tiket	

|--|

Kategori	ategori Fasilitas Hak Akses ke Website	
Pengguna		
		3. Akses ke menu <i>payment</i>
		a) menu tabel <i>payment</i>
	4. Akses ke menu	
	a) menu tabel paket	
	5. Akses ke menu <i>profile</i>	

### 3.3 Constrains

Batasan dalam pembangunan Website Pemesanan Tiket KBT adalah sebagai berikut:

- 1. Website Pemesanan Tiket KBT dapat diakses bebes oleh pengunjung.
- 2. Setiap *user* dapat mengakses *website* sesuai dengan peran yang dimiliki oleh masing-masing *user*.

#### 3.4 SW Environment

Bagian lingkungan perangkat lunak menjelaskan perangkat keras dan lunak yang digunakan oleh tim pengembang untuk membangun dan mengoperasikan Website Pemesanan Tiket KBT. Bagian ini mencakup detail tentang lingkungan pengembangan di mana situs tersebut dibuat serta lingkungan operasional di mana situs tersebut dijalankan.

### 3.4.1 Development

Pada Tabel 6 dijelaskan lingkungan pengembangan website/produk.

**Tabel 6 Lingkungan Pengembangan Website** 

Server	:	Apache
Database Engine	:	MySQL
Installed Software	:	SQLyog, Visual Studio Code
Operating System	:	Windows
Minimum Storage	:	500 GB

IT Del		SWTD-PA2-05-2024	Halaman 36 dari 158				
	Dokumen ini merupakan bagian dari dokumentasi penyelenggaraan Program Proyek Akhir 2 mahasiswa tingkat satu						
	Institut Taknologi DEL. Dilarang marangduksi dakuman ini dangan cara ananya tanna sanangatahyan						

#### 3.4.1.1 Infrastructure

Pada bagian ini dijelaskan spesifikasi lingkungan *hardware* yang digunakan oleh tim pengembangan dalam membangun *website* dan lingkungan di mana pengguna dapat mengoperasikan *website* yang mencakup lingkungan pengembang.

### 3.4.1.2 Hardware requirement

Bagian ini mengulas persyaratan minimum perangkat keras yang diperlukan oleh pengembang tim. Tabel 7 menunjukkan daftar spesifikasi minimal perangkat keras.

Tabel 7 Spesifikasi Perangkat Keras oleh Tim Developer

Hardware	Spesification
Merk	ASUS
Processor	11th Gen Intel(R) Core(TM) i5-1135G7 @ 2.40GHz (atau prosesor Intel Core generasi 10 atau lebih baru, setara atau lebih tinggi)
RAM	8GB
Operating System	Windows

### 3.4.1.3 S/W development Tools

Pada subbab ini dijelaskan mengenai *tools* yang digunakan dalam pengembangan *website*. Tabel 8 merupakan daftar *tools* yang digunakan.

**Tabel 8 Tools yang Digunakan** 

Groups	Tools	Spesification
HomePage dev	Visual Studio	Visual Studio Code Versi 1.89.1
Tools	Code	
Client	Browser	Google Chrome Versi 125.0.6422.114, Mozilla
	DevTools	Firefox Versi 126.0, Microsoft Edge Versi
		Version 125.0.2535.79
Dokumentasi	Microsoft Word	Microsoft Word 2016

IT Del	SWTD-PA2-05-2024	Halaman 37 dari 158
Dokumen ini merupakan bagian dari dokumentasi penyelenggaraan Program Proyek Akhir 2 mahasiswa tingkat satu		
Institut Teknologi DEL. Dilarang mereproduksi dokumen ini dengan cara apapun tanpa sepengetahuan		

Institut Teknologi DEL

#### 3.4.2 Operational

Hardware dan Software yang digunakan untuk pengoperasian Website Pemesanan Tiket KBT.

#### 3.4.2.1 Infrastructure

1. Server

a) Processor : Intel Core i5-2350M CPU @2.30 GHz 2.30

b) RAM : 4.00 GBc) Flashdisk : 16 GB

2. Client

a) Processor : Intel Core i3-2350M CPU @2.30 GHz 2.30 GHz

b) RAM : 4.00 GB c) Flashdisk : 16 GB

Syarat minimum perangkat lunak yang diperlukan untuk mengoperasikan Situs Pemesanan Tiket KBT:

1. Server

a) Operating System: Windows

b) Software : XAMPP 3.2.1

c) Browser : Google Chrome Versi 125.0.6422.114, Mozilla Firefox Versi 126.0, Microsoft Edge Versi Version 125.0.2535.79

2. Client

a) Operating System: Windows

b) Browser : Google Chrome Versi 125.0.6422.114, Mozilla Firefox Versi 126.0, Microsoft Edge Versi Version 125.0.2535.79

#### 3.4.2.2 Hardware requirement

Subbab ini membahas spesifikasi minimal perangkat keras yang digunakan untuk fase operasional. Tabel 9 menunjukkan daftar spesifikasi minimal perangkat keras.

#### Tabel 9 Spesifikasi Perangkat Keras dalam fase Operasional

Hardware	Spesification
Merk	ASUS

IT Del	SWTD-PA2-05-2024	Halaman 38 dari 158
Dokumen ini merupakan bagian dari dokumentasi penyelenggaraan Program Proyek Akhir 2 mahasiswa tingkat satu		
Institut Teknologi DEL. Dilarang mereproduksi dokumen ini dengan cara apapun tanpa sepengetahuan		
Institut Teknologi DEL		

Processor	11 Gen Intel(R) Core(TM) i5-1135G7 @ 2.40GHz (8 CPUs),
	~2.4GHz
RAM	8GB
Ruang Penyimpanan	512GB
Konektivitas	WiFi, Bluetooth, Port USB 3.0, Port USB 3.1 Type-C, Port
	HDMI.
Operating System	Windows 10

### 3.4.2.3 S/W Requirement

Di bawah ini terdapat spesifikasi perangkat lunak yang perlu dipasang agar situs web dapat berjalan dengan optimal.

**Tabel 10 Persyaratan Software** 

Groups	Components	Spesification
Monitoring tools	Web Server	XAMPP
Client	Operating System	Windows
Editor	Code Editor	Visual Studio Code
Browser	Web Browsers	Google Chrome Versi 125.0.6422.114, Mozilla Firefox Versi 126.0, Microsoft Edge Versi Version 125.0.2535.79
Bahasa Pemrograman	Programming Language	PHP 8.2.12

IT Del	SWTD-PA2-05-2024	Halaman 39 dari 158
--------	------------------	---------------------

#### 4 Requirement Definition

Pada bagian ini dijelaskan mengenai deskripsi *interface* yang dibutuhkan untuk pengoperasian *website* yang dibuat, deskripsi fungsional, kebutuhan data yang diperlukan, kebutuhan fungsional, kebutuhan non-fungsional dan batasan desain dalam *website*.

#### 4.1 External Interface

Eksternal interface menyangkut kebutuhan *user* dalam mengakses *Website* Pemesanan Tiket KBT. Kebutuhan pengguna dapat dilihat dari beberapa interface, diantaranya:

- 1. User Interface
- 2. Hardware Interface
- 3. Software Interface

#### 4.1.1 User Interface

Berikut adalah beberapa antarmuka pengguna yang diperlukan untuk mengoperasikan situs web pemesanan tiket KBT, yang memiliki banyak fitur.

**Tabel 11 User Interface** 

No.	Antarmuka Pengguna	Keterangan	
1.	Keyboard	Data dimasukkan ke dalam website dengan antarmuka	
		keyboard.	
2.	Mouse	Untuk membantu kursor di layar monitor, antarmuka	
		mouse berfungsi sebagai pointer.	
3.	Monitor	Antarmuka monitor digunakan untuk melihat tampilan	
		dari website.	

#### 4.1.2 Hardware Interface

Tabel 12 menunjukkan antarmuka perangkat keras yang diperlukan untuk menjalankan Website Pemesanan Tiket KBT.

**Tabel 12 Hardware Interface** 

No	Perangkat Keras	Keterangan
1.	Personal Computer/Laptop	Digunakan sebagai antarmuka untuk berinteraksi
		dengan sistem

IT Del	SWTD-PA2-05-2024	Halaman 40 dari 158
Dokumen ini merupakan bagian dari dokumentasi penyelenggaraan Program Proyek Akhir 2 mahasiswa tingkat satu Institut Teknologi DEL. Dilarang mereproduksi dokumen ini dengan cara apapun tanpa sepengetahuan		
Institut Teknologi DEL		

2.	Processor	Digunakan untuk mengontrol keseluruhan jalannya
		sistem computer sebagai otak prosesor.

#### 4.1.3 Software Interface

Website Pemesanan Tiket KBT menggunakan antarmuka perangkat lunak, yang terdiri dari:

1. Word Processing : Microsoft Word 2016

2. DBMS : MySQL

3. Graphics : Bizagi, Draw Io, StarUML

4. Browser : Mozilla Firefox, Microsoft Edge dan Google Chrome

5. Text Editor : Visual Studio Code

6. Operating System : Windows

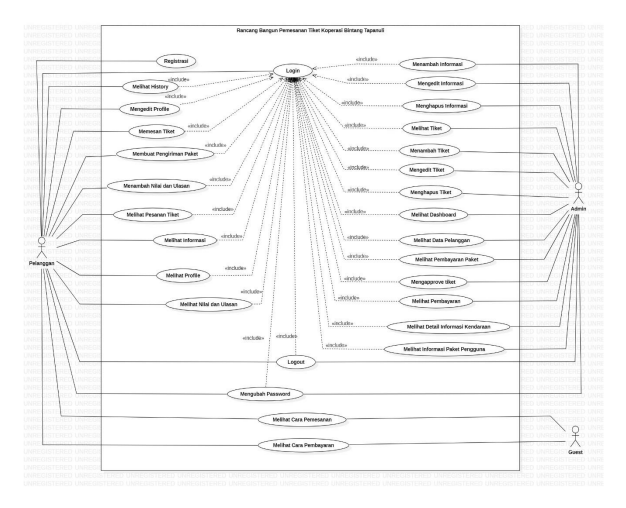
7. Database Application: SQLyog, MySQL dan Apache

### 4.1.4 Communication Description

Antarmuka komunikasi yang dibutuhkan untuk berinteraksi dengan *Website* Pemesanan Tiket KBT adalah jaringan internet seperti *wifi*, LAN atau modem.

### 4.2 Functional Description

Bab ini memberikan penjelasan tentang fungsional yang terkait dengan masing-masing aktor yang ada di Website Ticket Purchase KBT. Di samping itu, terdapat diagram penggunaan yang menggambarkan fungsi-fungsi yang bisa dilakukan oleh setiap aktor di situs web tersebut, sebagaimana terlihat dalam gambar berikut.



Gambar 32 Use case Diagram

#### 4.2.1 Use Case Scenario

Scenario use case untuk Website Ticket Booking KBT dijelaskan di sini, dengan alur sistem untuk masing-masing usecase dan peran masing-masing aktor.

### 4.2.1.1 Use Case Scenario Autentikasi (Registrasi)

Usecase ini menggambarkan bagaimana *guest* dan pelanggan dapat melakukan pendaftaran akun sesuai dengan role yang ditetapkan.

Tabel 13 Use case Scenario Autentikasi (Registrasi)

User ID Number	UC-01
Use Case Name	Registrasi
Brief Description	Usecase ini menggambarkan user melakukan registrasi akun untuk
	menjadi tergabung menjadi pelanggan website

IT Del	SWTD-PA2-05-2024	Halaman 42 dari 158	
Dokumen ini merupakan bagian dari dokumentasi penyelenggaraan Program Proyek Akhir 2 mahasiswa tingkat satu			
Institut Teknologi DEL. Dilarang mereproduksi dokumen ini dengan cara apapun tanpa sepengetahuan			
Institut Teknologi DEL			

Primary Actor	Guest		
Secondary Actor	Pelanggan		
Pre-condition	Guest terhubung ke jaringan komputer dan sudah mengakses		
	Website Pemesanan Tiket KBT		
Post-condition	Guest dan Pelanggan telah menga	kses Website Pemesanan Tiket	
	KBT.		
Included Usecase	-		
Basic Flow of	Actor's Action	System's Response	
Events	1. Guest dan pelanggan		
	mengakses website		
		2. Sistem menampilkan laman	
		pertama dari sebuah situs web.	
	3. Guest memilih menu		
	registrasi		
	4. Sistem menunjukkan formulir		
	pendaftaran.		
	5. Guest mengisi formulir		
	pendaftaran.		
	6. Sistem menampilkan		
		notifikasi "Selamat datang"	
Alternative Flow	5a. Jika guest tidak mengisi data diri dengan lengkap maka sistem		
of Events	akan menampilkan notifikasi "Harap isi bidang ini".		
Extension Points	-		

# 4.2.1.2 Use Case Scenario Autentikasi (Login)

Usecase ini menggambarkan bagaimana *admin* dan pelanggan dapat mengakses sistem sesuai dengan role yang ditetapkan.

Tabel 14 Use case Scenario Autentikasi (Login)

Use Case ID Number	UC-02
Use Case Name	Proses Login

IT Del	SWTD-PA2-05-2024	Halaman 43 dari 158	
Dokumen ini merupakan bagian dari dokumentasi penyelenggaraan Program Proyek Akhir 2 mahasiswa tingkat satu			
Institut Teknologi DEL. Dilarang mereproduksi dokumen ini dengan cara apapun tanpa sepengetahuan			
Institut Teknologi DEL			

Brief Description	Use case ini menggambarkan baga	imana <i>admin</i> dan pelanggan	
	dapat mengakses Website KBT.		
Primary Actor	Pelanggan dan <i>admin</i>		
Pre-condition	Pelanggan atau admin telah mengakses halaman login pada		
	website KBT.		
Post Condition	1. Jika proses otentikasi berhasil, pengguna, baik itu		
	pelanggan atau admin, akan	dialihkan ke halaman yang	
	tepat sesuai dengan izin akse	es yang mereka miliki.	
	2. Jika autentikasi gagal, pelar	nggan atau admin akan tetap	
	berada di halaman login den	gan pesan kesalahan.	
Basic Flow of Events	Actor's Action	System's Response	
	1. Pelanggan atau <i>admin</i> mengisi		
	form login dengan email dan		
	password mereka.		
		2. Sistem memvalidasi	
		data yang dimasukkan	
		oleh pelanggan maupun	
		admin.	
	3. Jika autentikasi berhasil:		
	Untuk pelanggan: Sistem		
	mengarahkan pelanggan ke		
	halaman <i>dashboard</i>		
	pelanggan.		
	Untuk admin: Sistem		
	mengarahkan <i>admin</i> ke		
	halaman dashboard admin.		
		4. Sistem memberikan	
		akses ke akun yang	
		sesuai dengan peran	
		pelanggan atau <i>admin</i> .	

IT Del	SWTD-PA2-05-2024	Halaman 44 dari 158
--------	------------------	---------------------

Alternative Flow	of	1a. Pelanggan atau <i>admin</i> memasukkan data yang salah, sistem
Events		menampilkan <i>alert</i> "Login gagal! Silahkan Daftar sekarang".
Extension points		-

### 4.2.1.3 Use Case Scenario Autentikasi (Logout)

Usecase ini menggambarkan bagaimana *Admin* dan pelanggan dapat mengakses menu *Logout* sesuai dengan role yang ditetapkan.

Tabel 15 Use case Scenario Autentikasi (Logout)

Use Case ID Number	UC-03		
Use Case Name	Proses Logout		
Brief Description	Ini menggambarkan langkah-langkah keluar untuk pengguna		
	pelanggan dan administrator dari Pl	atform KBT.	
Primary Actor	Pelanggan dan admin		
Pre-condition	Pelanggan atau <i>admin</i> telah mengakses halaman login pada website KBT.		
Post Condition	Pelanggan atau admin berhasil log	gout dari akun mereka dan	
	diarahkan ke halaman login.		
Basic Flow of Events	Actor's Action	System's Response	
	1. Pelanggan atau admin		
	mengakses button profile.		
		2. Sistem menampilkan	
		submenu yang terdapat	
		di bagian menu <i>profile</i> .	
	3. Pelanggan atau admin		
	memilih button sign out.		
		4. Sistem mengkonfirmasi	
		permintaan dan	
		menampilkan kembali	
		halaman awal <i>website</i> .	
Alternative Flow of	-		
Events			

IT Del	SWTD-PA2-05-2024	Halaman 45 dari 158
Dokumen ini merupakan bagian dari dokumentasi penyelenggaraan Program Proyek Akhir 2 mahasiswa tingkat satu		
Institut Teknologi DEL. Dilarang mereproduksi dokumen ini dengan cara apapun tanpa sepengetahuan		

Institut Teknologi DEL

-

### 4.2.1.4 Use Case Scenario Mengubah Password

Usecase ini menggambarkan bagaimana *admin* dan pelanggan dapat melakukan perubahan password dari akun yang sudah di daftarkan sebelumnya.

Tabel 16 Use case Scenario Mengubah Password

Use Case ID Number	UC-10	
Use Case Name	Mengubah Password	
Brief Description	Use case ini menjelaskan bagaimana seorang pelanggan dapat	
	mengubah password akun mereka.	
Primary Actor	Pelanggan	
Pre-condition	Pelanggan telah berhasil login	ke sistem.
	2. Pelanggan memiliki akses l	ke halaman profil atau
	pengaturan akun.	
Post Condition	Password pengguna berhasil diuba	h dan pengguna dapat
	menggunakan password baru untuk log	gin berikutnya.
Basic Flow of Events	Actor Action	System's Response
	Pengguna memilih opsi     "Lupa Password" di halaman     pengaturan akun.	
		2. Sistem menampilkan form email aktif
	3. Pengguna memasukkan email yang aktif dan memilih tombol reset password	
		4. Sistem mengirim validasi penggantian password ke email
	5. Pengguna memasukkan password baru di kolom yang disediakan	
		6.Sistem memvalidasi password yang telah diperbaharui

IT Del	SWTD-PA2-05-2024	Halaman 46 dari 158
--------	------------------	---------------------

Alternative Flow of	3a. Jika password tidak sesuai, sistem menampilkan pesan
Events	kesalahan dan meminta pengguna untuk mencoba lagi (kembali
	ke langkah 3).
Extension Points	-

# 4.2.1.5 Use Case Scenario Melihat History

Usecase ini menggambarkan bagaimana pelanggan dapat mengakses laman *history* sesuai dengan role yang ditetapkan.

**Tabel 17 Use case Scenario Melihat History** 

Use Case ID Number	UC-04		
Use Case Name	Proses Melihat History		
Brief Description	Use case ini menggambarkan proses di mana pelanggan dapat		
	melihat riwayat pembayaran y	yang telah dilakukan pada Website	
	KBT.		
Primary Actor	Pelanggan		
Pre-condition	Pelanggan berhasil masuk ke	akun mereka di Situs KBT.	
Post Condition	Pelanggan berhasil melihat riv	wayat pembayaran.	
Basic Flow of Events	Actor's Action	System's Response	
	1. Pelanggan memilih		
	menu "History" pada		
	Website KBT.		
		2. Sistem menampilkan	
		halaman <i>history</i> .	
	3. Pelanggan melihat		
	daftar riwayat		
	pembayaran yang		
	tertera di dalam		
	sistem.		
Alternative Flow of	-		
Events			
Extension points	-		

IT Del	SWTD-PA2-05-2024	Halaman 47 dari 158
Dokumen ini merupakan bagian dari dokumentasi penyelenggaraan Program Proyek Akhir 2 mahasiswa tingkat satu		
Institut Teknologi DEL. Dilarang mereproduksi dokumen ini dengan cara apapun tanpa sepengetahuan		
Institut Teknologi DEL		

### 4.2.1.6 Use Case Scenario Melihat Profile

Dalam usecase ini, administrator dan pelanggan dapat mengakses situs profil sesuai dengan peran yang ditetapkan.

**Tabel 18 Use case Scenario Melihat Profile** 

Use Case ID Number	UC-05		
Use Case Name	Proses Melihat Profile		
Brief Description	Use case ini menggambarkan langkah-langkah di mana baik pelanggan maupun admin dapat mengakses dan meninjau informasi profil di platform web KBT.		
Primary Actor	Pelanggan dan admin		
Pre-condition	Pengguna atau <i>admin</i> telah berhasil login ke akun mereka pada Website KBT.		
Post Condition	Pelanggan atau admin berhasil melihat	informasi <i>profile</i> mereka	
Basic Flow of Events	Actors's Action	System's Response	
	1. Pengguna atau admin membuka halaman "Profile" pada Website KBT.	2. Sistem menampilkan halaman profil dengan informasi yang relevan untuk pelanggan atau admin yang sesuai.	
	3. Pelanggan atau <i>admin</i>		
	melihat informasi profil mereka.		
Alternative Flow of Events	-		

IT Del	SWTD-PA2-05-2024	Halaman 48 dari 158
Dokumen ini merupakan bagian dari dokumentasi penyelenggaraan Program Proyek Akhir 2 mahasiswa tingkat satu		
Institut Teknologi DEL. Dilarang mereproduksi dokumen ini dengan cara apapun tanpa sepengetahuan		

Institut Teknologi DEL

-

### 4.2.1.7 Use Case Scenario Mengedit Profile

Usecase ini menggambarkan bagaimana pelanggan dapat mengedit laman history sesuai dengan role yang ditetapkan.

**Tabel 19 Use case Scenario Mengedit Profile** 

Use Case ID Number	UC-06		
Use Case Name	Proses Mengedit Profile		
Brief Description	Situasi ini mengilustrasikan bagaimana klien bisa		
	memperbaharui data profil merel	ka dalam platform.	
Primary Actor	Pelanggan		
Pre-condition	Pengguna atau admin telah berh	asil login ke akun mereka pada	
	Website KBT dan mengakses hal	laman <i>profile</i> .	
Post Condition	Informasi profile pelanggan berh	nasil diperbarui di dalam sistem.	
Basic Flow of Events	Actor's Action	System's Response	
	1. Pelanggan memilih opsi		
	"Edit Profile" pada		
	antarmuka pengguna		
	aplikasi.		
		2. Sistem menampilkan	
		formulir pra-diisi	
		dengan informasi	
		profil saat ini	
		pelanggan.	
	3. Pelanggan		
	memperbarui informasi		
	profil yang diinginkan		
	pada formulir.		
		4. Sistem memvalidasi	
		dan menyimpan	
		perubahan informasi	

IT Del	SWTD-PA2-05-2024	Halaman 49 dari 158
--------	------------------	---------------------

		profil yang
		dimasukkan
		pelanggan.
Alternative Flow of	-	
Events		
Extension points	-	

### 4.2.1.8 Use Case Scenario Melihat Cara Pemesanan

Usecase ini menggambarkan bagaimana *guest, admin* dan pelanggan dapat melihat laman cara pemesanan sesuai dengan role yang ditetapkan.

Tabel 20 Use case Scenario Melihat Cara Pemesanan

Use Case ID Number	UC-07		
Use Case Name	Proses Melihat Cara Pemesanan		
Brief Description	Use case ini menggambarkan proses di mana pelanggan dan <i>admin</i> dapat melihat cara pemesanan pada Website KBT.		
Primary Actor	Guest, Admin dan pelanggan		
Pre-condition	<ol> <li>Pelanggan dan <i>admin</i> telah berhasil login ke akun mereka pada <i>Website</i> KBT.</li> <li><i>Guest</i> telah mengakses <i>website</i> KBT</li> <li>Pelanggan dan <i>admin</i> telah membuka halaman "Cara Pemesanan" pada web</li> </ol>		
Post Condition	Guest, pelanggan dan admin telah mempelajari proses pemesanan tiket dengan baik.		
Basic Flow of Events	Actor's Action	System's Response	
	1. <i>Guest</i> , pelanggan dan <i>admin</i> membuka halaman "Cara Pemesanan dan Pembayaran" pada website		

IT Del	SWTD-PA2-05-2024	Halaman 50 dari 158
Dokumen ini merupakan bagian dari dokumentas	si penyelenggaraan Program Proyek	Akhir 2 mahasiswa tingkat satu

				2. Sistem menampilkan
				halaman Cara Pemesanan
				dan Pembayaran.
	3. Guest, pel	anggan dan	admin	
	memilih	button	cara	
	pemesanan.			
				3. Sistem menampilkan cara
				pemesanan tiket yang
				sudah terdapat di dalam
				sistem.
Alternative Flow of	-			
Events				
Extension points	-			

# 4.2.1.9 Use Case Scenario Melihat Cara Pembayaran

Usecase ini menggambarkan bagaimana *guest, admin* dan pelanggan dapat melihat laman cara pembayaran sesuai dengan role yang ditetapkan.

**Tabel 21 Use case Scenario Melihat Cara Pembayaran** 

Use Case ID Number	UC-08		
Use Case Name	Proses Melihat Cara Pembayaran		
Brief Description	Use case ini menggambarkan proses di mana pelanggan dan <i>admin</i> dapat melihat cara pembayaran pada Website KBT.		
Primary Actor	Guest, Admin dan pelanggan		
Pre-condition	<ol> <li>Pelanggan dan <i>admin</i> telah berhasil login ke akun mereka pada <i>Website</i> KBT.</li> <li><i>Guest</i> telah mengakses <i>website</i> KBT</li> <li>Pelanggan dan <i>admin</i> telah membuka halaman "Cara Pembayaran" pada web</li> </ol>		
Post Condition	Guest, pelanggan dan admin telah mempelajari proses pembayaran tiket dengan baik.		
Basic Flow of Events	Actor's Action	System's Response	

IT Del	SWTD-PA2-05-2024	Halaman 51 dari 158
Dokumen ini merupakan bagian dari dokumentasi penyelenggaraan Program Proyek Akhir 2 mahasiswa tingkat satu		
Institut Teknologi DEL. Dilarang mereproduksi dokumen ini dengan cara apapun tanpa sepengetahuan		
Institut Teknologi DEL		

	1. <i>Guest</i> , pelanggan dan <i>admin</i> membuka halaman "Cara Pemesanan dan Pembayaran" pada website	
		2. Sistem menampilkan halaman Cara Pemesanan dan Pembayaran.
	3. <i>Guest</i> , pelanggan dan <i>admin</i> memilih button cara pembayaran.	
		3. Sistem menampilkan cara pembayaran tiket yang sudah terdapat di dalam sistem.
Alternative Flow of Events	-	
Extension points	-	

### 4.2.1.10 Use Case Scenario Melihat Informasi

Usecase ini menggambarkan bagaimana admin dapat melihat laman informasi sesuai dengan role yang ditetapkan.

Tabel 22 Use case Scenario Melihat Informasi

Use Case ID Number	UC-09	
Use Case Name	Proses Melihat Informasi	
Brief Description	Use case ini memungkinkan <i>admin</i> untuk melihat daftar informasi pengumuman terkait KBT di dalam sistem.	
Primary Actor	Admin	
Pre-condition	Admin harus sudah masuk ke dalam sistem.	
Post Condition	Admin dapat melihat daftar informasi pengumuman yang ada di dalam sistem.	

	IT Del	SWTD-PA2-05-2024	Halaman 52 dari 158
I	Dokumen ini merupakan bagian dari dokumentasi penyelenggaraan Program Proyek Akhir 2 mahasiswa tingkat satu		
	Institut Teknologi DEL. Dilarang mereproduksi dokumen ini dengan cara apapun tanpa sepengetahuan		
	Institut Teknologi DEL		

	2. Admin dapat meninjau detail setiap informasi termasuk judul,		
	isi, kategori, tanggal publikasi, dan gambar jika ada.		
Basic Flow of Events	Actor's Action	System's Response	
	1. Admin memilih opsi untuk		
	mendapatkan informasi.		
		2. Sistem menampilkan	
		submenu yang	
		terdapat di dalam	
		menu informasi.	
	3. Admin memilih submenu tabel		
	informasi.		
		4. Sistem menampilkan	
		informasi dalam bentuk	
		tabel.	
	5. Admin melihat informasi yang		
	tersedia di dalam sistem.		
Alternative Flow of	-	1	
Events			
Extension points	-		

### 4.2.1.11 Use Case Scenario Menambah Informasi

Usecase ini menggambarkan bagaimana admin dapat menambah informasi sesuai dengan role yang ditetapkan.

Tabel 23 Use case Scenario Menambah Informasi

Use Case ID Number	UC-10
Use Case Name	Proses Menambah Informasi
Brief Description	Dapat diuraikan bagaimana data baru disisipkan ke dalam sistem melalui proses yang dijelaskan dalam use case ini.
Primary Actor	Admin
Pre-condition	Administrator telah berhasil mengakses akun administrator di Website KBT.

IT Del	SWTD-PA2-05-2024	Halaman 53 dari 158
Dokumen ini merupakan bagian dari dokumentasi penyelenggaraan Program Proyek Akhir 2 mahasiswa tingkat satu		
Institut Teknologi DEL. Dilarang mereproduksi dokumen ini dengan cara apapun tanpa sepengetahuan		
Institut Teknologi DEL		

Post Condition	Informasi baru berhasil ditambahkan ke dalam sistem.		
Basic Flow of Events		System's Response	
	1. Admin memilih menu		
	informasi.		
		2. Sistem menampilkan	
		submenu dari menu	
		informasi.	
	3. Admin memilih		
	submenu overview		
	informasi.		
		4. Sistem menampilkan	
		form data penambahan	
		informasi.	
	5. Admin mengisi form		
	penambahan		
	informasi dan		
	melakukan submit		
	penambahan		
	informasi.		
		6. Sistem menyimpan	
		informasi baru dan	
		menampilkan	
		konfirmasi sukses.	
Alternative Flow of	-		
Events			
Extension points	-		

# 4.2.1.12 Use Case Scenario Mengedit Informasi

Usecase ini menggambarkan bagaimana admin dapat mengedit informasi sesuai dengan role yang ditetapkan.

IT Del	SWTD-PA2-05-2024	Halaman 54 dari 158
Dokumen ini merupakan bagian dari dokumentasi penyelenggaraan Program Proyek Akhir 2 mahasiswa tingkat satu		
Institut Teknologi DEL. Dilarang mereproduksi dokumen ini dengan cara apapun tanpa sepengetahuan		
Institut Teknologi DEL		

Tabel 24 Use case Scenario Mengedit Informasi

Use Case ID Number	UC-11		
Use Case Name	Proses Mengedit Informasi		
Brief Description	Proses di mana admin dapat mengubah data dijelaskan dalam use case ini.		
Primary Actor	Admin		
Pre-condition	Admin telah berhasil mengakses akun administrator di Website KBT.		
Post Condition	Informasi yang sudah ada dalam siste	m berhasil diperbarui.	
Basic Flow of Events	Actor's Action	System's Response	
	Admin membuka halaman  "Informasi" pada Website		
	KBT.		
	3. Admin mengubah judul, deskripsi, kategori, atau	2. Sistem menampilkan formulir edit informasi dengan data yang ada.	
	tanggal publikasi.	4. Admin Sistem menerima dan memverifikasi input.	
	5. Admin mengunggah gambar baru (opsional).	6. Sistem	
		menerima dan memverifikasi	

|--|

			format gambar
			baru.
	7. Admin menekan tombol		
	"Simpan Perubahan".		
		8.	Sistem
			menyimpan
			perubahan dan
			menampilkan
			konfirmasi
			sukses.
Alternative Flow of	3a. Admin tidak mengisi kolom wajib		
Events	5a. Admin mengunggah gambar denga	n forma	at salah.
Extension points	-		

# 4.2.1.13 Use Case Scenario Menghapus Informasi

Usecase ini menggambarkan bagaimana admin dapat menghapus informasi sesuai dengan role yang ditetapkan.

Tabel 25 Use case Scenario Menghapus Informasi

Use Case ID Number	UC-12		
Use Case Name	Proses Menghapus Informasi		
Brief Description	Seorang admin dapat menghapus data dari sistem dengan		
	menggunakan kasus ini.		
Primary Actor	Admin		
Pre-condition	Administrator telah berhasil mengakses akun mereka di		
	Website KBT.		
Post Condition	Informasi berhasil dihapus dari sistem.		
Basic Flow of Events	Actor's Action	System's Response	
	Admin membuka halaman		
	"Informasi" pada Website		
	КВТ.		

IT Del	SWTD-PA2-05-2024	Halaman 56 dari 158	
Dokumen ini merupakan bagian dari dokumentasi penyelenggaraan Program Proyek Akhir 2 mahasiswa tingkat satu Institut Teknologi DEL. Dilarang mereproduksi dokumen ini dengan cara apapun tanpa sepengetahuan			
Institut Teknologi DEL			

		2.	Sistem
			menampilkan
			daftar informasi
			yang tersedia.
	3. Admin memilih informasi		
	yang akan dihapus.		
		4.	Sistem
			menampilkan
			konfirmasi
			penghapusan
			informasi.
	5. Admin menekan tombol		
	"Hapus".		
		6.	Data database
			dihapus oleh
			sistem
		7.	Sistem
			menampilkan
			pesan
			konfirmasi
			penghapusan
			berhasil.
Alternative Flow of	-		
Events			
Extension Points	-		

### 4.2.1.14 Use Case Scenario Menambah Tiket

Usecase ini menggambarkan bagaimana admin dapat menambah tiket sesuai dengan role yang ditetapkan.

IT Del	SWTD-PA2-05-2024	Halaman 57 dari 158	
Dokumen ini merupakan bagian dari dokumentasi penyelenggaraan Program Proyek Akhir 2 mahasiswa tingkat satu			
Institut Teknologi DEL. Dilarang mereproduksi dokumen ini dengan cara apapun tanpa sepengetahuan			
Institut Teknologi DEL			

Tabel 26 Use case Scenario Menambah Tiket

Use Case ID Number	UC-13		
Use Case Name	Proses Menambahkan Tiket		
Brief Description	Proses penambahan tiket KBT ke dalam sistem oleh administrator dijelaskan dalam case ini.		
Primary Actor	Admin		
Pre-condition	Administrator telah berhasil masuk ke sistem administrasi tiket KBT.		
Post Condition	Tiket KBT berhasil ditambahkan ke d	lalam dat	tabase sistem.
Basic Flow of Events	Actor's Action	Systen	ı's Response
	Admin membuka halaman		
	"Tambah Tiket" pada		
	Website KBT.		
		2.	Sistem
			menampilkan
			form untuk
			menambahkan
			detail tiket.
	3. Admin mengisi informasi		
	detail tiket.		
		4.	Sistem
			menyimpan
			detail tiket yang
			diinput oleh
			admin.
	5. Admin menekan tombol	6.	Sistem
	"Tambah Detail Tiket".		memvalidasi
			inputan dan
			menambahkan
			detail tiket baru.

IT Del	SWTD-PA2-05-2024	Halaman 58 dari 158

		7.	Sistem
			menampilkan
			pesan sukses
			dan
			mengarahkan ke
			halaman
			beranda admin.
Alternative Flow of	-		
Events			
Extension Points	-		

## 4.2.1.15 Use Case Scenario Mengedit Tiket

Usecase ini menggambarkan bagaimana admin dapat mengedit tiket sesuai dengan role yang ditetapkan.

**Tabel 27 Use case Scenario Mengedit Tiket** 

Use Case ID Number	UC-14		
Use Case Name	Proses Mengedit Tiket		
Brief Description	Proses pengeditan tiket KBT ke dalam sistem digambarkan dalam case ini.		
Primary Actor	Admin		
Pre-condition	Administrator telah berhasil masuk ke sistem administrasi tiket KBT.		
Post Condition	Detail tiket berhasil diubah dan tersimpan dalam sistem		
Basic Flow of Events	Actor's Action	System's Response	
	Admin membuka halaman  "Tambah Tiket" pada Website KBT.  "Tambah Tiket" pada Website KBT.  "Tambah Tiket" pada Website KBT.		
		2. Sistem menampilkan daftar tiket yang tersedia untuk diedit.	

IT Del	SWTD-PA2-05-2024	Halaman 59 dari 158
Dokumen ini merupakan bagian dari dokumentas	i penyelenggaraan Program Proyek	Akhir 2 mahasiswa tingkat satu

	3. Admin memilih tiket yang akan	
	diubah.	
		4. Sistem menampilkan
		formulir pengeditan
		detail tiket.
	5. Admin melakukan perubahan	
	pada detail tiket.	
		6. Sistem mencatat
		modifikasi yang
		dikerjakan oleh
		administrator.
	7. Admin menekan tombol "Update	
	Detail Tiket".	
		8. Sistem memvalidasi
		inputan dan
		mengupdate detail tiket.
		9. Sistem menampilkan
		pesan sukses dan
		mengarahkan ke
		halaman beranda
		admin.
Alternative Flow of	-	
Events		
Extension Points	-	I .

# 4.2.1.16 Use Case Scenario Menghapus Tiket

Usecase ini menggambarkan bagaimana admin dapat menghapus tiket sesuai dengan role yang ditetapkan.

### **Tabel 28 Use case Scenario Menghapus Tiket**

Use Case ID Number UC-15	
--------------------------	--

IT Del	SWTD-PA2-05-2024	Halaman 60 dari 158
Dokumen ini merupakan bagian dari dokumentas Institut Teknologi DEL. Dilarang merepro	1 1 00 0	Č
Ins	stitut Teknologi DEL	

Use Case Name	Proses Menghapus Tiket	
Brief Description	Proses menghapus tiket KBT dari sist	em digambarkan dalam
	case ini.	
Primary Actor	Admin	
Pre-condition	Administrator telah berhasil masuk ke	sistem administrasi tiket
	KBT.	
Post Condition	Detail tiket berhasil dihapus dari siste	m.
Basic Flow of Events	Actor's Action	System's Response
	1. Admin membuka halaman	
	"Tambah Tiket" pada Website KBT.	
		2. Sistem menampilkan
		daftar tiket yang dapat
		dihapus.
	3. Admin mengambil keputusan	
	untuk menghapus tiket.	
		4. Sistem meminta
		konfirmasi sebelum
		menghapus tiket.
	5. Administrator menekan tombol	
	"Delete".	
		6. Sistem menghapus
		tiket dari basis data
		7. Sistem menampilkan
		pesan sukses dan
		mengarahkan ke
		halaman beranda
		admin.
Alternative Flow of	-	
Events		

IT Del	SWTD-PA2-05-2024	Halaman 61 dari 158
--------	------------------	---------------------

Extension Points	-

#### 4.2.1.17 Use Case Scenario Melihat Detail Informasi Kendaraan

Usecase ini menggambarkan bagaimana admin dapat melihat detail informasi kendaraan sesuai dengan role yang ditetapkan.

Tabel 29 Use case Scenario Melihat Detail Informasi Kendaraan

Use Case ID Number	UC-16	
Use Case Name	Proses Melihat Detail Informasi Kenda	araan
Brief Description	Use case ini menggambarkan proses b	pagaimana seorang admin
	melihat detail informasi tentang ke	ndaraan KBT, termasuk
	nomor kendaraan, nomor kursi, total k	ursi, dan kelasnya.
Primary Actor	Admin	
Pre-condition	Admin telah berhasil login ke dalam	sistem administrasi tiket
	KBT.	
Post Condition	Admin berhasil melihat detail informa	si kendaraan KBT.
Basic Flow of Events	Actor's Action	System's Response
	Admin menavigasi ke	
	halaman "Informasi KBT"	
	dari dasbor admin.	
		2. Sistem
		menampilkan
		denah atau
		gambar
		kendaraan KBT
		beserta
		keterangan-
		keterangan
		terkait seperti
		keterangan
		warna kursi.

IT Del SV	FD-PA2-05-2024 Halaman 62 dari 158
-----------	------------------------------------

	3	Admin memperhatikan denah	
	<i>J</i> .		
		kendaraan KBT untuk	
		mengetahui penempatan kursi	
		yang kosong, kursi yang	
		sudah dipesan, dan tempat	
		untuk barang atau paket.	
	4.	Setelah itu, admin melihat	
		tabel detail kendaraan KBT	
		yang mencakup nomor	
		kendaraan, nomor kursi, total	
		kursi, dan kelasnya.	
Alternative Flow of	-		
Events			
Extension Points	-		

### 4.2.1.18 Use Case Scenario Melihat Dashboard

Usecase ini menggambarkan bagaimana admin dapat melihat dahboard sesuai dengan role yang ditetapkan.

**Tabel 30 Use case Scenario Melihat Dashboard** 

Use Case ID Number	UC-17
Use Case Name	Proses Melihat Dashboard Admin
Brief Description	Skenario ini menggambarkan bagaimana seorang administrator memeriksa data di dalam panel administrasi, termasuk jumlah pelanggan, diagram evaluasi pelanggan, serta daftar evaluasi terbaru dari pelanggan.
Primary Actor	Admin
Pre-condition	Admin telah berhasil login ke dalam sistem administrasi tiket KBT.
Post Condition	Admin berhasil melihat detail informasi pada dashboard admin.

IT Del	SWTD-PA2-05-2024	Halaman 63 dari 158
Dokumen ini merupakan bagian dari dokumentas	si penyelenggaraan Program Proyek	Akhir 2 mahasiswa tingkat satu
Institut Teknologi DEL. Dilarang merepro	duksi dokumen ini dengan cara apa	pun tanpa sepengetahuan
Ins	stitut Teknologi DEL	

Basic Flow of Events	Actor's Action	System's Response
	1. Admin masuk ke	
	dalam sistem dan	
	diarahkan ke	
	halaman "Dashboard	
	- Admin".	
		2. Sistem menampilkan
		dashboard admin dengan
		data dan informasi terkait
		aktivitas dan performa
		sistem.
	3. Admin melihat	
	informasi terkait	
	jumlah pelanggan	
	yang terdaftar.	
		4. Sistem menampilkan
		jumlah pelanggan yang
		terdaftar pada sistem
		KBT.
	5. Admin melihat	
	grafik ulasan	
	pelanggan.	
		6. Sistem menampilkan
		grafik yang menunjukkan
		rating ulasan pelanggan.
	7. Admin melihat	
	daftar ulasan	
	pelanggan yang	
	terbaru.	
		8. Sistem menampilkan
		daftar ulasan pelanggan

|--|

		beserta informasi seperti
		nama pengguna, isi
		ulasan, rating, dan
		tanggal pembuatan
		ulasan.
Alternative Flow of	-	
Events		
Extension Points	-	

#### 4.2.1.19 Use Case Scenario Melihat Tiket

Usecase ini menggambarkan bagaimana admin dapat melihat tiket sesuai dengan role yang ditetapkan.

**Tabel 31 Use case Scenario Melihat Tiket** 

Use Case ID Number	UC-18	
Use Case Name	Proses Melihat Dashboard Admin	
Brief Description	Penjelasan proses administratif untuk memeriksa rincian tiket  KBT dalam bentuk tabel diuraikan dalam skenario ini.	
Primary Actor	Admin	an dalam skenano iii.
Pre-condition	Setelah memasuki sistem admini	istrasi KBT, admin telah
	menemukan halaman yang diseb	out "Tabel Informasi Tiket
	KBT".	
Post Condition	Admin berhasil melihat informasi detail tiket yang tersedia	
	dalam tabel.	
Basic Flow of Events	Actor's Action	System's Response
	1. Admin membuka	
	halaman "Tabel-	
	Informasi Tiket KBT"	
	dari menu navigasi.	
		2. Sistem menampilkan
		tabel yang berisi
		informasi detail tiket

IT Del	SWTD-PA2-05-2024	Halaman 65 dari 158
Dokumen ini merupakan bagian dari dokumentasi penyelenggaraan Program Proyek Akhir 2 mahasiswa tingkat satu		
Institut Teknologi DEL. Dilarang mereproduksi dokumen ini dengan cara apapun tanpa sepengetahuan		

Institut Teknologi DEL

		seperti ID Tiket, Asal
		Keberangkatan,
		Tujuan
		Keberangkatan, Kelas,
		Harga, dan Metode
		Pembayaran.
	3. Admin melihat daftar	
	detail tiket yang	
	tersedia dalam tabel.	
Alternative Flow of	2a. Sistem menampilkan pesan b	ahwa tidak ada detail tiket
Events	dalam tabel jika tidak ada.	
Extension Points	-	

### 4.2.1.20 Use Case Scenario Pemesanan Tiket

Usecase ini menggambarkan bagaimana pelanggan dapat melakukan pemesanan tiket sesuai dengan role yang ditetapkan.

Tabel 32 Use case Scenario Pemesanan Tiket

Use Case ID Number	UC-19	
Use Case Name	Pemesanan Tiket	
Brief Description	Seorang pelanggan memesan ti	ket KBT menggunakan formulir
	yang tersedia dalam use case in	i.
Primary Actor	Pelanggan	
Pre-condition	Pelanggan telah berhasil login ke dalam sistem administrasi tiket	
	KBT.	
Post Condition	Pemesanan tiket berhasil dilakukan dan data tiket tersimpan	
	dalam sistem.	
Basic Flow of Events	Actor's Action	System's Response
	Pelanggan mengakses	
	laman pembelian tiket	
	KBT.	

IT Del	SWTD-PA2-05-2024	Halaman 66 dari 158
Dokumen ini merupakan bagian dari dokumentasi penyelenggaraan Program Proyek Akhir 2 mahasiswa tingkat satu Institut Teknologi DEL. Dilarang mereproduksi dokumen ini dengan cara apapun tanpa sepengetahuan		
Institut Teknologi BEE. Bharang merepiotuksi dokumen ini dengan cara apapun tanpa sepengetandan Institut Teknologi DEL		

		2.	Sistem memperlihatkan
			formulir untuk
			memesan tiket.
	3. Pelanggan mengisi		memeran uncu
	formulir pemesanan		
	_		
	dengan informasi		
	yang diperlukan,		
	termasuk tanggal		
	pemesanan, tanggal		
	keberangkatan, asal		
	keberangkatan, tujuan		
	keberangkatan, dan		
	jumlah penumpang.		
		4.	Sistem melakukan
			pengecekan terhadap
			data yang dimasukkan
			oleh pengguna.
		5.	Sistem memproses
			permintaan pemesanan.
		6.	Sistem memeriksa
			ketersediaan tiket. Jika
			tiket tersedia, sistem
			memberikan konfirmasi
			pemesanan kepada
			pengguna dan
			memproses
			pembayaran.
			-
Alternative Flow of	4a. Saat tidak semua bidang ya	l ng diper	lukan diisi oleh
Events	pengguna, sistem akan menamp		
	meminta mereka untuk mengisi	_	

IT Del	SWTD-PA2-05-2024	Halaman 67 dari 158
--------	------------------	---------------------

	4b. Jika ada kesalahan validasi tambahan, sistem akan	
	mengirimkan pesan error yang sesuai.	
Extension Points	-	

### 4.2.1.21 Use Case Scenario Melihat Data Pelanggan

Usecase ini menjelaskan cara seorang administrator bisa melihat informasi pelanggan sesuai dengan peran yang mereka miliki.

Tabel 33 Use case Scenario Melihat Data Pelanggan

Use Case ID Number	UC-20		
Use Case Name	Melihat Data Pelanggan		
Brief Description	Skenario ini menggambarkan bag	gaimana seorang administrator	
	dapat melihat informasi tentang pe	elanggan yang sudah memesan	
	tiket KBT.		
Primary Actor	Admin		
Pre-condition	Admin telah berhasil login ke da	alam sistem administrasi tiket	
	KBT.		
Post Condition	Admin berhasil melihat data pe	langgan yang tersedia dalam	
	sistem.		
Basic Flow of Events	Actor's Action	System's Response	
	Admin membuka		
	halaman "Data		
	Pelanggan" di dalam		
	dashboard admin KBT.		
		2. Sistem menampilkan	
		tabel berisi data	
		pelanggan yang telah	
		melakukan	
		pemesanan tiket	
		KBT.	

IT Del	SWTD-PA2-05-2024	Halaman 68 dari 158
--------	------------------	---------------------

	Admin memeriksa data
	pelanggan yang
	tercantum dalam tabel.
Alternative Flow of	2a. Pesanan "kosong" atau "tidak ada data" ditampilkan oleh
Events	sistem jika data pelanggan tidak dapat ditemukan.
Extension Points	-

### 4.2.1.22 Use Case Scenario Membuat Pengiriman Paket

Usecase ini menggambarkan bagaimana pelanggan dapat membuat pengiriman paket sesuai dengan role yang ditetapkan.

Tabel 34 Use case Scenario Membuat Pengiriman Paket

Use Case ID Number	UC-21		
Use Case Name	Pembuatan Pengiriman Paket		
Brief Description	Pelanggan case ini menjelaskan bagaimana seorang pelanggan membuat pengiriman paket dengan mengisi formulir yang disediakan.		
Primary Actor	Pelanggan		
Pre-condition	Seorang pengguna berhasil masuk ke dalam sistem.		
Post Condition	Data pengiriman paket tersimpan di dalam sistem.		
Basic Flow of Events	Actor's Action	System's Response	
	Pelanggan membuka     halaman "Kirim     Barang" dari menu     navigasi.		
		Sistem menampilkan     formulir pengiriman     paket.	
	3. Pelanggan mengisi informasi paket, termasuk nama paket, berat, harga, kategori,		

IT Del	SWTD-PA2-05-2024	Halaman 69 dari 158

•		
	nama pengirim, nama	
	penerima, deskripsi,	
	waktu kedatangan,	
	dan waktu	
	keberangkatan.	
	4. Pengguna menekan	
	tombol "Submit"	
	untuk mengirimkan	
	permintaan	
	pembuatan	
	pengiriman paket.	
		5. Sistem memvalidasi
		dan menyimpan data
		pengiriman paket ke
		dalam database.
		6. Sistem memberikan
		konfirmasi kepada
		pengguna bahwa
		pembuatan pengiriman
		paket telah berhasil.
Alternative Flow of	5a. Jika terjadi kesalahan dalam pengisian formulir atau validasi	
Events	data, sistem memberikan pesan kesalahan yang sesuai.	
Extension Points	-	
•		

# 4.2.1.23 Use Case Scenario Melihat Informasi Paket Pelanggan

Usecase ini menggambarkan bagaimana admin dapat melihat informasi paket pelanggan sesuai dengan role yang ditetapkan.

Tabel 35 Use case Scenario Melihat Informasi Paket Pelanggan

Use Case ID Number	UC-22
Use Case Name	Melihat Informasi Paket Pengguna

IT Del	SWTD-PA2-05-2024	Halaman 70 dari 158
Dokumen ini merupakan bagian dari dokumentasi penyelenggaraan Program Proyek Akhir 2 mahasiswa tingkat satu		
Institut Teknologi DEL. Dilarang mereproduksi dokumen ini dengan cara apapun tanpa sepengetahuan		
Institut Teknologi DEL		

Brief Description	Skenario ini menggambarkan cara seorang administrator		
	memeriksa detail paket yang telah dikirim oleh pelanggan,		
	disajikan dalam format tabel.		
Primary Actor	Admin		
Pre-condition	Admin telah berhasil login ke dalam sistem.		
Post Condition	Admin dapat melihat informasi paket pengguna yang tersedia		
	dalam tabel.		
Basic Flow of Events	Actor's Action	System's Response	
	Admin membuka		
	halaman "Tabel-		
	Informasi Paket		
	Pelanggan" dari menu		
	navigasi.		
		2. Sistem menampilkan	
		tabel yang berisi	
		informasi paket	
		pengguna seperti Nama	
		Paket, Berat, Harga,	
		Kategori, Nama	
		Pengirim, Nama	
		Penerima, Deskripsi,	
		Waktu Kedatangan,	
		Waktu Keberangkatan,	
		dan Status.	
	3. Admin dapat melihat		
	status setiap paket,		
	yang mungkin berupa		
	"Pending", "Success",		
	atau "Failed".		
	4. Jika status paket		
	adalah "Pending",		

	admin dapat	
	menyetujui atau	
	membatalkan paket.	
	5. Jika status paket	
	adalah "Success" atau	
	"Failed", tidak ada	
	tindakan yang dapat	
	dilakukan oleh admin.	
	6. Sistem memberikan	
	pilihan kepada admin	
	untuk menyetujui atau	
	membatalkan paket jika	
	statusnya "Pending".	
Alternative Flow of	2a. Jika tidak ada paket yang tersedia, tabel akan tetap	
Events	ditampilkan tetapi tidak ada entri dalam tabel.	
Extension Points	_	

# 4.2.1.24 Use Case Scenario Mengapprove Tiket

Usecase ini menggambarkan bagaimana admin dapat mengapprive tiket sesuai dengan role yang ditetapkan.

**Tabel 36 Use case Scenario Mengapprove Tiket** 

Use Case ID Number	UC-23	
Use Case Name	Menggaprove Tiket	
Brief Description	Situasi ini menggambarkan proses dimana seorang administrator melakukan peninjauan terhadap pesanan tiket yang diajukan oleh pengguna, dan kemudian memutuskan untuk menyetujuinya atau menolaknya.	
Primary Actor	Admin	
Pre-condition	<ol> <li>Admin telah berhasil login ke dalam sistem.</li> <li>Tiket yang akan disetujui harus sudah dipesan oleh pengguna.</li> </ol>	

IT Del	SWTD-PA2-05-2024	Halaman 72 dari 158
Dokumen ini merupakan bagian dari dokumentasi penyelenggaraan Program Proyek Akhir 2 mahasiswa tingkat satu		
Institut Teknologi DEL. Dilarang mereproduksi dokumen ini dengan cara apapun tanpa sepengetahuan		
Institut Teknologi DEL		

Post Condition	1. Tiket disetujui atau	Tiket disetujui atau ditolak oleh admin.	
	2. Status tiket diperba	rui sesuai dengan keputusan (disetujui	
	atau ditolak).		
Basic Flow of Events	User's Action	System's Response	
	1. Admin masuk ke		
	dalam sistem dan		
	menuju halaman		
	"Data Approval		
	Tiket".		
		2. Sistem menampilkan	
		halaman "Data Approval	
		Tiket" yang berisi tabel data	
		tiket yang belum disetujui.	
	3. Admin melihat		
	daftar tiket yang		
	belum disetujui		
	dalam tabel.		
		4. Sistem menampilkan daftar	
		tiket yang belum disetujui,	
		termasuk informasi seperti	
		nama, email, kelas, subtotal,	
		dan status tiket.	
	5. Admin memilih		
	tiket yang ingin		
	disetujui dengan		
	menekan tombol		
	"Approve" di		
	sebelah tiket yang		
	bersangkutan		

IT Del	SWTD-PA2-05-2024	Halaman 73 dari 158
--------	------------------	---------------------

		6.	Sistem menampilkan
			konfirmasi untuk
			menyetujui tiket yang
			dipilih.
	7. Admin		
	mengonfirmasi		
	persetujuannya.		
		8.	Jika admin mengonfirmasi
			persetujuannya, sistem akan
			menampilkan pesan sukses
			dan tiket tersebut akan
			berubah status menjadi
			"Approved".
Alternative Flow of	5a. Admin mengklik tombol "Reject" untuk tiket yang dipilih.		
Events	6a. Sistem memperbarui status tiket menjadi "Rejected".		
	8a. Sistem mengirim notifikasi kepada pengguna bahwa tiket		
	mereka telah ditolak beserta alasan penolakannya.		
Extension Points	-		

## 4.2.1.25 Use Case Scenario Memeriksa Pemesanan Tiket

Usecase ini menggambarkan bagaimana pelanggan dapat memeriksa pemesanan tiket sesuai dengan role yang ditetapkan.

Tabel 37 Use case Scenario Memeriksa Pemesanan Tiket

Use Case ID Number	UC-24	
Use Case Name	Cek Pesanan Tiket	
Brief Description	Situasi ini menggambarkan bagaimana seorang konsumen mengakses daftar pesanan tiket mereka, termasuk rincian seperti	
	nama, alamat email, kelas penerbangan, jumlah subtotal, dan	
	status pesanan.	
Primary Actor	Pelanggan	
Pre-condition	Pelanggan telah berhasil login ke sistem.	

IT Del	SWTD-PA2-05-2024	Halaman 74 dari 158
Dokumen ini merupakan bagian dari dokumentasi penyelenggaraan Program Proyek Akhir 2 mahasiswa tingkat satu		
Institut Teknologi DEL. Dilarang mereproduksi dokumen ini dengan cara apapun tanpa sepengetahuan		
Institut Teknologi DEL		

	2. Pelanggan memiliki pesanan	tiket yang tersimpan di
	sistem	
Post Condition	Pelanggan dapat melihat daftar pesar	nan tiket mereka dengan
	informasi yang lengkap dan status terk	ini.
Basic Flow of Events	Actor's Action	System's Response
	1. Pelanggan membuka halaman	
	"Cek Pesanan Tiket".	
		2. Sistem
		menampilkan
		daftar pesanan
		tiket pengguna
		dalam bentuk
		tabel.
	3. Pelanggan melihat informasi	
	pesanan yang mencakup	
	Nama, Email, Kelas,	
	Subtotal, Status	
Alternative Flow of	-	
Events		
Extension Points	-	

# 4.2.1.26 Use Case Scenario Melihat Ulasan

Proses pelanggan dan admin melihat ulasan di Website Pemesanan Tiket Koperasi Bintang Tapanuli (KBT) dibahas dalam use case ini.

Tabel 38 Use Case Scenario Melihat Ulasan

Use Case ID Number	UC-26
Use Case Name	Melihat Ulasan
Brief Description	Ini adalah situasi di mana seorang administrator dan seorang pelanggan memiliki akses untuk melihat feedback yang diberikan oleh pelanggan dalam sistem.
Primary Actor	Pelanggan dan Admin
Pre-condition	Pelanggan dan Admin telah berhasil login ke dalam sistem.

IT Del	SWTD-PA2-05-2024	Halaman 75 dari 158
Dokumen ini merupakan bagian dari dokumentasi penyelenggaraan Program Proyek Akhir 2 mahasiswa tingkat satu		
Institut Teknologi DEL. Dilarang mereproduksi dokumen ini dengan cara apapun tanpa sepengetahuan		
Institut Teknologi DEL		

Post Condition	Pelanggan dan Admin dapat melihat ulasan yang disimpan dalam sistem.	
		T ~
Basic Flow of Events	User's Action	System's Response
	Pelanggan dan Admin	
	mengakses halaman	
	dashboard.	
		2. Sistem
		menampilkan
		halaman
		dashboard.
	3. Admin memilih opsi ulasan.	
		4. Sistem
		menampilkan
		daftar ulasan
		dari pelanggan.
	5. Pelanggan mengakses menu	
	ulasan.	
		6. Sistem
		menampilkan
		daftar ulasan
		yang dibuat oleh
		pelanggan.
Alternative Flow of	-	1
Events		
Extension Points	-	

# 4.2.1.27 Use Case Scenario Menambahkan Ulasan

Cara pelanggan meninggalkan ulasan pada situs web Pemesanan Tiket Koperasi Bintang Tapanuli (KBT) dijelaskan dalam use case ini.

Tabel 39 Use Case Scenario Menambahkan Ulasan

Table 65 CBC Case Scottario 1/1011amisamian Classan		
Use Case ID Number	UC-27	
Use Case Name	Menambahkan Ulasan	

IT Del	SWTD-PA2-05-2024	Halaman 76 dari 158
Dokumen ini merupakan bagian dari dokumentasi penyelenggaraan Program Proyek Akhir 2 mahasiswa tingkat satu		
Institut Teknologi DEL. Dilarang mereproduksi dokumen ini dengan cara apapun tanpa sepengetahuan		
Institut Teknologi DEL		

Brief Description	Situasi ini menggambarkan bagaimar	na seorang konsumen bisa
	memberikan pendapat atau penilaian di dalam platform sistem	
Primary Actor	Pelanggan	
Pre-condition	Pelanggan telah berhasil login ke dalam sistem.	
Post Condition	Ulasan baru berhasil disimpan ke dalam sistem.	
Basic Flow of Events	User's Action	System's Response
	Pelanggan mengakses menu	
	ulasan.	
		2. Sistem
		menampilkan
		halaman untuk
		menambahkan
		ulasan.
	3. Pelanggan memasukkan	
	informasi ke dalam formulir	
	ulasan dan mengklik tombol	
	"Simpan".	
		4. Sistem
		menyimpan
		tanggapan baru
		dan
		menampilkan
		notifikasi
		berhasil.
Alternative Flow of	-	
Events		
Extension Points	-	

# 4.2.1.28 Use Case Scenario Melihat Pembayaran

Pelanggan dapat melihat pembayaran melalui situs web Pemesanan Tiket Koperasi Bintang Tapanuli (KBT) dalam use case ini.

**Tabel 40 Use Case Scenario Melihat Pembayaran** 

IT Del	SWTD-PA2-05-2024	Halaman 77 dari 158
Dokumen ini merupakan bagian dari dokumentasi penyelenggaraan Program Proyek Akhir 2 mahasiswa tingkat satu		
Institut Teknologi DEL. Dilarang mereproduksi dokumen ini dengan cara apapun tanpa sepengetahuan		
Institut Teknologi DEL		

Use Case ID Number	UC-28		
Use Case Name	Melihat Pembayaran		
Brief Description	Skenario ini menggambarkan cara di mana seorang konsumen		
	dapat meninjau detail pembayaran tike	et di dalam sistem.	
Primary Actor	Pelanggan		
Pre-condition	Pelanggan telah berhasil login ke dalam	m sistem.	
Post Condition	Pelanggan dapat melihat informasi per	nbayaran tiket.	
Basic Flow of Events	User's Action	System's Response	
	1. Pelanggan membuka menu		
	payments.		
		2. Sistem	
		menampilkan	
		halaman	
		payments.	
	3. Pelanggan memilih submenu		
	tabel tiket.		
		4. Sistem	
		menampilkan	
		informasi	
		pembayaran	
		tiket.	
Alternative Flow of	-		
Events			
Extension Points	-		

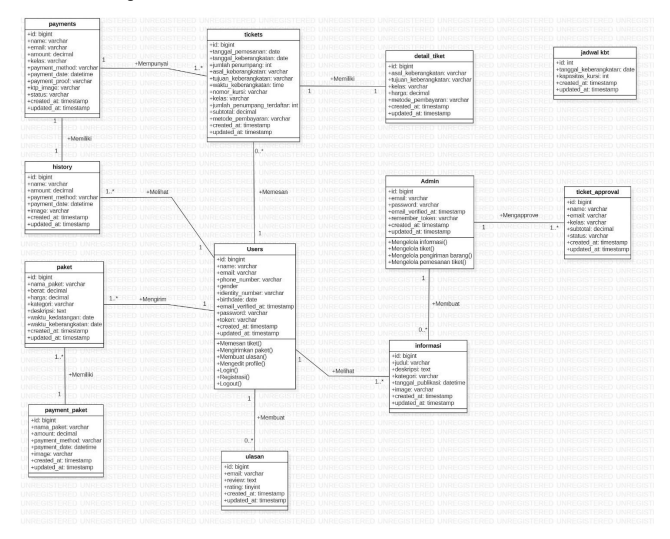
# 4.3 Data Requirement

Pada bab ini dijelaskan mengenai *Requirement Definition* yang berisi tentang *interface* dari *website* yang akan dibangun dan dijelaskan mengenai aliran-aliran data yang terjadi di dalam *website* yang akan dikembangan.

IT Del	SWTD-PA2-05-2024	Halaman 78 dari 158
Dokumen ini merupakan bagian dari dokumentasi penyelenggaraan Program Proyek Akhir 2 mahasiswa tingkat satu		
Institut Teknologi DEL. Dilarang mereproduksi dokumen ini dengan cara apapun tanpa sepengetahuan		

Institut Teknologi DEL

### 4.3.1 E-R Diagram



**Gambar 33 ER Diagram** 

#### 4.4 Functional Requirement

Subbagian berikut memberikan penjelasan tentang fungsi-fungsi yang mencakup fungsi-fungsi sistem yang paling penting dan diberikan langsung kepada pengguna:

#### 1.) Fungsi Autentikasi(Registrasi)

Calon pelanggan menggunakan fitur ini untuk membuat akun baru di platform dengan mengisi formulir pendaftaran yang mengandung informasi pribadi seperti nama lengkap, nomor identitas, jenis kelamin, email, tanggal lahir, password, dan konfirmasi password.

#### 2.) Fungsi Autentikasi(Login)

IT Del	SWTD-PA2-05-2024	Halaman 79 dari 158
Dokumen ini merupakan bagian dari dokumentasi penyelenggaraan Program Proyek Akhir 2 mahasiswa tingkat satu		
Institut Teknologi DEL. Dilarang mereproduksi dokumen ini dengan cara apapun tanpa sepengetahuan		
Institut Teknologi DEL		

Pelanggan dan admin yang memiliki akun di platform dapat menggunakan fitur ini untuk mengakses fitur yang ada dengan menggunakan kredensial yang telah mereka masukkan sebelumnya, seperti alamat email dan kata sandi.

#### 3.) Fungsi Mengubah Password

Pelanggan dan *admin* yang sudah memiliki akun di platform dapat menggunakan fitur ini untuk melakukan perubahan pada password yang sudah dibuat sebelumnya dengan mengakses website, masuk ke halaman login dan memilih teks URL "lupa password" dimana nantinya baik pelanggan maupun *admin* akan diminta memasukkan email yang sudah di daftar sebelumnya dan akan mendapatkan pemberitahuan pada gmail yang dimiliki untuk melakukan perubahan password sesuai dengan keinginan dari pelanggan maupun *admin*.

### 4.) Fungsi Melihat Profile

Pengguna dan administrator dapat melihat detail profil mereka yang terdaftar di platform, yang mencakup nama lengkap, email, nomor telepon, jenis kelamin, nomor identitas, dan tanggal lahir.

### 5.) Fungsi Mengedit Profile

Fungsi ini digunakan oleh pelanggan untuk mengedit informasi dalam profil mereka, seperti nama lengkap, email, nomor telepon, jenis kelamin, nomor identitas, dan tanggal lahir, untuk memperbarui atau menyesuaikan detail profil sesuai kebutuhan.

#### 6.) Fungsi Melihat Informasi

Fungsi ini digunakan oleh pelanggan dan *admin* untuk melihat informasi terkait dengan layanan yang ditawarkan oleh platform, seperti deskripsi layanan, cara pemesanan, lokasi, atau tanggal, untuk memahami dengan lebih baik aspek-aspek yang ada dalam platform.

#### 7.) Fungsi Menambah Informasi

Admin menggunakan fitur ini untuk menambahkan informasi baru ke sistem, seperti informasi kontak atau deskripsi layanan baru, untuk meningkatkan pengalaman pengguna dan memastikan informasi yang disajikan kepada pengguna lengkap.

IT Del	SWTD-PA2-05-2024	Halaman 80 dari 158
Dokumen ini merupakan bagian dari dokumentasi penyelenggaraan Program Proyek Akhir 2 mahasiswa tingkat satu		
Institut Teknologi DEL, Dilarang merepro	duksi dokumen ini dengan cara apa	pun tanpa sepengetahuan

### 8.) Fungsi Mengedit Informasi

Fungsi ini digunakan oleh *admin* untuk memperbarui informasi yang sudah ada dalam sistem, memastikan bahwa informasi yang disajikan kepada pengguna selalu akurat dan terkini untuk memelihara kredibilitas platform.

### 9.) Fungsi Menghapus Informasi

Fungsi ini digunakan oleh *admin* untuk menghapus informasi yang tidak lagi relevan atau diperlukan dari sistem, menjaga kebersihan dan kejelasan informasi yang disajikan kepada pengguna.

#### 10.) Fungsi Melihat Tiket

Administrator menggunakan fitur ini untuk melihat daftar tiket yang tersedia di platform, yang mencakup informasi seperti harga, tanggal, dan jenis tiket.

#### 11.) Fungsi Menambah Tiket

Admin menggunakan fitur ini untuk menambahkan tiket baru ke dalam sistem dan membuatnya tersedia untuk pembelian pengguna. Ini memastikan bahwa pilihan tiket yang tersedia dan beragam.

#### 12.) Fungsi Mengedit Tiket

Fungsi ini digunakan oleh *admin* untuk mengedit detail tiket yang sudah ada, seperti harga, tanggal, dan deskripsi, untuk memastikan informasi tiket selalu akurat dan terkini.

#### 13.) Fungsi Menghapus Tiket

Fungsi ini digunakan oleh *admin* untuk menghapus tiket yang tidak lagi tersedia atau relevan, menjaga kebersihan dan kejelasan inventaris tiket di platform.

### 14.) Fungsi Melihat Detail Informasi Kendaraan

Admin menggunakan fitur ini untuk melihat detail kendaraan yang tersedia, seperti jenis, kapasitas, dan fasilitas.

#### 15.) Fungsi Melihat Dashboard

IT Del	SWTD-PA2-05-2024	Halaman 81 dari 158
Dokumen ini merupakan bagian dari dokumentasi penyelenggaraan Program Proyek Akhir 2 mahasiswa tingkat satu		
Institut Teknologi DEL. Dilarang mereproduksi dokumen ini dengan cara apapun tanpa sepengetahuan		
Institut Teknologi DEL		

Admin menggunakan fitur ini untuk melihat dashboard yang menampilkan informasi penting tentang aktivitas pengguna, penjualan, dan statistik lainnya untuk membantu analisis dan pengambilan keputusan.

### 16.) Fungsi Melihat Data Pelanggan

Fungsi ini digunakan oleh *admin* untuk melihat daftar pelanggan yang terdaftar dalam sistem, memungkinkan mereka untuk mengelola basis data pelanggan dengan lebih efisien dan memahami profil pengguna platform.

### 17.) Fungsi Melihat Informasi Paket Pelanggan

Fungsi ini digunakan oleh *admin* untuk melihat informasi paket yang terkait dengan pengguna, seperti status pengiriman dan riwayat pengiriman.

### 18.) Fungsi Melihat Pembayaran Paket

Fungsi ini digunakan oleh *admin* untuk melihat informasi terkait pembayaran paket yang telah dilakukan oleh pengguna, membantu mereka dalam memantau status pembayaran dan memastikan proses pengiriman berjalan lancar.

### 19.) Fungsi Mengapprove Tiket

Fungsi ini digunakan oleh *admin* untuk menyetujui atau menolak permintaan tiket yang diajukan oleh pengguna, memvalidasi pembelian tiket dan menjaga integritas proses pemesanan tiket.

### 20.) Fungsi Melihat Ulasan

Admin dan pelanggan menggunakan fitur ini untuk melihat ulasan yang diberikan oleh pelanggan tentang layanan KBT.

#### 21.) Fungsi Melihat Pembayaran

Fungsi ini digunakan oleh *admin* untuk melihat informasi terkait pembayaran tiket yang telah dilakukan oleh pengguna, memastikan proses pembayaran berjalan dengan lancar dan mengelola transaksi keuangan.

#### 22.) Fungsi Melihat History

IT Del	SWTD-PA2-05-2024	Halaman 82 dari 158
D-1		

Fungsi ini digunakan oleh pelanggan untuk melihat riwayat transaksi atau aktivitas mereka di platform, melacak pembelian tiket sebelumnya dan mengakses informasi relevan lainnya.

### 23.) Fungsi Melihat Cara Pemesanan

Fungsi ini digunakan oleh pelanggan dan *guest* untuk melihat panduan atau langkah-langkah cara melakukan pemesanan tiket di platform, membantu mereka memahami proses pemesanan dengan lebih baik.

### 24.) Fungsi Melihat Cara Pembayaran

Fungsi ini digunakan oleh pelanggan dan *guest* untuk melihat panduan atau langkah-langkah cara pembayaran tiket yang telah dipesan di platform, memberikan pemahaman yang lebih baik tentang proses pembayaran yang diperlukan.

#### 25.) Fungsi Pemesanan Tiket

Fungsi ini digunakan oleh pelanggan untuk memesan tiket yang diinginkan, termasuk pemilihan jenis tiket, jumlah tiket, dan proses pembayaran, memudahkan mereka dalam memesan tiket.

#### 26.) Fungsi Pengiriman Paket

Fungsi ini digunakan oleh pelanggan untuk membuat pengiriman paket baru ke dalam sistem dengan memberikan informasi yang diperlukan untuk proses pengiriman yang lancar, memfasilitasi pengiriman barang.

#### 27.) Fungsi Memeriksa Pesanan Tiket

Pelanggan dapat melihat fungsi ini untuk melihat status dan rincian pesanan tiket yang telah mereka buat sebelumnya di platform; ini membantu pelanggan melacak pesanan mereka.

### 28.) Fungsi Menambahkan Ulasan

Fungsi ini digunakan oleh pelanggan untuk menambahkan ulasan mengenai layanan atau produk yang mereka gunakan di platform, memberikan feedback yang berguna bagi pengguna lain dan pihak admin.

#### 29.) Fungsi Autentikasi(Logout)

IT Del	SWTD-PA2-05-2024	Halaman 83 dari 158
Dokumen ini merupakan bagian dari dokumentasi penyelenggaraan Program Proyek Akhir 2 mahasiswa tingkat satu		
Institut Teknologi DEL. Dilarang mereproduksi dokumen ini dengan cara apapun tanpa sepengetahuan		
Institut Teknologi DEL		

Pelanggan dan admin menggunakan fitur ini untuk keluar dari akun mereka dengan aman, mengakhiri sesi akses mereka ke platform dan membantu menjaga keamanan data pribadi mereka.

### 4.5 Non-Functional Requirement

Berikut adalah non-functional requirement pada Website Pemesanan Tiket KBT.

**Tabel 41 Non-Functional Requirement** 

SRS-id	Parameter	Requirement	
SRS-1	Availability	a. Website bisa diakses secara fleksibel, kapan pun	
		dan di mana pun.	
		b. Sistem dapat mengolah data dalam jumlah banyak	
		c. Kecepatan akses website tergantung pada	
		kecepatan internet yang digunakan oleh pelanggan	
SRS-2	Reliability	Website dapat gagal diakses jika koneksi internet	
		pelanggan tidak ada atau koneksi internet pelanggan tidak	
		stabil.	
SRS-3	Ergonomy	Website ini dapat digunakan oleh pelanggan dengan aman	
		dan nyaman.	
SRS-4	Portability	Website ini dapat digunakan di platform mana saja.	
		Website ini juga dapat diakses melalui laptop, website	
		dapat menyesuaikan layer untuk mengakses website.	
SRS-5	Response Time	Website harus mampu menampilkan hasil dalam waktu 10	
		detik.	
SRS-6	Security	Aspek keamanan yang dipakai adalah berupa	
		pelangganname dan password yang dimiliki oleh	
		pelanggan.	
SRS-7	Others 1:	Semua pertanyaan harus dijawab dalam bahasa Indonesia.	
	Bahasa		
	Komunikasi		

IT Del	SWTD-PA2-05-2024	Halaman 84 dari 158
--------	------------------	---------------------

# 4.6 Design Constraints

Subbagian ini menjelaskan batasan yang terkait dengan situs web yang akan dibangun. Bergantung pada sistem atau platform yang mendukung Website Ticket Booking KBT, tidak ada batasan.

### 5 Design

Bab Desain Deskripsi akan menguraikan rancangan untuk situs web Pemesanan Tiket Koperasi Bintang Tapanuli (KBT). Ini akan mencakup penjelasan, definisi jenis, konsep model data, model data fisik, dan struktur tabel yang akan diterapkan dalam situs web tersebut.

### 5.1 Data Description

Pada bagian ini, data dari web yang dibagun akan dijelaskan, termasuk definisi tipe atau domain, diagram hubungan entitas, pemodelan data secara konseptual dan fisik, dan deskripsi tabel basis data.

### 5.1.1 Domain/ Type Definition

Tabel di bawah ini berisi nama domain atau jenis definisi yang ditemukan dalam basis data yang dibangun untuk Website Pemesanan Tiket Koperasi Bintang Tapanuli (KBT).

**Tabel 42 Domain/ Type Definition** 

Domain Name	Power Designer Type
id_admin	BIGINT(20)
email	VARCHAR(255)
password	VARCHAR(255)
id_jadwal-kbt	INT(11)
tanggal_keberangkatan	DATE
waktu_keberangkatan	TIME
kapasitas_kursi	INT(11)
id_detail-tiket	BIGINT(20)
asal_keberangkatan	VARCHAR(255)
tujuan	VARCHAR(255)
kelas	VARCHAR(255)
harga	DECIMAL(10,2)
metode_pembayaran	VARCHAR(255)
id_history	BIGINT(20)
status	VARCHAR(255)

IT Del	SWTD-PA2-05-2024	Halaman 86 dari 158
Dokumen ini merupakan bagian dari dokumentasi penyelenggaraan Program Proyek Akhir 2 mahasiswa tingkat satu		
Institut Teknologi DEL. Dilarang mereproduksi dokumen ini dengan cara apapun tanpa sepengetahuan		
Institut Teknologi DEL		

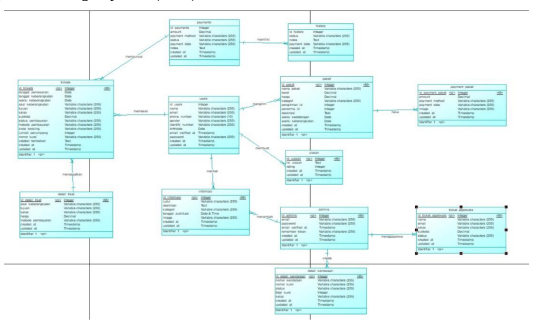
notes	TEXT
payment_date	DATETIME
id_informasi	BIGINT(20)
judul	VARCHAR(255)
deskripsi	TEXT
kategori	VARCHAR(255)
tanggal_publikasi	DATETIME
image	VARCHAR(255)
id_paket	BIGINT(20)
nama_paket	VARCHAR(255)
berat	DECIMAL(8,2)
harga	DECIMAL(10,2)
kategori	VARCHAR(255)
deskripsi	TEXT
waktu_kedatangan	DATE
waktu_keberangkatan	DATE
id_payments	BIGINT(20)
amount	DECIMAL(10,2)
payment_method	VARCHAR(255)
status	VARCHAR(255)
payment_date	DATETIME
notes	TEXT
id_tickets	BIGINT(20)
tanggal_pemesanan	DATE
tanggal_keberangkatan	DATE
waktu_keberangkatan	TIME
asal_keberangkatan	VARCHAR(255)
tujuan	VARCHAR(255)
kelas	VARCHAR(255)
subtotal	DECIMAL(10,2)
status_pembayaran	VARCHAR(255)

IT Del	SWTD-PA2-05-2024	Halaman 87 dari 158

VARCHAR(255)
VARCHAR(255)
INT(11)
VARCHAR(255)
TEXT
VARCHAR(255)
VARCHAR(255)
VARCHAR(255)
VARCHAR(255)
DECIMAL(10,2)
ENUM('pending', 'approved', 'reject')
BIGINT(20)
TEXT
TINYINT(3)
BIGINT(20)
VARCHAR(255)
VARCHAR(255)
VARCHAR(255)
ENUM('laki-laki', 'perempuan')
VARCHAR(255)
DATE
VARCHAR(255)

### 5.1.2 Conceptual Data Model

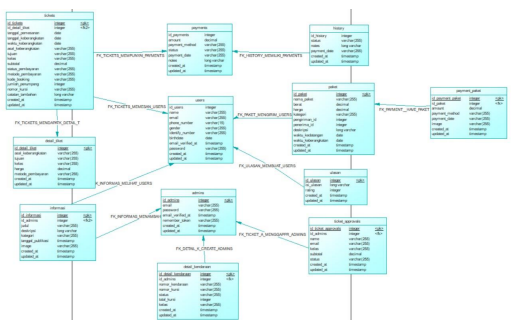
Gambar berikut menunjukkan conceptual data model untuk Website Pemesanan Tiket Koperasi Bintang Tapanuli (KBT).



**Gambar 34 Conceptual Data Model** 

## 5.1.3 Physical Data Model

Berikut ini merupakan gambar dari *physical* data model *Website* Pemesanan Tiket Koperasi Bintang Tapanuli (KBT).



**Gambar 35 Physical Data Model** 

IT Del	SWTD-PA2-05-2024	Halaman 89 dari 158
Dokumen ini merupakan bagian dari dokumentas	i penyelenggaraan Program Proyek	Akhir 2 mahasiswa tingkat satu

Institut Teknologi DEL. Dilarang mereproduksi dokumen ini dengan cara apapun tanpa sepengetahuan

Institut Teknologi DEL

### **5.1.4 Tables**

Tabel di bawah ini merupakan tabel yang dirancang untuk digunakan dalam pengembangan *Website* Pemesanan Tiket Koperasi Bintang Tapanuli (KBT).

**Tabel 43 Tables** 

Primary Key	Deskripsi Isi
id_admin	Tabel ini berisi data dari admin.
id_jadwal-kbt	Tabel ini berisi detail data dari jadwal
	keberangkatan KBT.
id_detail-tiket	Tabel ini berisi detail data tiket mobil KBT.
id_history	Tabel ini berisi data history pembayaran
	tiket yang dilakukan pelanggan.
id_informasi	Tabel ini berisi berbagai informasi seputar
	KBT.
id_paket	Tiket ini berisi data paket yang dikirimkan
	dari KBT.
id_payments	Tabel ini berisi data pembayaran tiket yang
	dilakukan pelanggan.
id_tickets	Tabel ini berisi data-data tiket mobil KBT.
id_ticket-approvals	Tabel ini berisi data approvals pembelian
	tiket yang telah dibeli oleh pelanggan.
id_ulasan	Tabel ini berisi berbagai ulasan dari
	pelanggan yang telah menggunakan layanan
	KBT.
id_users	Tabel ini berisi data dari pelanggan.
	id_admin id_jadwal-kbt  id_detail-tiket id_history  id_informasi  id_paket  id_payments  id_tickets id_ticket-approvals  id_ulasan

IT Del	SWTD-PA2-05-2024	Halaman 90 dari 158
--------	------------------	---------------------

### 6 Detail Design Description

Bab ini berisi struktur tabel yang terdiri dari daftar tabel beserta kolom-kolom yang dimiliki oleh tiap tabel dalam pengembangan *Website* Pemesanan Tiket Koperasi Bintang Tapanuli (KBT), *class diagram, sequence diagram, use case, spesifikasi query*, pesan *error*, *traceability* yang terdiri dari data dan *requirement*.

#### 6.1 Table Structure

Setiap tabel dalam rancangan global dibahas satu per satu di subbab ini. Nama tabel, jenis, volume, laju, dan tombol kunci utama disertakan dalam setiap tabel.

#### 6.1.1 Tabel Admins

Identifikasi/Nama : Admins

Deskripsi Isi : Tabel ini berisi data tentang admin

Jenis : Tabel Master

Volume : 3 rows

Primary Key : id\_admins

#### **Tabel 44 Tabel Admins**

Id Field	Deskripsi	Tipe & Length	Boleh	Default	Keterangan
			NULL		
id_admins	Berisi id_admins	BIGINT(20)	NO	None	Primary
	yang tersimpan				Key
	dalam sistem				
email	Berisi email dari	VARCHAR(255)	NO	None	Atribut Non
	admins				Key
password	Berisi data	VARCHAR(255)	NO	None	Atribut Non
	password admins				Key

#### 6.1.2 Tabel Jadwal\_kbt

Identifikasi/Nama : Jadwal\_kbt

Deskripsi Isi : Tabel ini berisi data mengenai detail jadwal keberangkatan KBT

Jenis : Tabel Master

Volume : 6 rows

IT Del	SWTD-PA2-05-2024	Halaman 91 dari 158			
Dokumen ini merupakan bagian dari dokumentasi penyelenggaraan Program Proyek Akhir 2 mahasiswa tingkat satu					
Institut Teknologi DEL. Dilarang merepro	duksi dokumen ini dengan cara apa	apun tanpa sepengetahuan			

Institut Teknologi DEL

Primary Key : id\_jadwal-kbt

Tabel 45 Tabel Jadwal\_kbt

Id Field	Deskripsi	Tipe &	Boleh NULL	Defau	Keterangan
		Length		lt	
id_jadwal-kbt	Berisi	BIGINT(20)	NO	None	Primary Key
	id_jadwal-kbt				
	yang tersimpan				
	dalam sistem.				
tanggal_keberang	Berisi data	DATE	NO	None	Atribut Non
katan	tanggal				Key
	keberangkatan				
	yang terdapat				
	di sistem.				
waktu_keberangk	Berisi data	TIME	NO	None	Atribut Non
atan	waktu				Key
	keberangkatan				
yang tersimpan					
	di sistem.				
kapasitas_kursi	Berisi data	INT(11)	NO	None	Atribut Non
	jumlah kursi				Key
	yang tersimpan				
	di sistem.				

# 6.1.3 Tabel Detail\_tiket

Identifikasi/Nama : Detail\_tiket

Deskripsi Isi : Tabel ini berisi data mengenai detail tiket KBT

Jenis : Tabel Master

Volume : 7 rows

Primary Key : id\_detail-tiket

### Tabel 46 Tabel Detail\_tiket

IT Del	SWTD-PA2-05-2024	Halaman 92 dari 158
Dokuman ini marunakan bagian dari dokumantas	i nanyalanggaraan Program Proval	Alchir 2 mahagiawa tingkat satu

Id Field	Deskripsi	Tipe & Length	Boleh	Default	Keterangan
			NULL		
id_detail-tiket	Berisi	BIGINT(20)	NO	None	Primary Key
	id_kendaraan				
	yang tersimpan				
	dalam sistem.				
id_tiket	Berisi id_tiket	BIGINT(20)	NO	None	Foreign Key
	yang tersimpan				
	dalam sistem.				
asal_keberangkatan	Berisi data asal	VARCHAR(255)	NO	None	Atribut Non
	keberangkatan				Key
	pada sistem				
tujuan	Berisi data	VARCHAR(255)	NO	None	Atribut Non
	tujuan pada				Key
	sistem				
kelas	Berisi data kelas	VARCHAR(255)	NO	None	Atribut Non
	pada sistem				Key
harga	Berisi data	DECIMAL(10,2)	NO	None	Atribut Non
	harga pada				Key
	sistem				
metode_pembayaran	Berisi data	VARCHAR(255)	NO	None	Atribut Non
	metode				Key
	pembayaran				
	pada sistem				

# 6.1.4 Tabel History

Identifikasi/Nama : History

Deskripsi Isi : Tabel ini berisi data mengenai history pembayaran tiket KBT

Jenis : Tabel Master

Volume : 5 rows

Primary Key : id\_history

IT Del			SWT	ГD-PA2-05	-2024	Hala	aman 93 dari 158		
						,			

# **Tabel 47 Tabel History**

Id Field	Deskripsi	Tipe & Length	Boleh	Default	Keterangan
			NULL		
id_history	Berisi id_history yang	BIGINT(20)	NO	None	Primary Key
	tersimpan dalam				
	sistem.				
id_payments	Berisi id dari payment	BIGINT(20)	NO	None	Foreign Key
	yang tersimpan dalam				
	sistem.				
status	Berisi data status	VARCHAR(255)	NO	None	Atribut Non
	pembelian tiket yang				Key
	tersimpan dalam				
	sistem.				
notes	Berisi data notes	TEXT	NO	None	Atribut Non
	pembelian tiket yang				Key
	tersimpan dalam				
	sistem.				
payment_date	Berisi data tanggal	DATETIME	NO	None	Atribut Non
	pembayaran tiket yang				Key
	tersimpan dalam				
	sistem.				

## 6.1.5 Tabel Informasi

Identifikasi/Nama : Informasi

Deskripsi Isi : Tabel ini berisi data mengenai informasi seputar KBT

Jenis : Tabel Master

Volume : 7 rows

Primary Key : id\_informasi

### **Tabel 48 Tabel Informasi**

Id Field	Deskripsi	Tipe & Length	Boleh	Default	Keterangan
			NULL		

IT Del	SWTD-PA2-05-2024	Halaman 94 dari 158	
Delaymen ini menungkan besian dari delaymentesi menyelenggaraan Drogram Droyak Albin 2 mehasisyya tingkat satu			

id_informasi	Berisi	BIGINT(20)	NO	None	Primary Key
	id_informasi yang				
	tersimpan dalam				
	sistem				
judul	Berisi data judul	VARCHAR(255)	NO	None	Atribut Non
	informasi yang				Key
	tersimpan dalam				
	sistem.				
deskripsi	Berisi data	TEXT	NO	None	Atribut Non
	deskripsi				Key
	informasi yang				
	tersimpan dalam				
	sistem.				
kategori	Berisi data	VARCHAR(255)	NO	None	Atribut Non
	kategori informasi				Key
	yang tersimpan				
	dalam sistem				
tanggal_publikasi	Berisi data tanggal	DATETIME	NO	None	Atribut Non
	publikasi				Key
	informasi yang				
	tersimpan dalam				
	sistem.				
image	Berisi data gambar	VARCHAR(255)	NO	None	Atribut Non
	informasi yang				Key
	tersimpn dalam				
	sistem				
id_admin	Berisi data	BIGINT(20)	NO	None	Foreign Key
	id_admin yang				
	tersimpan dalam				
	sistem.				

IT Del	SWTD-PA2-05-2024	Halaman 95 dari 158
--------	------------------	---------------------

### 6.1.6 Tabel Paket

Identifikasi/Nama : Paket

Deskripsi Isi : Tabel ini berisi data mengenai paket yang dikirimkan KBT

Jenis : Tabel Master

Volume : 10 rows
Primary Key : id\_paket

### **Tabel 49 Tabel Paket**

Id Field	Deskripsi	Tipe & Length	Boleh	Default	Keterangan
			NULL		
id_paket	Berisi id_paket yang	BIGINT(20)	NO	None	Primary Key
	tersimpan dalam				
	sistem				
nama_paket	Berisi data judul	VARCHAR(255)	NO	None	Atribut Non
	informasi yang				Key
	tersimpan dalam				
	sistem.				
berat	Berisi data deskripsi	DECIMAL(8,2)	NO	None	Atribut Non
	informasi yang				Key
	tersimpan dalam				
	sistem.				
harga	Berisi data harga	DECIMAL(10,2)	NO	None	Atribut Non
	pengiriman paket				Key
	yang tersimpan				
	dalam sistem				
kategori	Berisi data kategori	VARCHAR(255)	NO	None	Atribut Non
	paket yang tersimpan				Key
	dalam sistem				
pengirim_id	Berisi data id	BIGINT(20)	NO	None	Foreign Key
	pengirim paket yang				

	tersimpan dalam sistem				
penerima_id	Berisi data id penerima paket yang tersimpan dalam sistem	BIGINT(20)	NO	None	Foreign Key
deskripsi	Berisi data deskripsi paket yang tersimpan dalam sistem.	TEXT	NO	None	Atribut Non Key
waktu_kedatang an	Berisi data waktu kedatangan paket yang tersimpan dalam sistem.	DATE	NO	None	Atribut Non KEY
waktu_keberang katan	Berisi data waktu keberangkatan paket yang tersimpan dalam sistem.	DATE	NO	None	Atribut Non Key

## 6.1.7 Tabel Payments

Identifikasi/Nama : Payments

Deskripsi Isi : Tabel ini berisi data mengenai pembayaran tiket KBT

Jenis : Tabel Master

Volume : 7 rows

Primary Key : id\_payments

### **Tabel 50 Tabel Payments**

Id Field	Deskripsi	Tipe & Length	Boleh NULL	Default	Keterangan
id_payments	Berisi	BIGINT(20)	NO	None	Primary Key
	id_payments yang				

IT Del	SWTD-PA2-05-2024	Halaman 97 dari 158	

	tersimpan dalam				
	sistem				
id_tickets	Berisi data id tiket	BIGINT(20)	NO	None	Foreign Key
	yang tersimpan				
	dalam sistem.				
amount	Berisi data harga	DECIMAL(10,2)	NO	None	Atribut Non
	tiket yang				Key
	tersimpan dalam				
	sistem				
payment_method	Berisi data metode	VARCHAR(255)	NO	None	Atribut Non
	pembayaran yang				Key
	tersimpan dalam				
	sistem.				
status	Berisi data status	VARCHAR(255)	NO	None	Atribut Non
	pembayaran tiket				Key
	yang tersimpan				
	dalam sistem.				
payment_date	Berisi data tanggal	DATETIME	NO	None	Atribut Non
	pembayaran tiket				Key
	yang tersimpan				
	dalam sistem.				
notes	Berisi data catatan	TEXT	NO	None	Atribut Non
	pembayaran tiket				Key
	yang tersimpan				
	dalam sistem.				

### 6.1.8 Tabel Tickets

Identifikasi/Nama : Tickets

Deskripsi Isi : Tabel ini berisi data mengenai tiket KBT

Jenis : Tabel Master

Volume : 15 rows
Primary Key : id\_tickets

IT Del	SWTD-PA2-05-2024	Halaman 98 dari 158

**Tabel 51 Tabel Tickets** 

Id Field	Deskripsi	Tipe & Length	Boleh	Default	Keterangan
			NULL		
id_tickets	Berisi	BIGINT(20)	NO	None	Primary
	id_informasi				Key
	yang tersimpan				
	dalam sistem				
Id_users	Berisi data id	BIGINT(20)	NO	None	Foreign Key
	users yang				
	tersimpan				
	dalam sistem.				
Tanggal_pemesanan	Berisi data	DATE	NO	None	Atribut Non
	tanggal				Key
	pemesanan				
	tiket yang				
	tersimpan				
	dalam sistem.				
tanggal_keberangkatan	Berisi data	DATE	NO	None	Atribut Non
	tanggal				Key
	keberangkatan				
	yang tersimpan				
	dalam sistem.				
waktu_keberangkatan	Berisi data	TIME	NO	None	Atribut Non
	waktu				Key
	keberangkatan				
	yang tersimpan				
	dalam sistem.				
asal_keberangkatan	Berisi data asal	VARCHAR(255)	NO	None	Atribut Non
	keberangkatan				Key
	yang tersimpan				
	dalam sistem.				

IT Del	SWTD-PA2-05-2024	Halaman 99 dari 158

tujuan	Berisi data	VARCHAR(255)	NO	None	Atribut Non
	tujuan yang				Key
	tersimpan				
	dalam sistem.				
kelas	Berisi data	VARCHAR(255)	NO	None	Atribut Non
	kelas yang				Key
	tersimpan				
	dalam sistem.				
subtotal	Berisi data	DECIMAL(10,2)	NO	None	Atribut Non
	subtotal yang				Key
	tersimpan				
	dalam sistem.				
status_pembayaran	Berisi data	VARCHAR(255)	NO	None	Atribut Non
	status				Key
	pembayaran				
	tiket yang				
	tersimpan				
	dalam sistem.				
metode_pembayaran	Berisi data	VARCHAR(255)	NO	None	Atribut Non
	metode				Key
	pembayaran				
	tiket yang				
	tersimpan				
	dalam sistem				
kode_booking	Berisi data	VARCHAR(255)	NO	None	Atribut Non
	kode				Key
	pemesanan				
	tiket yang				
	tersimpan				
	dalam sistem.				

IT Del	SWTD-PA2-05-2024	Halaman 100 dari 158
--------	------------------	----------------------

jumlah_penumpang	Berisi data	INT(11)	NO	None	Atribut Non
	jumlah				Key
	penumpang				
	yang tersimpan				
	dalam sistem.				
nomor_kursi	Berisi data	VARCHAR(255)	NO	None	Atribut Non
	nomor kursi				Key
	yang tersimpan				
	dalam sistem.				
catatan_tambahan	Berisi data	TEXT	NO	None	Atribut Non
	catatan				Key
	tambahan yang				
	tersimpan				
	dalam sistem.				

# 6.1.9 Tabel Ticket Approvals

Identifikasi/Nama : Ticket\_approvals

Deskripsi Isi : Tabel ini berisi data mengenai approvals tiket KBT

Jenis : Tabel Master

Volume : 6 rows

Primary Key : id\_ticket-approvals

# **Tabel 52 Tabel Ticket Approvals**

Id Field	Deskripsi	Tipe & Length	Boleh	Default	Keterangan
			NULL		
id_ticket- approvals	Berisi data id yang tersimpan dalam sistem	BIGINT(20)	NO	None	Primary Key
name	Berisi data nama yang tersimpan dalam sistem.	VARCHAR(255)	NO	None	Atribut Non Key

IT Del	SWTD-PA2-05-2024	Halaman 101 dari 158

email	Berisi data email	VARCHAR(255)	NO	None	Atribut Non
	yang tersimpan				Key
	dalam sistem.				
kelas	Berisi data kelas	VARCHAR(255)	NO	None	Atribut Non
	yang tersimpan				Key
	dalam sistem.				
subtotal	Berisi data	DECIMAL(10,2)	NO	None	Atribut Non
	subtotal yang				Key
	tersimpan dalam				
	sistem.				
status	Berisi data status	ENUM	NO	None	Atribut Non
	yang tersimpan	('pending', 'approved', 'r			Key
	dalam sistem.	eject')			

### 6.1.10 Tabel Ulasan

Identifikasi/Nama : Ulasan

Deskripsi Isi : Tabel ini berisi data ulasan layanan KBT

Jenis : Tabel Master

Volume : 5 rows

Primary Key : id\_ulasan

### **Tabel 53 Tabel Ulasan**

Id Field	Deskripsi	Tipe & Length	Boleh	Default	Keterangan
			NULL		
id_ulasan	Berisi data id_ulasan yang tersimpan dalam sistem	BIGINT(20)	NO	None	Primary Key
id_users	Berisi data is_users yang tersimpan dalam sistem.	BIGINT(20)	NO	None	Foreign Key

IT Del	SWTD-PA2-05-2024	Halaman 102 dari 158

Id_ticket	Berisi data	BIGINT(20)	NO	None	Foreign Key
	id_ticket yang				
	tersimpan dalam				
	sistem.				
Isi_ulasan	Berisi data isi	TEXT	NO	None	Atribut Non
	ulasan yang				Key
	tersimpan dalam				
	sistem.				
rating	Berisi data rating	TINYINT(3)	NO	None	Atribut Non
	layanan KBT yang				Key
	yersimpan dalam				
	sistem.				

### 6.1.11 Tabel Users

Identifikasi/Nama : Users

Deskripsi Isi : Tabel ini berisi data users.

Jenis : Tabel Master

Volume : 9 rows

Primary Key : id\_users

### **Tabel 54 Tabel Users**

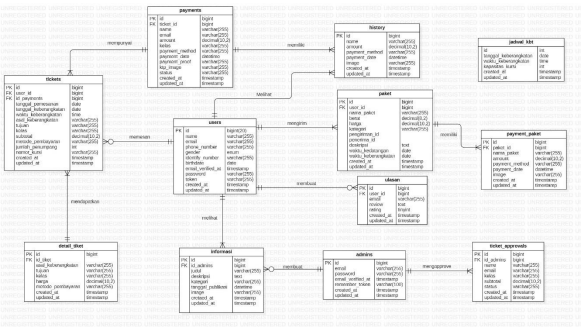
Id Field	Deskripsi	Tipe & Length	Boleh	Default	Keterangan
			NULL		
id_users	Berisi data	BIGINT(20)	NO	None	Primary Key
	id_users yang				
	tersimpan dalam				
	sistem				
name	Berisi data nama	VARCHAR(255)	NO	None	Atribut Non
	yang tersimpan				Key
	dalam sistem.				

IT Del	SWTD-PA2-05-2024	Halaman 103 dari 158
--------	------------------	----------------------

email	Berisi data email yang tersimpan dalam sistem.	VARCHAR(255)	NO	None	Atribut Non Key
phone_number	Berisi data nomor Handphone yang tersimpan dalam sistem.	VARCHAR(15)	NO	None	Atribut Non Key
gender	Berisi data jenis kelamin yang tersimpan dalam sistem.	ENUM ('laki- laki', 'perempuan')	NO	None	Atribut Non Key
identity_number	Berisi data nomor identitas yang tersimpan dalam sistem.	VARCHAR(255)	NO	None	Atribut Non Key
birthdate	Berisi data tanggal lahir yang tersimpan dalam sistem.	DATE	NO	None	Atribut Non Key
email_verified_at	Berisi data email verifikasi yang tersimpan dalam sistem.	TIMESTAMP	NO	None	Atribut Non Key
password	Berisi data password yang tersimpan dalam sistem.	VARCHAR(255)	NO	None	Atribut Non Key

IT Del	SWTD-PA2-05-2024	Halaman 104 dari 158
--------	------------------	----------------------

### 6.2 Class Diagram

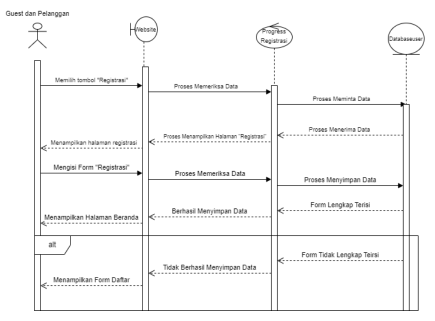


Gambar 36 Class Diagram

# 6.3 Squence Diagram

# 6.3.1 Sequence Diagram Autentikasi (Registrasi)

Sebuah Sequence Diagram untuk Autentikasi (Registrasi) menggambarkan interaksi antara aktor dengan sistem selama proses registrasi.



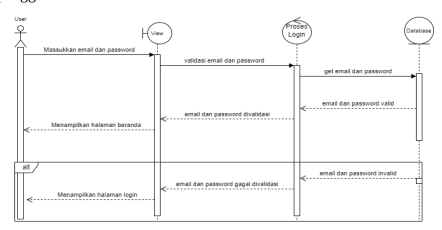
Gambar 37 Sequence Diagram Autentikasi (Registrasi)

IT Del	SWTD-PA2-05-2024	Halaman 105 dari 158

Dokumen ini merupakan bagian dari dokumentasi penyelenggaraan Program Proyek Akhir 2 mahasiswa tingkat satu Institut Teknologi DEL. Dilarang mereproduksi dokumen ini dengan cara apapun tanpa sepengetahuan Institut Teknologi DEL

### 6.3.2 Sequence Diagram Autentikasi (Login)

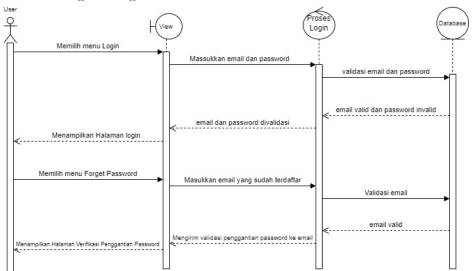
Sebuah Sequence Diagram untuk Autentikasi (Login) menggambarkan interaksi antara aktor (pengguna) dengan sistem selama proses login. Diagram ini menampilkan urutan pesan yang dikirim antar komponen selama proses autentikasi pengguna.



Gambar 38 Sequence Diagram Autentikasi (Login)

### 6.3.3 Sequence Diagram Mengubah Password

Sebuah Sequence Diagram untuk Mengubah Password yang menggambarkan interaksi antara pelanggan dan *admin* dengan sistem dalam melakukan pengubahan password dari akun yang sudah didaftarkan sebelumnya. Diagram ini menampilkan urutan pesan yang dikirim antar komponen selama proses pengubahan password dari akun masing-masing user.

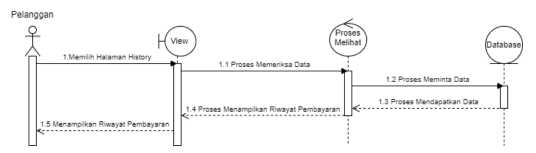


Gambar 39 Sequence Diagram Mengubah Password

IT Del	SWTD-PA2-05-2024	Halaman 106 dari 158

### **6.3.4 Sequence Diagram Melihat History**

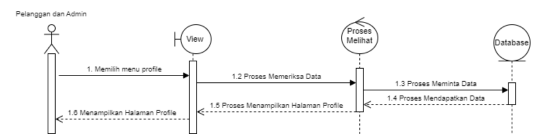
Sebuah Sequence Diagram untuk Melihat History menggambarkan interaksi antara aktor (pengguna) dengan sistem selama proses melihat riwayat aktivitas atau transaksi. Diagram ini menampilkan urutan pesan yang dikirim antar komponen selama proses pengambilan dan penampilan data riwayat.



Gambar 40 Sequence Diagram Melihat History

### 6.3.5 Sequence Diagram Melihat Profile

Sebuah Sequence Diagram untuk Melihat Profile menggambarkan interaksi antara aktor (pengguna) dengan sistem selama proses melihat profil pengguna. Diagram ini menampilkan urutan pesan yang dikirim antar komponen selama proses pengambilan dan penampilan data profil.

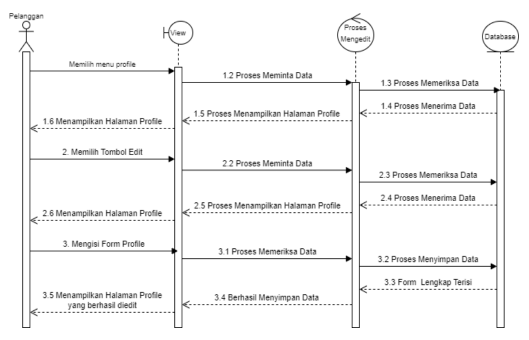


**Gambar 41 Sequence Diagram Melihat Profile** 

### 6.3.6 Sequence Diagram Mengedit Profile

Sebuah Sequence Diagram untuk Mengedit Profile menggambarkan interaksi antara aktor (pengguna) dengan sistem selama proses pengeditan profil pengguna. Diagram ini menampilkan urutan pesan yang dikirim antar komponen selama proses pengambilan, pengeditan, dan penyimpanan data profil.

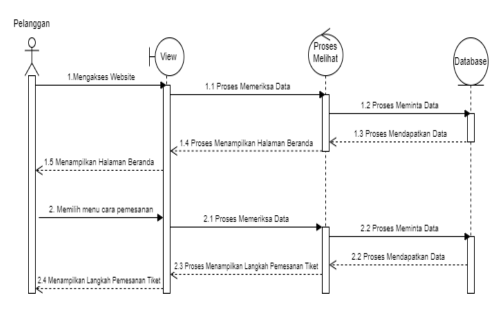
IT Del	SWTD-PA2-05-2024	Halaman 107 dari 158
Dokumen ini merupakan bagian dari dokumentasi penyelenggaraan Program Proyek Akhir 2 mahasiswa tingkat satu		



**Gambar 42 Sequence Diagram Mengedit Profile** 

### 6.3.7 Sequence Diagram Melihat Cara Pemesanan

Sebuah Sequence Diagram untuk Melihat Cara Pemesanan menggambarkan interaksi antara aktor (pengguna) dengan sistem selama proses melihat informasi mengenai cara pemesanan. Diagram ini menampilkan urutan pesan yang dikirim antar komponen selama proses pengambilan dan penampilan informasi cara pemesanan.

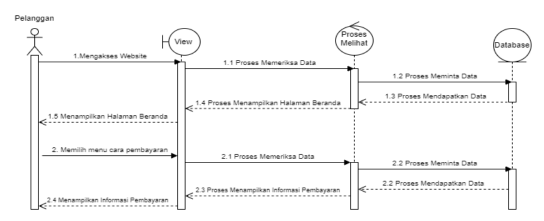


Gambar 43 Sequence Diagram Melihat Cara Pemesanan

IT Del	SWTD-PA2-05-2024	Halaman 108 dari 158	
Dokumen ini merupakan bagian dari dokumentasi penyelenggaraan Program Proyek Akhir 2 mahasiswa tingkat satu			
Institut Teknologi DEL. Dilarang mereproduksi dokumen ini dengan cara apapun tanpa sepengetahuan			
Institut Teknologi DEL			

# 6.3.8 Sequence Diagram Melihat Cara Pembayaran

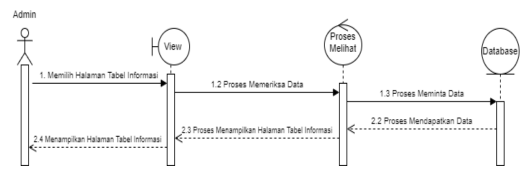
Sebuah Sequence Diagram untuk Melihat Cara Pembayaran menggambarkan interaksi antara aktor (pengguna) dengan sistem selama proses melihat informasi mengenai cara pembayaran. Diagram ini menampilkan urutan pesan yang dikirim antar komponen selama proses pengambilan dan penampilan informasi cara pembayaran.



Gambar 44 Sequence Diagram Melihat Cara Pembayaran

# 6.3.9 Sequence Diagram Melihat Informasi

Sebuah Sequence Diagram untuk Melihat Informasi oleh Admin menggambarkan interaksi antara aktor (admin) dengan sistem selama proses melihat informasi yang tersedia di sistem. Diagram ini menampilkan urutan pesan yang dikirim antar komponen selama proses pengambilan dan penampilan informasi oleh admin.



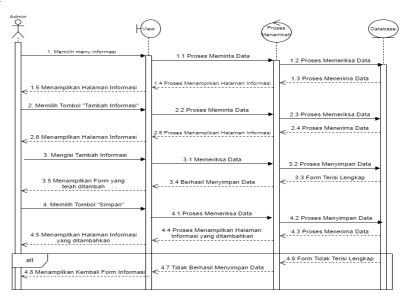
Gambar 45 Sequence Diagram Melihat Informasi

# 6.3.10 Sequence Diagram Menambah Informasi

Sebuah Sequence Diagram untuk Menambah Informasi oleh seorang admin menggambarkan interaksi antara admin dengan sistem saat menambahkan data baru.

IT Del	SWTD-PA2-05-2024	Halaman 109 dari 158
Dokumen ini merupakan bagian dari dokumentasi penyelenggaraan Program Proyek Akhir 2 mahasiswa tingkat satu		
Institut Teknologi DEL. Dilarang mereproduksi dokumen ini dengan cara apapun tanpa sepengetahuan		
In	stitut Teknologi DEL	

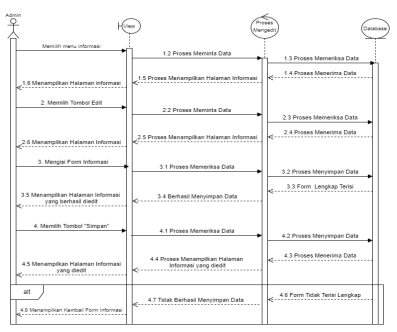
Diagram ini mencakup langkah-langkah dari permintaan admin hingga proses penambahan data ke dalam sistem.



Gambar 46 Sequence Diagram Menambah Informasi

# 6.3.11 Sequence Diagram Mengedit Informasi

Sebuah Sequence Diagram untuk Mengedit Informasi oleh seorang admin menggambarkan interaksi antara admin dengan sistem selama proses pengeditan informasi. Diagram ini menampilkan urutan pesan yang dikirim antar komponen selama proses pengambilan, pengeditan, dan penyimpanan data.

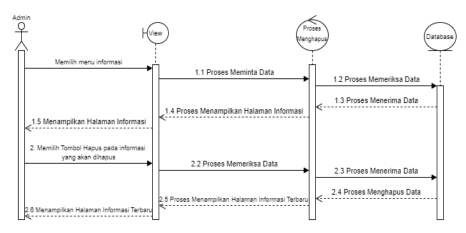


Gambar 47 Sequence Diagram Mengedit Informasi

IT Del	SWTD-PA2-05-2024	Halaman 110 dari 158
Dokumen ini merupakan bagian dari dokumentas Institut Teknologi DEL. Dilarang merepro		C
0 1	stitut Teknologi DEL	ipun tanpa sepengetanuan

# 6.3.12 Sequence Diagram Menghapus Informasi

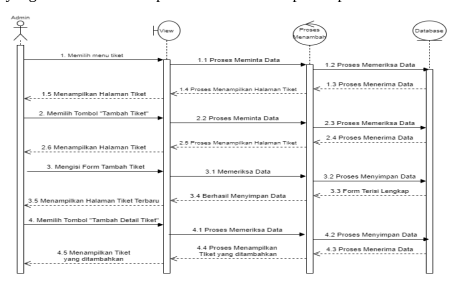
Sebuah Sequence Diagram untuk Menghapus Informasi oleh seorang admin menggambarkan interaksi antara admin dengan sistem selama proses penghapusan informasi tertentu dari database atau repositori. Diagram ini menampilkan urutan pesan yang dikirim antar komponen selama proses pengambilan dan penghapusan data.



Gambar 48 Sequence Diagram Menghapus Informasi

# 6.3.13 Sequence Diagram Menambah Tiket

Sebuah Sequence Diagram untuk Menambah Tiket oleh Admin menggambarkan interaksi antara admin sistem dengan sistem itu sendiri selama proses menambahkan tiket baru ke dalam sistem. Diagram ini menunjukkan urutan pesan yang dikirim antar komponen sistem selama proses penambahan tiket.

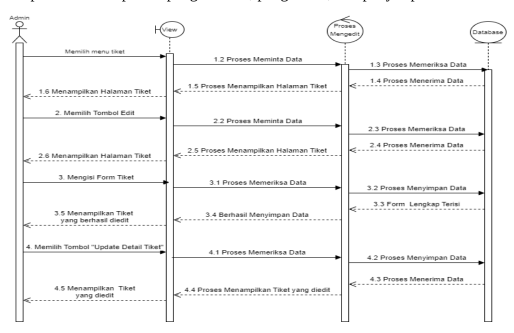


Gambar 49 Sequence Diagram Menambah Tiket

IT Del	SWTD-PA2-05-2024	Halaman 111 dari 158
Dokumen ini merupakan bagian dari dokumentas Institut Teknologi DEL. Dilarang merepro	1 1 00 0	Č
Ins	stitut Teknologi DEL	

# 6.3.14 Sequence Diagram Mengedit Tiket

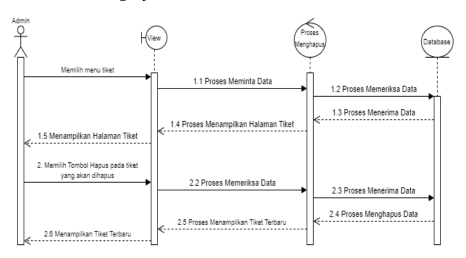
Sebuah Sequence Diagram untuk Mengedit Tiket oleh admin menggambarkan interaksi antara admin dengan sistem selama proses pengeditan tiket dalam sistem manajemen tiket. Diagram ini menampilkan urutan pesan yang dikirim antar komponen selama proses pengambilan, pengeditan, dan penyimpanan data tiket.



Gambar 50 Sequence Diagram Mengedit Tiket

# 6.3.15 Sequence Diagram Menghapus Tiket

Sequence Diagram ini menggambarkan interaksi antara seorang admin dan sistem saat admin menghapus tiket dari sistem.

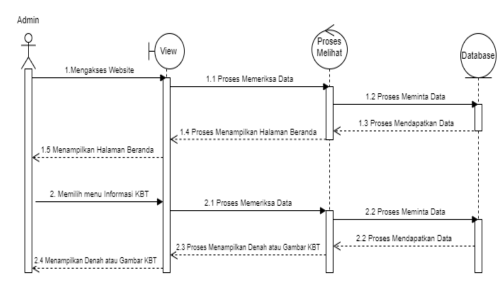


Gambar 51 Sequence Diagram Menghapus Tiket

IT Del	SWTD-PA2-05-2024	Halaman 112 dari 158
Dokumen ini merupakan bagian dari dokumentasi penyelenggaraan Program Proyek Akhir 2 mahasiswa tingkat satu Institut Teknologi DEL. Dilarang mereproduksi dokumen ini dengan cara apapun tanpa sepengetahuan		
Institut Teknologi DEL		

# 6.3.16 Sequence Diagram Melihat Detail Informasi Kendaraan

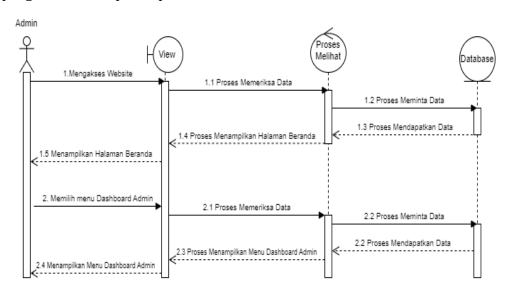
Sebuah Sequence Diagram untuk Melihat Detail Informasi Kendaraan oleh admin menggambarkan interaksi antara admin dengan sistem saat admin meminta dan melihat detail informasi tentang kendaraan dalam sistem.



Gambar 52 Sequence Diagram Melihat Detail Informasi Kendaraan

# 6.3.17 Sequence Diagram Melihat Dashboard

Sebuah Sequence Diagram untuk Melihat Dashboard oleh admin menggambarkan interaksi antara admin dengan sistem saat melihat dashboard admin. Diagram ini menampilkan urutan pesan yang dikirim antar komponen selama proses pengambilan dan penampilan data di dashboard admin.

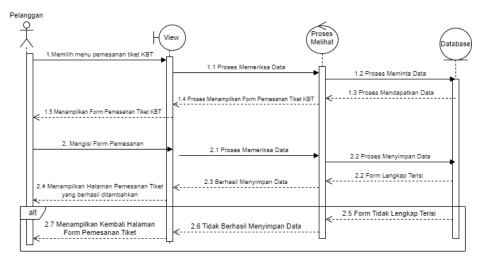


Gambar 53 Sequence Diagram Melihat Dashboard

IT Del	SWTD-PA2-05-2024	Halaman 113 dari 158
Dokumen ini merupakan bagian dari dokumentasi penyelenggaraan Program Proyek Akhir 2 mahasiswa tingkat satu		
Institut Teknologi DEL. Dilarang mereproduksi dokumen ini dengan cara apapun tanpa sepengetahuan		
Ins	stitut Teknologi DEL	

# 6.3.18 Sequence Diagram Pemesanan Tiket

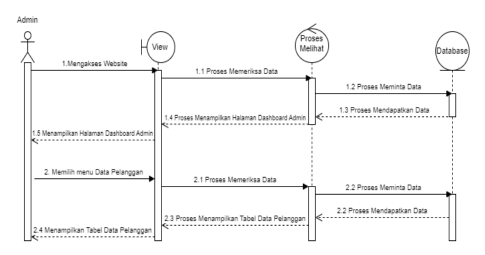
Dalam membuat Sequence Diagram untuk Pemesanan Tiket, kita akan menggambarkan interaksi antara pelanggan (pengguna) dengan sistem selama proses pemesanan tiket. Ini akan mencakup langkah-langkah dari memilih rute hingga pembayaran tiket.



Gambar 54 Sequence Diagram Pemesanan Tiket

# 6.3.19 Sequence Diagram Melihat Data Pelanggan

Sebuah Sequence Diagram untuk Melihat Data Pelanggan oleh seorang admin menggambarkan interaksi antara admin dengan sistem saat admin mengakses dan melihat informasi tentang pelanggan yang terdaftar. Diagram ini menjelaskan langkah-langkah yang terlibat dalam proses ini dari permintaan data hingga penampilan informasi kepada admin.

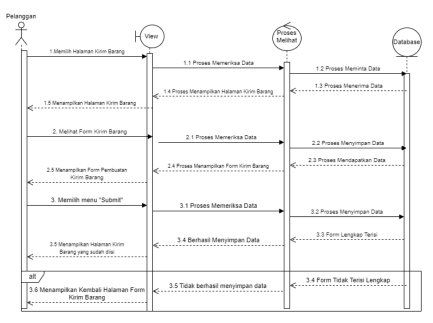


Gambar 55 Sequence Diagram Melihat Data Pelanggan

IT Del	SWTD-PA2-05-2024	Halaman 114 dari 158
Dokumen ini merupakan bagian dari dokumentasi penyelenggaraan Program Proyek Akhir 2 mahasiswa tingkat satu Institut Teknologi DEL. Dilarang mereproduksi dokumen ini dengan cara apapun tanpa sepengetahuan		
Ins	stitut Teknologi DEL	

# 6.3.20 Sequence Diagram Membuat Pengiriman Paket

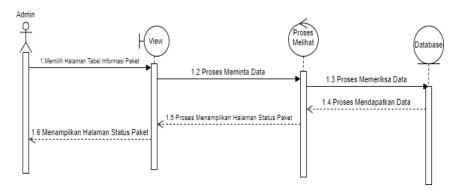
Sebuah Sequence Diagram untuk Membuat Pengiriman Paket menggambarkan interaksi antara pelanggan dengan sistem selama proses membuat pengiriman paket. Diagram ini menampilkan urutan pesan yang dikirim antar komponen selama proses pengambilan, pengolahan, dan konfirmasi pengiriman paket.



Gambar 56 Sequence Diagram Membuat Pengiriman Paket

# 6.3.21 Sequence Diagram Melihat Informasi Paket Pelanggan

Sebuah Sequence Diagram untuk Melihat Informasi Paket Pelanggan oleh admin menggambarkan interaksi antara admin dengan sistem selama proses melihat informasi paket yang dimiliki oleh pelanggan. Diagram ini menampilkan urutan pesan yang dikirim antar komponen selama proses pengambilan dan penampilan informasi paket pelanggan.

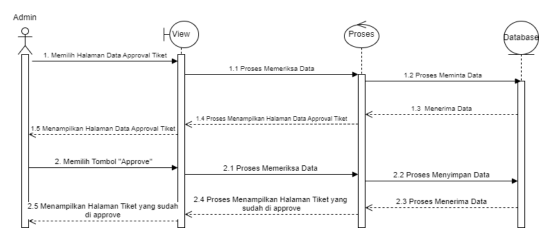


Gambar 57 Sequence Diagram Melihat Informasi Pengiriman Paket

IT Del	SWTD-PA2-05-2024	Halaman 115 dari 158
Dokumen ini merupakan bagian dari dokumentasi penyelenggaraan Program Proyek Akhir 2 mahasiswa tingkat satu		
Institut Teknologi DEL. Dilarang mereproduksi dokumen ini dengan cara apapun tanpa sepengetahuan		
Ins	stitut Teknologi DEL	

# 6.3.22 Sequence Diagram Mengapprove Tiket

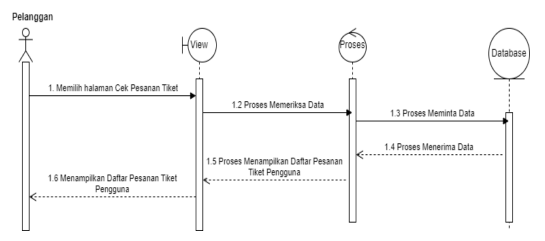
Sebuah Sequence Diagram untuk Menyetujui Tiket (Admin) menggambarkan interaksi antara seorang admin dengan sistem ketika mereka menyetujui tiket yang diajukan. Diagram ini memberikan penjelasan tentang alur pesan yang dikirim antar komponen dalam sistem selama proses persetujuan tiket.



Gambar 58 Sequence Diagram Mengapprove Tiket

# 6.3.23 Sequence Diagram Mengecek Pesanan Tiket

Sequence Diagram ini menggambarkan interaksi antara pelanggan dan sistem saat pelanggan melakukan pengecekan pesanan tiket.



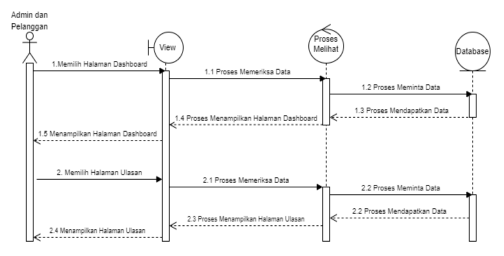
Gambar 59 Sequence Diagram Mengecek Pesanan Tiket

#### 6.3.24 Sequence Diagram Melihat Ulasan

Sebuah Sequence Diagram untuk Melihat Ulasan menggambarkan interaksi antara aktor (baik admin maupun pelanggan) dengan sistem selama proses melihat ulasan

IT Del	SWTD-PA2-05-2024	Halaman 116 dari 158
Dokumen ini merupakan bagian dari dokumentasi penyelenggaraan Program Proyek Akhir 2 mahasiswa tingkat satu		
Institut Teknologi DEL. Dilarang mereproduksi dokumen ini dengan cara apapun tanpa sepengetahuan		
Institut Teknologi DEL		

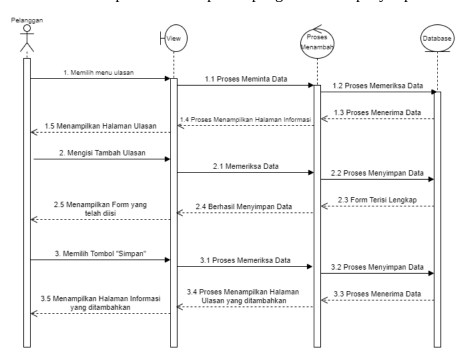
produk atau layanan. Diagram ini menampilkan urutan pesan yang dikirim antar komponen selama proses pengambilan dan penampilan ulasan.



Gambar 60 Sequence Diagram Melihat Ulasan

# 6.3.25 Sequence Diagram Menambahkan Ulasan

Sebuah Sequence Diagram untuk Menambahkan Ulasan menggambarkan interaksi antara aktor (pelanggan) dengan sistem selama proses menambahkan ulasan terhadap suatu produk atau layanan. Diagram ini menampilkan urutan pesan yang dikirim antar komponen selama proses pengiriman dan penyimpanan ulasan.



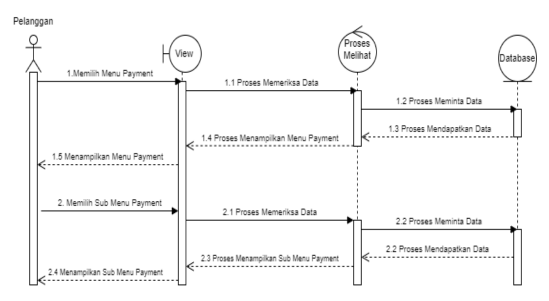
Gambar 61 Sequence Diagram Menambahkan Ulasan

IT Del	SWTD-PA2-05-2024	Halaman 117 dari 158
Dokumen ini merupakan bagian dari dokumentasi penyelenggaraan Program Proyek Akhir 2 mahasiswa tingkat satu		
Institut Teknologi DEL. Dilarang merepro	duksi dokumen ini dengan cara apa	pun tanpa sepengetahuan

Institut Teknologi DEL

# 6.3.26 Sequence Diagram Melihat Pembayaran

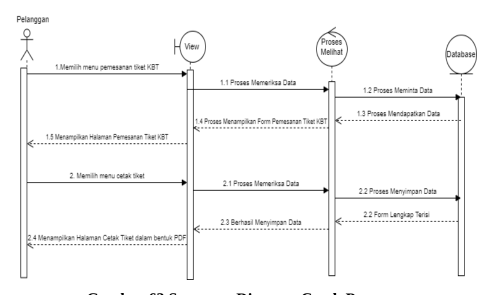
Sequence Diagram ini menggambarkan interaksi antara seorang pelanggan dan sistem saat pelanggan melihat informasi pembayaran.



Gambar 62 Sequence Diagram Melihat Pembayaran

# 6.3.27 Sequence Diagram Cetak Pesanan

Sebuah Sequence Diagram untuk Cetak Pesanan menggambarkan interaksi antara pelanggan dan sistem saat pelanggan mencetak pesanan mereka. Ini mencakup langkah-langkah dari permintaan cetak pesanan hingga hasil cetakan diterima oleh pelanggan.

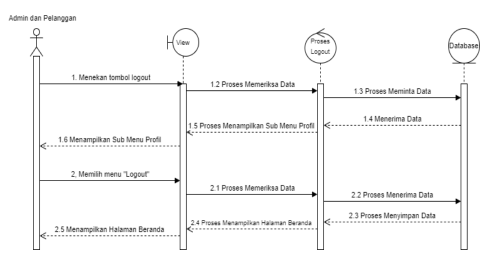


Gambar 63 Sequence Diagram Cetak Pesanan

IT Del	SWTD-PA2-05-2024	Halaman 118 dari 158
Dokumen ini merupakan bagian dari dokumentasi penyelenggaraan Program Proyek Akhir 2 mahasiswa tingkat satu		
Institut Teknologi DEL. Dilarang mereproduksi dokumen ini dengan cara apapun tanpa sepengetahuan		
Institut Teknologi DEL		

# 6.3.28 Sequence Diagram Autentikasi (Logout)

Sebuah Sequence Diagram untuk Autentikasi (Logout) menggambarkan interaksi antara aktor (baik admin maupun pelanggan) dengan sistem selama proses logout. Diagram ini menampilkan urutan pesan yang dikirim antar komponen selama proses logout pengguna.



Gambar 64 Sequence Diagram Autentikasi (Logout)

# 6.4 Physical File

Sub-bab ini menjelaskan mengenai pemecahan fisik modul, yang mencakup pengaturan struktur direktori dan pengelompokan fungsi-fungsi ke dalam file-file.

**Tabel 55 Physical File** 

Nama Direktori	Nama File	Nama	Nama Fungsi
		Modul	di
			Functional
			Requirement
app/Http/Controllers	• AdminController.php	App	Controller
	• Controller.php		sebagai
	• GuestController.php		pengatur
	• InformasiController.php		antara
	• KendaraanController.php		view dan
	• LoginController.php		model

IT Del	SWTD-PA2-05-2024	Halaman 119 dari 158

Dokumen ini merupakan bagian dari dokumentasi penyelenggaraan Program Proyek Akhir 2 mahasiswa tingkat satu Institut Teknologi DEL. Dilarang mereproduksi dokumen ini dengan cara apapun tanpa sepengetahuan Institut Teknologi DEL

app/Http/Models	<ul> <li>NotificationController.php</li> <li>PaketController.php</li> <li>PaymentController.php</li> <li>RegistrasiController.php</li> <li>TicketController.php</li> <li>UlasanController.php</li> <li>UserController.php</li> <li>UserPaketController.php</li> <li>UserPaketController.php</li> <li>UserPaymentController.php</li> <li>UserProfileController.php</li> <li>UserTiketController.php</li> <li>UserUlasanController.php</li> <li>DetailKendaraan.php</li> <li>DetailTiket.php</li> <li>Informasi.php</li> <li>Notification.php</li> <li>Paket.php</li> <li>Payment.php</li> <li>Seat.php</li> <li>Ticket.php</li> <li>Ticket.php</li> <li>Ticket.php</li> <li>Ulasan.php</li> <li>User.php</li> <li>User.php</li> </ul>	App	Model sebagai penghubung aplikasi ke database
database/seeders	<ul><li> User.pnp</li><li> AdminSeeder.php</li><li> DatabaseSeeder.php</li></ul>	App	Pengatur roles

11 Dei SW 1D-PA2-05-2024 Halaman 120 dari 158	IT Del	SWTD-PA2-05-2024	Halaman 120 dari 158
---	--------	------------------	----------------------

public	<ul><li>cek_pesanan.css</li><li>detail_barang.css</li><li>footer.css</li></ul>	App	permission pada aplikasi Pengatur tampilan aplikasi
	<ul> <li>header.css</li> <li>info_pelanggan.css</li> <li>kendaraan.css</li> <li>pembayaran.css</li> <li>pilih_kursi.css</li> </ul>		
	<ul> <li>profile.css</li> <li>registrasi.css</li> <li>style.css</li> <li>styles.css</li> <li>terima_kasih.css</li> <li>tiket.css</li> </ul>		
resources/views/admin	<ul> <li>ulasan.css</li> <li>main.js</li> <li>main2.js</li> <li>approval_tiket.blade.php</li> </ul>	App	View sebagai
resources/views/aamin	<ul> <li>approval_nket.blade.php</li> <li>create_tiket.blade.php</li> <li>dashboard.blade.php</li> <li>edit_informasi.blade.php</li> <li>edit_tiket.blade.php</li> <li>footer.blade.php</li> <li>header.blade.php</li> <li>informasi.blade.php</li> <li>kendaraan_kbt.blade.php</li> <li>notification.blade.php</li> </ul>	Αμγ	interface

IT Del	WTD-PA2-05-2024	Halaman 121 dari 158
--------	-----------------	----------------------

	<ul><li>payment_paket.blade.php</li></ul>		
	• pelanggan.blade.php		
	• profile.blade.php		
	• sidebar.blade.php		
	• tabel_informasi.blade.php		
	• tabel_paket.blade.php		
	• tabel_payments.blade.php		
	• tabel_tiket.blade.php		
resources/views/guest	• login.blade.php	App	View sebagai
	• pembayaran.blade.php		interface
	• pemesanan.blade.php		
	• registrasi.blade.php		
resources/views/partials	• footer.blade.php	App	View sebagai
	• footer2.blade.php		interface
	• header.blade.php		
	• header2.blade.php		
resources/views/users	• barang.blade.php	App	View sebagai
	• bukti_pembayaran.blade.php		interface
	• cek_pesanan.blade.php		
	• detail_barang.blade.php		
	• history.blade.php		
	• info_pelanggan.blade.php		
	• konfirmasi.blade.php		
	• pembayaran.blade.php		
	• pemesanan.blade.php		
	• pilih_kursi.blade.php		
	• terima_tiket.blade.php		
	• tiket.blade.php		
	• ulasan.blade.php		

IT Del	SWTD-PA2-05-2024	Halaman 122 dari 158

	• user-profile.blade.php		
routes	<ul><li>api.php</li><li>channels.php</li><li>console.php</li><li>web.php</li></ul>	App	View sebagai interface

# 6.5 Tracebility

Pada bagian ini, ditulisakan traceability dari tabel Website Pemesanan Tiket Koperasi Bintang Tapanuli (KBT) yang dirancang terhadap Entity Class dan ER Diagram.

**Tabel 56 Tracebility** 

Nama Tabel	Primary Key	<b>Entity Class</b>	ER	Deskripsi Isi
Admins	id	Admins	-	Menyimpan data admin
				yang mengelola sistem.
Detail_kendaraan	id	Detail_kendaraan	-	Menyimpan data detail
				kendaraan.
Detail_tiket	id	Detail_tiket	-	Menyimpan data detail
				tiket KBT.
History	id	History	-	Menyimpan data history
				pembayaran tiket KBT.
Informasi	id	Informasi	-	Menyimpan data
				informasi seputar
				layanan KBT.
Paket	id	Paket	-	Menyimpan data
				pengiriman paket yang
				dilayani KBT.
Payments	id	Payments	-	Menyimpan data
				pembayaran tiket KBT.
Tickets	id	Tickets	-	Menyimpan data tiket
				KBT.
		I .	1	1

IT Del	SWTD-PA2-05-2024	Halaman 123 dari 158
--------	------------------	----------------------

Ticket_approvals	id	Ticket_approvals	-	Menyimpan data approval tiket KBT
Ulasan	id	Ulasan	-	Menyimpan data ulasan yang dibuat oleh user
				yang telah menggunakan layanan KBT.
users	id	users	-	Menyimpan data Users yang menggunakan sistem.

# 7 Testing

Bab ini menjelaskan tentang persiapan pengujian, perencanaan pengujian, pengenalan, dan hasil pengujian dari sebuah situs web.

# 7.1 Test Preparation

Perencanaan pengujian, identifikasi dan hasil pengujian dari website, serta persiapan yang dilakukan sebelum pengujian.

# 7.1.1 Procedural Preparation

Sebelum melaksanakan pengujian pada Website Pemesanan Tiket Koperasi Bintang Tapanuli (KBT), beberapa persiapan dilakukan terlebih dahulu:

- 1. Mempersiapkan tools untuk menjalankan website tersebut.
- 2. Membangun database untuk situs web.

#### 7.1.2 HW & Network Preparation

Sebelum melakukan pengujian, diperlukan persiapan perangkat keras dan jaringan berikut:

- 1. Menyiapkan perangkat keras laptop untuk mengoperasikan situs web.
- 2. Menyediakan modem atau jaringan internet yang memadai untuk menjalankan situs web.
- 3. Mengatur telepon.

#### 7.1.3 SW Preparation

Beberapa program yang perlu dipersiapkan untuk melakukan pengujian adalah sebagai berikut:

- 1. Sistem Operasi: Windows 11
- 2. Web Server: Apache
- 3. Peramban Web: Mozilla Firefox dan Google Chrome
- 4. Sistem Manajemen Basis Data: MySQL

# 7.2 Test Plan and Identification

Hasil pengujian situs web sesuai harapan: Semua fitur beroperasi dengan optimal, tahapan pengujian berhasil diselesaikan, dan jika digunakan dengan tepat serta tanpa kesalahan, situs berjalan dengan lancar. Berikut adalah penjelasan detail mengenai hasil dari setiap pengujian.

**Tabel 57 Test Plan and Identification** 

Kelas Uji	Butir Uji	Trac	ceability	Jenis	Jadwal	
		Pengujian	No.	No. Butir	Pengujian	
			Fungsi	Uji		
Pengujian	Pengujian	Pengujian	F-01	BU-01	Black Box	12 April 2024
Authentikasi	Registrasi	Sistem				
	Pengujian	Pengujian	F-02	BU-02	Black Box	10 April 2024
	Login	Unit				
	Pengujian	Pengujian	F-28	BU-28	Black Box	10 April 2024
	Logout	Unit				
Pengujian	Pegujian	Pengujian	F-03	BU-03	Black Box	13 April 2024
Mengelola	melihat Profile	Unit				
Profile	Pengujian	Pengujian	F-04	BU-04	Black Box	13 April 2024
	Mengedit	Unit				
	Profile					
Pengujian	Pengujian	Pengujian	F-09	BU-09	Black Box	20 April 2024
Mengelola	melihat tiket	Unit				
Tiket	Pengujian	Pengujian	F-10	BU-10	Black Box	20 April 2024
	Menambah	Unit				
	Tiket					
	Pengujian	Pengujian	F-11	BU-11	Black Box	20 April 2024
	Menghapus	Unit				
	Tiket					
	Pengujian	Pengujian	F-12	BU-12	Black Box	20 April 2024
	Mengedit	Unit				
	Tiket					
Pengujian	Pengujian	Pengujian	F-05	BU-05	Black Box	20 April 2024
Mengelola	melihat	Unit				
Informasi	Informasi					

IT Del	SWTD-PA2-05-2024	Halaman 126 dari 158
--------	------------------	----------------------

Kelas Uji	Butir Uji	Tingkat	Trac	ceability	Jenis	Jadwal
		Pengujian	No.	No. Butir	Pengujian	
			Fungsi	Uji		
	Pengujian	Pengujian	F-06	BU-06	Black Box	20 April 2024
	menambah	Unit				
	informasi					
	Pengujian	Pengujian	F-07	BU-07	Black Box	20 April 2024
	mengedit	Unit				
	informasi					
	Pengujian	Pengujian	F-08	BU-08	Black Box	20 April 2024
	menghapus	Unit				
	informasi					
Pengujian	Pengujian	Pengujian	F-25	BU-25	Black Box	22 April 2024
Mengelola	menambah	Unit				
Pengiriman	pengiriman					
Barang	barang					
	Pengujian	Pengujian	F-17	BU-17	Black Box	22 April 2024
	melihat	Unit				
	pengiriman					
	barang					
Pengujian	Pengujian	Pengujian	F-18	BU-18	Black Box	25 April 2024
Mengapprove	Mengapprove	Unit				
Tiket	tiket					
Pengujian	Pengujian	Pengujian	F-15	BU-15	Black Box	25 April 2024
Melihat Data	melihat data	Unit				
Pelanggan	pelanggan					
Pengujian	Pengujian	Pengujian	F-27	BU-27	Black Box	28 April 2024
Mengelola	menambah	Unit				
Ulasan	ulasan					
	Pengujian	Pengujian	F-19	BU-19	Black Box	28 April 2024
	melihat ulasan	Unit				
Pengujian Cek	Pengujian Cek	Pengujian	F-26	BU-26	Black Box	29 April 2024
Pesanan	Pesanan	Unit				
Pengujian	Pengujian cara	Pengujian	F-22	BU-22	Black Box	1 Mei 2024
Cara	pemesanan	Unit				
Pemesanan						

IT Del SV	VTD-PA2-05-2024	Halaman 127 dari 158
-----------	-----------------	----------------------

Kelas Uji	Butir Uji	Tingkat	Trac	eability	Jenis	Jadwal
		Pengujian	No.	No. Butir	Pengujian	
			Fungsi	Uji		
dan	Pengujian cara	Pengujian	F-23	BU-23	Black Box	1 Mei 2024
Pembayaran	pembayaran	Unit				
Pengujian	Pengujian	Pengujian	F-24	BU-24	Black Box	2 Mei 2024
Pesan	pesan	Unit				
Sekarang	sekarang					
Pengujian	Pengujian	Pengujian	F-13	BU-13	Black Box	9 Mei 2024
Melihat Detail	Melihat Detail	Unit				
Informasi	Informasi					
Kendaraan	Kendaraan					
Pengujian	Pengujian	Pengujian	F-14	BU-14	Black Box	9 Mei 2024
Melihat	Melihat	Unit				
Dashboard	Dashboard					
Pengujian	Pengujian	Pengujian	F-16	BU-16	Black Box	11 Mei 2024
Melihat	Melihat	Unit				
Informasi	Informasi					
Paket	Paket					
Pelanggan	Pelanggan					
Pengujian	Pengujian	Pengujian	F-20	BU-20	Black Box	12 Mei 2024
Melihat	Melihat	Unit				
Pembayaran	Pembayaran					
Pengujian	Pengujian	Pengujian	F-21	BU-21	Black Box	20 Mei 2024
Melihat	Melihat	Unit				
History	History					

# 7.3 Test Script & Result

# 7.3.1 Test Script Butir-Uji-1

# Tabel 58 Test Script Butir-Uji-1

Identifikasi	BU-01
No. Fungsi	F-01
Nama Butir Uji	Pengujian Registrasi
Tujuan	Guest dan pelanggan memiliki akun sehingga dapat
	mengakses fitur lebih banyak lagi dalam website

IT Del	SWTD-PA2-05-2024	Halaman 128 dari 158		
Dokumen ini merupakan bagian dari dokumentasi penyelenggaraan Program Proyek Akhir 2 mahasiswa tingkat satu				
Institut Teknologi DEL. Dilarang mereproduksi dokumen ini dengan cara apapun tanpa sepengetahuan				

Institut Teknologi DEL

Deskripsi	Fungsi ini merepresentasikan cara guest dan pelanggan dapat
	mengakses fitur lebih dalam website dengan mendaftarkan
	akun terlebih dahulu
Kondisi Awal	Mengakses website
Tanggal Pengujian	20 Mei 2024
Penguji	Semua Anggota Kelompok

- 1. Guest dan pelanggan mengakses website.
- 2. Guest dan pelanggan melihat halaman sederhana website berupa Cara Pemesanan & Pembayaran dan halaman login
- 3. Guest dan pelanggan mengakses halaman registrasi
- **4.** Guest dan pelanggan mengisi form registrasi yang berisi nama, email, no.hp, jenis kelamin, tanggal lahir dan password
- 5. Sistem website akan memvalidasi data registrasi yang dilakukan oleh guest dan pelanggan

# Penilaian Terhadap Hasil

- 1. Guest dan pelanggan sukses melakukan registrasi
- 2. Guest dan pelanggan masuk ke dalam website sebagai pelanggan tetap menggunakan akun yang telah dibuat
- 3. Guest dan pelanggan yang tidak mengisi form registrasi dengan lengkap akan mendapat pesan dari sistem untuk mengisi semua bagian form

# Situasi dan hasil dari proses pengujian

Input Data	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Guest dan	Guest dan	Fungsi beroperasi	[X] diterima
pelanggan mengisi	pelanggan berhasil	seperti yang	[ ] ditolak
form registrasi yang	membuat akun	diinginkan.	
berisi nama, email,			
no.hp, jenis			
kelamin, tanggal			
lahir dan password			

IT Del	SWTD-PA2-05-2024	Halaman 129 dari 158

Guest dan	Guest dan	Fungsi berjalan	[X] diterima
Pelanggan tidak	pelanggan gagal	sesuai yang	[ ] ditolak
mengisi form	membuat akun	diharapkan	
registrasi dengan			
lengkap			

# 7.3.2 Test Script Butir-Uji-2

Гabel 59 Test Script Butir-Uji-2			
Identifikasi	BU-02		
No. Fungsi	F-02		
Nama Butir Uji	Pengujian Login		
Tujuan	Pelanggan dan admin masuk ke website		
Deskripsi	Fungsi ini merepresentasikan admin dan pelanggan yang telah		
	membuat akun dapat masuk ke website dengan mudah		
Kondisi Awal	Mengakses website		
Tanggal Pengujian	20 Mei 2024		
Penguji	Semua Anggota Kelompok		
Skenario Pengujian			
1. Admin dan pelanggan mengakses halaman website			
2. Admin dan pel	2. Admin dan pelanggan masuk ke halaman login		
3. Admin dan pelanggan mengisi form login dengan memasukkan email dan			
password			
4. Sistem melakukan validasi email dan password admin/pelanggan			
5. Admin dan pelanggan berhasil masuk ke website			
Penilaian Terhadap Hasil			

- 1. Admin dan pelanggan sukses login ke website dengan akun masing-masing
- 2. Admin/pelanggan salah menginput email/password, sistem menampilkan pesan bahwa email/password salah

Situasi dan hasil dari proses pengujian			
Input Data	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan

IT Del	SWTD-PA2-05-2024	Halaman 130 dari 158
--------	------------------	----------------------

Email	dan	Berhasil login	Fungsi beroperasi	[X] diterima
password	yang	sebagai	seperti yang	[ ] ditolak
diinput benar		admin/pelanggan	diinginkan.	
Email	dan	Gagal login sebagai	Fungsi berjalan	[X] diterima
password	yang	admin/pelanggan	sesuai yang	[ ] ditolak
diinput salah			diharapkan	

# 7.3.3 Test Script Butir-Uji-3

# Tabel 60 Test Script Butir-Uji-3

Tidak Ada

Tabel ov Test Script	Buth eji s			
Identifikasi	kasi BU-03			
No. Fungsi	F-03	F-03		
Nama Butir Uji	Pengujian Melihat I	Profile		
Tujuan	Pelanggan dan adm	in dapat melihat profile	e akun masing-	
	masing			
Deskripsi	Fungsi ini menunjul	kkan halaman profile y	ang dimiliki oleh	
	pelanggan dan admi	in		
Kondisi Awal	Mengakses website			
Tanggal Pengujian	n 20 Mei 2024			
Penguji	Semua Anggota Kelompok			
Skenario Pengujian				
1. Pelanggan dan admin mengakses website				
2. Pelanggan dan admin melakukan login dengan akun yang telah tervalidasi				
3. Pelanggan dan admin mengakses ikon profile yang tersedia				
4. Pelanggan dan admin melihat profile dari akun masing-masing				
Penilaian Terhadap Hasil				
Pelanggan dan admin melihat data profile dari masing-masing akun yang digunakan				
Situasi dan hasil dari proses pengujian				
Input Data Yang diharapkan Pengamatan Kesimpulan				

IT Del	SWTD-PA2-05-2024	Halaman 131 dari 158
--------	------------------	----------------------

Fungsi beroperasi

seperti yang

diinginkan.

[X] diterima

[ ] ditolak

Admin dan

pelanggan berhasil

melihat profile

# 7.3.4 Test Script Butir-Uji-4

# Tabel 61 Test Script Butir-Uji-4

Tujuan Pelanggan dapat mengedit profile  Deskripsi Fungsi ini menunjukkan halaman profile yang		
Deskripsi Fungsi ini menunjukkan halaman profile yang		
nalanggan	Fungsi ini menunjukkan halaman profile yang dimiliki oleh	
pelanggan		
Kondisi Awal Mengakses website		
Tanggal Pengujian 20 Mei 2024	20 Mei 2024	
Penguji Semua Anggota Kelompok		

# Skenario Pengujian

- 1. Pelanggan mengakses website
- 2. Pelanggan melakukan login dengan akun yang telah tervalidasi
- 3. Pelanggan mengakses ikon profile yang tersedia
- 4. Pelanggan melihat profile dari akun masing-masing
- 5. Pelanggan melakukan edit data profile yang dimiliki
- 6. Sistem memvalidasi perubahan dan menyimpan perubahan

# Penilaian Terhadap Hasil

Pelanggan berhasil mengedit data akun profile yang dimiliki

# Situasi dan hasil dari proses pengujian

Input Data	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Pelanggan	Data Profile	Fungsi beroperasi	[X] diterima
melakukan	berhasil di edit	seperti yang	[ ] ditolak
pengeditan data		diinginkan.	
profile seperti			
nama lengkap,			
email, gender,			
nomor identitas dan			
tanggal lahir			

IT Del	SWTD-PA2-05-2024	Halaman 132 dari 158
--------	------------------	----------------------

# 7.3.5 Test Script Butir-Uji-5

# Tabel 62 Test Script Butir-Uji-5

Identifikasi	BU-05		
No. Fungsi	F-05		
Nama Butir Uji	Pengujian Melihat Informasi		
Tujuan	Pelanggan dan admin dapat melihat informasi		
Deskripsi	Fungsi ini menunjukkan halaman informasi yang tersedia di		
	dalam sistem		
Kondisi Awal	Mengakses website		
Tanggal Pengujian	20 Mei 2024		
Penguji	Semua Anggota Kelompok		
Skenario Pengujian			
1. Pelanggan/admin mengakses website			
2. Pelanggan/admin melakukan login dengan akun yang telah tervalidasi			
3. Pelanggan/admin mengakses halaman informasi			
4. Pelanggan/admin melihat informasi yang tersedia di dalam sistem			
Penilaian Terhadap Hasil			
Pelanggan/admin berhasil melihat informasi yang tersedia di dalam sistem			

Situasi dan hasil dari proses pengujian **Input Data** Yang diharapkan Pengamatan Kesimpulan [X] diterima Tidak Ada Pelanggan dan Fungsi beroperasi seperti yang Admin berhasil [ ] ditolak melihat informasi diinginkan.

# 7.3.6 Test Script Butir-Uji-6

# Tabel 63 Test Script Butir-Uji-6

Identifikasi	BU-06
No. Fungsi	F-06
Nama Butir Uji	Pengujian Menambah Informasi
Tujuan	Admin dapat menambah informasi

IT Del		SWTD-PA2-05-2024	Halaman 133 dari 158
	Dokumen ini merupakan hagian dari dokumentasi penyelenggaraan Program Proyek Akhir 2 mahasiswa tingkat satu		

<b>Deskripsi</b> Fungsi ini menunjukkan bagaimana admin dapat menambah		
	informasi seputar KBT	
Kondisi Awal	Mengakses website	
Tanggal Pengujian	20 Mei 2024	
Penguji	Semua Anggota Kelompok	
Ckononio Donguijan		

- 1. Admin mengakses website
- 2. Admin melakukan mengakses halaman informasi
- 3. Admin menambahkan data informasi yang baru
- **4.** Sistem memvalidasi data informasi yang baru dan menyimpannya di dalam sistem

# Penilaian Terhadap Hasil

Admin berhasil menambahkan informasi baru mengenai KBT

# Situasi dan hasil dari proses pengujian

Input Data	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Admin akan	Admin berhasil	Fungsi beroperasi	[X] diterima
menginput data	menambahkan data	seperti yang	[ ] ditolak
informasi seperti	informasi yang	diinginkan.	
judul informasi,	baru		
deskripsi informasi			
dan kategori			
informasi			

# 7.3.7 Test Script Butir-Uji-7

# Tabel 64 Test Script Butir-Uji-7

Identifikasi	BU-07	
No. Fungsi	F-07	
Nama Butir Uji	Pengujian Mengedit Informasi	
Tujuan	Admin dapat mengedit informasi	
Deskripsi	Fungsi ini menunjukkan bagaimana admin dapat mengedit	
	informasi yang tersimpan di dalam sistem	

|--|

Kondisi Awal	Mengakses website	
Tanggal Pengujian	20 Mei 2024	
Penguji	Semua Anggota Kelompok	

- 1. Admin mengakses website
- 2. Admin melakukan mengakses halaman informasi
- 3. Admin memilih data informasi yang ingin diedit/diperbaharui
- **4.** Admin mengedit data informasi seperti judul informasi, deskripsi informasi, kategori informasi dan gambar informasi.
- 5. Sistem memvalidasi data informasi yang diperbaharui dan menyimpannya di dalam sistem

# Penilaian Terhadap Hasil

Admin berhasil mengedit data informasi yang tersimpan di dalam sistem.

# Situasi dan hasil dari proses pengujian

Input Data	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Admin akan	Admin berhasil	Fungsi beroperasi	[X] diterima
menginput data	mengedit data	seperti yang	[ ] ditolak
informasi seperti	informasi	diinginkan.	
judul informasi,			
deskripsi informasi,			
kategori informasi			
dan gambar.			

# 7.3.8 Test Script Butir-Uji-8

# Tabel 65 Test Script Butir-Uji-8

Identifikasi	BU-08
No. Fungsi	F-08
Nama Butir Uji	Pengujian Menghapus Informasi
Tujuan	Admin dapat menghapus informasi
Deskripsi	Fungsi ini menunjukkan bagaimana admin dapat menghapus
	informasi yang tersimpan di dalam sistem

IT Del	SWTD-PA2-05-2024	Halaman 135 dari 158

Kondisi Awal Mengakses website		
Tanggal Pengujian	20 Mei 2024	
Penguji Semua Anggota Kelompok		
Skenarjo Pengujian		

- 1. Admin mengakses website
- 2. Admin melakukan mengakses halaman informasi
- 3. Admin memilih data informasi yang ingin dihapus
- 4. Admin menghapus data informasi yang dipilih
- Sistem memvalidasi data informasi yang ingin dihapus
- Admin mengkonfirmasi penghapusan data informasi
- 7. Sistem memvalidasi permintaan dan menghapus informasi yang dipilih

# Penilaian Terhadap Hasil

Admin berhasil menghapus informasi yang tersimpan di dalam sistem

# Situasi dan hasil dari proses pengujian

Input Data	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Tidak Ada	Admin berhasil	Fungsi beroperasi	[X] diterima
	menghapus data	seperti yang	[ ] ditolak
	informasi	diinginkan.	

# 7.3.9 Test Script Butir-Uji-9

# Tabel 66 Test Script Butir-Uji-9

Identifikasi	BU-09	
No. Fungsi	F-09	
Nama Butir Uji	Pengujian Melihat Tiket	
Tujuan	Admin dapat melihat tiket	
Deskripsi	Fungsi ini menunjukkan halaman data tiket yang tersedia di dalam sistem	
Kondisi Awal	Mengakses website	
Tanggal Pengujian	20 Mei 2024	
Penguji	Semua Anggota Kelompok	
Skenario Pengujian		

IT Del	SWTD-PA2-05-2024	Halaman 136 dari 158
--------	------------------	----------------------

- 1. Admin mengakses website
- 2. Admin melakukan login dengan akun yang telah tervalidasi
- 3. Admin mengakses halaman tiket
- 4. Admin melihat data tiket yang tersedia di menu tabel tiket

Admin berhasil melihat data tiket yang tersedia di dalam sistem

# Situasi dan hasil dari proses pengujian

Input Data	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Tidak Ada	Admin berhasil	Fungsi beroperasi	[X] diterima
	melihat data tiket	seperti yang	[ ] ditolak
		diinginkan.	

# 7.3.10 Test Script Butir-Uji-10

# Tabel 67 Test Script Butir-Uji-10

Identifikasi	BU-10
No. Fungsi	F-10
Nama Butir Uji	Pengujian Menambah Tiket
Tujuan	Admin dapat menambah tiket
Deskripsi	Fungsi ini menunjukkan bagaimana admin dapat menambah
	data tiket
Kondisi Awal	Mengakses website
Tanggal Pengujian	20 Mei 2024
Penguji	Semua Anggota Kelompok
1	G

# Skenario Pengujian

- 1. Admin mengakses website
- 2. Admin melakukan mengakses tiket
- 3. Admin menambahkan data tiket yang baru
- 4. Sistem memvalidasi data tiket yang baru dan menyimpannya di dalam sistem

#### Penilaian Terhadap Hasil

Admin berhasil menambahkan data tiket yang baru

# Situasi dan hasil dari proses pengujian

IT Del	SWTD-PA2-05-2024	Halaman 137 dari 158

Input Data	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Admin akan	Admin berhasil	Fungsi beroperasi	[X] diterima
menginput data	menambahkan data	seperti yang	[ ] ditolak
tiket seperti asal	tiket yang baru	diinginkan.	
keberangkatan,			
tujuan			
keberangkatan,			
waktu			
keberangkatan,			
harga dan jenis			
tiket			

# 7.3.11 Test Script Butir-Uji-11

# Tabel 68 Test Script Butir-Uji-11

Identifikasi	BU-11	
No. Fungsi	F-11	
Nama Butir Uji	Pengujian Mengedit Tiket	
Tujuan	Admin dapat mengedit tiket	
Deskripsi	Fungsi ini menunjukkan bagaimana admin dapat mengedit	
	data tiket yang tersimpan di dalam sistem	
Kondisi Awal	Mengakses website	
Tanggal Pengujian	20 Mei 2024	
Penguji	Semua Anggota Kelompok	
Skenario Pengujian		

- 1. Admin mengakses website
- 2. Admin melakukan mengakses halaman tiket
- 3. Admin memilih data tiket yang ingin diedit/diperbaharui
- **4.** Admin mengedit data tiket seperti asal keberangkatan, tujuan keberangkatan, waktu keberangkatan, harga dan jenis tiket
- 5. Sistem memvalidasi data tiket yang diperbaharui dan menyimpannya di dalam sistem

IT Del	SWTD-PA2-05-2024	Halaman 138 dari 158
--------	------------------	----------------------

Admin berhasil mengedit data tiket yang tersimpan di dalam sistem.

# Situasi dan hasil dari proses pengujian

Input Data	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Admin akan	Admin berhasil	Fungsi beroperasi	[X] diterima
menginput data	mengedit data tiket	seperti yang	[ ] ditolak
tiket seperti asal		diinginkan.	
keberangkatan,			
tujuan			
keberangkatan,			
waktu			
keberangkatan,			
harga dan jenis tiket			

# 7.3.12 Test Script Butir-Uji-12

# Tabel 69 Test Script Butir-Uji-12

Identifikasi	BU-12	
No. Fungsi	F-12	
Nama Butir Uji	Pengujian Menghapus Tiket	
Tujuan	Admin dapat menghapus tiket	
Deskripsi	Fungsi ini menunjukkan bagaimana admin dapat menghapus	
	data tiket yang tersimpan di dalam sistem	
Kondisi Awal	Mengakses website	
Tanggal Pengujian	20 Mei 2024	
Penguji	Semua Anggota Kelompok	
Skenario Pengujian		

IT Del	SWTD-PA2-05-2024	Halaman 139 dari 158
11 DC1	5 W 1D-1 A2-05-2024	Halaman 137 dan 130

- 1. Admin mengakses website
- 2. Admin melakukan mengakses halaman informasi
- **3.** Admin memilih data tiket yang ingin dihapus
- 4. Admin menghapus data tiket yang dipilih
- 5. Sistem memvalidasi data tiket yang ingin dihapus
- 6. Admin mengkonfirmasi penghapusan data tiket
- 7. Sistem memvalidasi permintaan dan menghapus data tiket yang dipilih

Admin berhasil menghapus data tiket yang tersimpan di dalam sistem

# Situasi dan hasil dari proses pengujian

Input Data	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Tidak Ada	Admin berhasil	Fungsi beroperasi	[X] diterima
	menghapus data	seperti yang	[ ] ditolak
	tiket	diinginkan.	

# 7.3.13 Test Script Butir-Uji-13

# **Tabel 70 Test Script Butir-Uji-13**

Identifikasi	BU-13	
No. Fungsi	F-13	
Nama Butir Uji	Pengujian Melihat Detail Informasi Kendaraan	
Tujuan	Admin dapat melihat detail informasi kendaraan	
Deskripsi	Fungsi ini menunjukkan halaman detail informasi kendaraan	
	yang tersedia di dalam sistem	
Kondisi Awal	Mengakses website	
Tanggal Pengujian	20 Mei 2024	
Penguji	Semua Anggota Kelompok	
Skenario Pengujian		

- 1. Admin mengakses website
- 2. Admin melakukan login dengan akun yang telah tervalidasi
- 3. Admin mengakses halaman tiket
- 4. Admin mengakses menu detail informasi kendaraan
- 5. Admin melihat detail informasi kendaraan

Admin berhasil melihat detail informasi kendaraan yang tersedia di dalam sistem

# Situasi dan hasil dari proses pengujian

Input Data	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Tidak Ada	Admin berhasil	Fungsi beroperasi	[X] diterima
	melihat detail	seperti yang	[ ] ditolak
	informasi	diinginkan.	
	kendaraan		

# 7.3.14 Test Script Butir-Uji-14

# Tabel 71 Test Script Butir-Uji-14

Identifikasi	BU-14
No. Fungsi	F-14
Nama Butir Uji	Pengujian Melihat Dashboard
Tujuan	Admin dapat melihat dashboard
Deskripsi	Fungsi ini menunjukkan halaman dashboard
Kondisi Awal	Mengakses website
Tanggal Pengujian	21 Mei 2024
Penguji	Semua Anggota Kelompok

#### Skenario Pengujian

- 1. Admin mengakses website
- 2. Admin melakukan login dengan akun yang telah tervalidasi
- 3. Admin mengakses halaman dashboard
- 4. Admin melihat halaman dashboard

#### Penilaian Terhadap Hasil

Admin berhasil melihat halaman dashboard

IT Del SWTD-PA2-05-2024 Halaman 14	1 dari 158
------------------------------------	------------

	Situasi dan hasil da	ri proses pengujian	
Input Data	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Tidak Ada	Admin berhasil	Fungsi beroperasi	[X] diterima
	melihat halaman	seperti yang	[ ] ditolak
	dashboard	diinginkan.	

# 7.3.15 Test Script Butir-Uji-15

# Tabel 72 Test Script Butir-Uji-15

Tabel 72 Test Script	Buur-Oji-15		
Identifikasi	BU-15		
No. Fungsi	F-15		
Nama Butir Uji	Pengujian Melihat I	Data Pelanggan	
Tujuan	Admin dapat meliha	nt data pelanggan	
Deskripsi	Fungsi ini menunjul	kkan halaman data pel	anggan
Kondisi Awal	Mengakses website		
Tanggal Pengujian	21 Mei 2024		
Penguji	Semua Anggota Kel	ompok	
	Skenario 1	Pengujian	
1. Admin menga	kses website		
2. Admin melak	ukan login dengan akt	ın yang telah tervalida	si
3. Admin menga	ıkses halaman tiket		
4. Admin menga	akses halaman data pel	langgan	
5. Admin meliha	nt data pelanggan yang	g tersimpan di dalam s	istem
	Penilaian Te	rhadap Hasil	
Admin berhas	il melihat data pelang	gan yang tersimpan di	i dalam sistem
	Situasi dan hasil da	ri proses pengujian	
Input Data	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Tidak Ada	Admin berhasil	Fungsi beroperasi	[X] diterima
	melihat melihat	seperti yang	[ ] ditolak
	data pelanggan	diinginkan.	
	yang tersimpan di		
į l			i

IT Del	SWTD-PA2-05-2024	Halaman 142 dari 158
--------	------------------	----------------------

dalam sistem

# 7.3.16 Test Script Butir-Uji-16

# Tabel 73 Test Script Butir-Uji-16

Identifikasi	BU-16
No. Fungsi	F-16
Nama Butir Uji	Pengujian Melihat Informasi Paket Pengguna
Tujuan	Admin dapat melihat informasi paket pengguna
Deskripsi	Fungsi ini menunjukkan halaman informasi paket pengguna
Kondisi Awal	Mengakses website
Tanggal Pengujian	21 Mei 2024
Penguji	Semua Anggota Kelompok
	Cl D

#### Skenario Pengujian

- 1. Admin mengakses website
- 2. Admin melakukan login dengan akun yang telah tervalidasi
- 3. Admin mengakses halaman paket
- 4. Admin mengakses halaman informasi paket pengguna
- 5. Admin melihat data informasi paket pengguna yang tersimpan di dalam sistem

# Penilaian Terhadap Hasil

Admin berhasil melihat data informasi paket pengguna yang tersimpan di dalam sistem

	Situasi dan hasil da	ri proses pengujian	
Input Data	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Tidak Ada	Admin berhasil	Fungsi beroperasi	[X] diterima
	melihat melihat	seperti yang	[ ] ditolak
	data informasi	diinginkan.	
	paket pengguna		
	yang tersimpan di		
	dalam sistem		

# 7.3.17 Test Script Butir-Uji-17

# Tabel 74 Test Script Butir-Uji-17

Identifikasi	BU-17		
--------------	-------	--	--

IT Del	SWTD-PA2-05-2024	Halaman 143 dari 158
Dokumen ini merupakan bagian dari dokumentas	i penyelenggaraan Program Proyek	Akhir 2 mahasiswa tingkat satu

No. Fungsi	F-17
Nama Butir Uji	Pengujian Melihat Pembayaran Paket
Tujuan	Admin dapat melihat pembayaran paket
Deskripsi	Fungsi ini menunjukkan halaman pembayaran paket
Kondisi Awal	Mengakses website
Tanggal Pengujian	21 Mei 2024
Penguji	Semua Anggota Kelompok

- 1. Admin mengakses website
- 2. Admin melakukan login dengan akun yang telah tervalidasi
- 3. Admin mengakses halaman paket
- 4. Admin mengakses halaman payment paket
- 5. Admin melihat data pembayaran paket pengguna yang tersimpan di dalam sistem

# Penilaian Terhadap Hasil

Admin berhasil melihat data pembayaran paket pengguna yang tersimpan di dalam sistem

	Situasi dan hasil da	ri proses pengujian	
Input Data	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Tidak Ada	Admin berhasil	Fungsi beroperasi	[X] diterima
	melihat melihat	seperti yang	[ ] ditolak
	data pembayaran	diinginkan.	
	paket yang		
	tersimpan di dalam		
	sistem		

# 7.3.18 Test Script Butir-Uji-18

# Tabel 75 Test Script Butir-Uji-18

Identifikasi	BU-18
No. Fungsi	F-18
Nama Butir Uji	Pengujian Mengapprove Tiket

|--|

Tujuan	<b>Tujuan</b> Admin dapat mengapprove tiket			
Deskripsi	Fungsi ini menunjukkan admin dapat mengapprove tiket			
Kondisi Awal	Mengakses website			
Tanggal Pengujian	21 Mei 2024			
Penguji	Semua Anggota Kelompok			
Changuia Danguiian				

#### Skenario Pengujian

- 1. Admin mengakses website
- 2. Admin melakukan login dengan akun yang telah tervalidasi
- 3. Admin mengakses halaman tiket
- 4. Admin mengakses halaman approval tiket
- 5. Admin mengapprove tiket yang dibuat oleh pelanggan

# Penilaian Terhadap Hasil

Admin berhasil mengapprove tiket yang tersimpan di dalam sistem

## Situasi dan hasil dari proses pengujian

Input Data	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Tidak Ada	Admin berhasil	Fungsi beroperasi	[X] diterima
	mengapprove tiket	seperti yang	[ ] ditolak
		diinginkan.	

## 7.3.19 Test Script Butir-Uji-19

## Tabel 76 Test Script Butir-Uji-19

Identifikasi	BU-19	
No. Fungsi	F-19	
Nama Butir Uji	Pengujian Melihat Ulasan	
Tujuan	Admin dan pelanggan dapat melihat ulasan	
Deskripsi	Fungsi ini menunjukkan admin dan pelanggan dapat melihat	
	ulasan	
Kondisi Awal	Mengakses website	
Tanggal Pengujian	21 Mei 2024	
Penguji	Semua Anggota Kelompok	
Skenario Pengujian		

IT Del	SWTD-PA2-05-2024	Halaman 145 dari 158
--------	------------------	----------------------

- 1. Admin dan pelanggan mengakses website
- 2. Admin dan pelanggan melakukan login dengan akun yang telah tervalidasi
- Admin mengakses halaman dashboard dan pelanggan mengakses halaman cek pesanan
- 4. Admin dan pelanggan melihat data ulasan yang tersimpan di dalam sistem

## Penilaian Terhadap Hasil

Admin/pelanggan berhasil melihat data ulasan yang tersimpan di dalam sistem

#### Situasi dan hasil dari proses pengujian

Input Data	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Tidak Ada	Admin dan	Fungsi beroperasi	[X] diterima
	pelanggan berhasil	seperti yang	[ ] ditolak
	melihat data ulasan	diinginkan.	
	yang tersimpan di		
	dalam sistem		

#### 7.3.20 Test Script Butir-Uji-20

#### Tabel 77 Test Script Butir-Uji-20

Identifikasi	BU-20		
No. Fungsi	F-20		
Nama Butir Uji	Pengujian Melihat Pembayaran		
Tujuan	Admin dapat melihat pembayaran		
Deskripsi	Fungsi ini menunjukkan admin dapat melihat pembayaran		
Kondisi Awal	Mengakses website		
Tanggal Pengujian	22 Mei 2024		
Penguji	Semua Anggota Kelompok		
CI ' D ''			

#### Skenario Pengujian

- 1. Admin dan pelanggan mengakses website
- 2. Admin dan pelanggan melakukan login dengan akun yang telah tervalidasi
- **3.** Admin mengakses halaman tiket
- 4. Admin dan pelanggan melihat data pembayaran yang tersimpan di dalam sistem

#### Penilaian Terhadap Hasil

	IT Del	SWTD-PA2-05-2024	Halaman 146 dari 158
--	--------	------------------	----------------------

Admin berhasil melihat data pembayaran yang tersimpan di dalam sistem					
	Situasi dan hasil dari proses pengujian				
Input Data	Input Data Yang diharapkan Pengamatan Kesimpulan				
Tidak Ada	Admin berhasil	Fungsi beroperasi	[X] diterima		
	melihat data	seperti yang	[ ] ditolak		
	pembayaran yang	diinginkan.			
	tersimpan di dalam				
	sistem				

# 7.3.21 Test Script Butir-Uji-21

# **Tabel 78 Test Script Butir-Uji-21**

Input Data Yang diharapkan Pengamatan Kesimpulan				
Situasi dan hasil dari proses pengujian				
Pelanggan berhasil melihat history yang tersimpan di dalam sistem				
Penilaian Terhadap Hasil				
4. Pelanggan melihat history yang tersimpan di dalam sistem				
3. Pelanggan mengakses halaman history				
2. Pelanggan melakukan login dengan akun yang telah tervalidasi				
1. Pelanggan mengakses website				
Skenario Pengujian				
Penguji Semua Anggota Kelompok				
Tanggal Pengujian	gal Pengujian 21 Mei 2024			
Kondisi Awal	Mengakses website			
Deskripsi	Fungsi ini menunjul	kkan pelanggan dapat i	melihat history	
Tujuan	Pelanggan dapat me	lihat history		
Nama Butir Uji	Pengujian Melihat I	History		
No. Fungsi	F-21			
Identifikasi	BU-21			

IT Del	SWTD-PA2-05-2024	Halaman 147 dari 158
--------	------------------	----------------------

Tidak Ada	Pelanggan melihat	Fungsi beroperasi	[X] diterima
	history yang	seperti yang	[ ] ditolak
	tersimpan di dalam	diinginkan.	
	sistem		

# 7.3.22 Test Script Butir-Uji-22

# Tabel 79 Test Script Butir-Uji-22

Identifikasi	dentifikasi BU-22			
No. Fungsi	F-22			
Nama Butir Uji	Pengujian Melihat (	Cara Pemesanan		
Tujuan	Guest dan pelangga	n dapat melihat cara pe	emesanan	
Deskripsi	Fungsi ini menunjul	kkan guest dan pelangg	gan dapat melihat	
	cara pemesanan			
Kondisi Awal	Mengakses website			
Tanggal Pengujian 21 Mei 2024				
Penguji Semua Anggota Kelompok				
Skenario Pengujian				
1. Guest dan pelanggan mengakses website				
2. Guest melihat cara pemesanan yang tersedia di dalam sistem				
3. Pelanggan melakukan login dengan akun yang telah tervalidasi				
4. Pelanggan mengakses halaman cara pemesanan dan pembayaran				
5. Pelanggan melihat cara pemesanan tiket yang disediakan di dalam sistem				
Penilaian Terhadap Hasil				
Guest dan pelanggan berhasil melihat cara pemesanan tiket yang disediakan di				
dalam sistem				
	Situasi dan hasil dari proses pengujian			
Input Data	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan	

IT Del	SWTD-PA2-05-2024	Halaman 148 dari 158
11 DC1	5 W 1D-1 A2-05-2024	Halaman 170 dali 130

Tidak Ada	Guest dan	Fungsi beroperasi	[X] diterima
	pelanggan melihat	seperti yang	[ ] ditolak
	melihat cara	diinginkan.	
	pemesanan tiket		
	yang disediakan di		
	dalam sistem		

# 7.3.23 Test Script Butir-Uji-23

# Tabel 80 Test Script Butir-Uji-23

Identifikasi	BU-23					
No. Fungsi	F-23					
Nama Butir Uji	Pengujian Melihat (	Cara Pembayaran				
Tujuan	Guest dan pelangga	n dapat melihat cara pe	embayaran			
Deskripsi	Fungsi ini menunju	kkan guest dan pelangg	gan dapat melihat			
	cara pembayaran					
Kondisi Awal	Mengakses website					
Tanggal Pengujian	21 Mei 2024					
Penguji	Penguji Semua Anggota Kelompok					
	Skenario	Pengujian				
1. Guest dan pel	anggan mengakses we	ebsite				
2. Guest melihat	2. Guest melihat cara pembayaran yang tersedia di dalam sistem					
3. Pelanggan melakukan login dengan akun yang telah tervalidasi						
<b>4.</b> Pelanggan me	engakses halaman cara	pemesanan dan pemb	ayaran			
5. Pelanggan me	5. Pelanggan melihat cara pembayaran tiket yang disediakan di dalam sistem					
Penilaian Terhadap Hasil						
Guest dan pelanggan berhasil melihat cara pembayaran tiket yang disediakan di						
dalam sistem						
Situasi dan hasil dari proses pengujian						
Input Data	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan			

IT Del	SWTD-PA2-05-2024	Halaman 149 dari 158
--------	------------------	----------------------

Tidak Ada	Guest dan	Fungsi beroperasi	[X] diterima
	pelanggan melihat	seperti yang	[ ] ditolak
	melihat cara	diinginkan.	
	pembayaran tiket		
	yang disediakan di		
	dalam sistem		

# 7.3.24 Test Script Butir-Uji-24

# Tabel 81 Test Script Butir-Uji-24

Identifikasi BU-24						
No. Fungsi	F-24					
Nama Butir Uji	Pengujian Pemesana	an Tiket				
Tujuan	Pelanggan dapat me	lakukan pemesanan til	ket			
Deskripsi	Fungsi ini menunjul	kkan pelanggan dapat i	melakukan			
	pemesanan tiket					
Kondisi Awal	Mengakses website					
Tanggal Pengujian	21 Mei 2024					
Penguji	Penguji Semua Anggota Kelompok					
	Skenario	Pengujian				
1. Pelanggan me	1. Pelanggan mengakses website					
2. Pelanggan melakukan login dengan akun yang telah tervalidasi						
3. Pelanggan mengakses pesan sekarang						
4. Pelanggan mengisi form pemesanan tiket						
5. Sistem memvalidasi data tiket yang dipesan oleh pelanggan						
Penilaian Terhadap Hasil						
Pelanggan berhasil melakukan pemesanan tiket						
	Situasi dan hasil dari proses pengujian					
Input Data Yang diharapkan Pengamatan Kesimpulan						

IT Del	SWTD-PA2-05-2024	Halaman 150 dari 158
--------	------------------	----------------------

Pelanggan akan	Pelanggan berhasil	Fungsi beroperasi	[X] diterima
mengisi form	melakukan	seperti yang	[ ] ditolak
pemesanan tiket	pemesanan tiket	diinginkan.	
yang berisi data			
tanggal pemesanan,			
tanggal			
keberangkatan, asal			
keberangkatan,			
tujuan			
keberangkatan,			
jenis, harga, jumlah			
penumpang dan			
data kursi.			

# 7.3.25 Test Script Butir-Uji-25

# **Tabel 82 Test Script Butir-Uji-25**

Identifikasi	BU-25			
No. Fungsi	F-25			
Nama Butir Uji	Pengujian Pengiriman Paket			
Tujuan	Pelanggan dapat melakukan pengiriman paket			
Deskripsi	Fungsi ini menunjukkan pelanggan dapat melakukan			
	pengiriman paket			
Kondisi Awal	Mengakses website			
Tanggal Pengujian	21 Mei 2024			
Penguji	Semua Anggota Kelompok			
Skenario Pengujian				

- 1. Pelanggan mengakses website
- 2. Pelanggan melakukan login dengan akun yang telah tervalidasi
- **3.** Pelanggan mengakses menu kirim barang
- 4. Pelanggan mengisi form pengiriman paket
- 5. Sistem memvalidasi data tiket yang dipesan oleh pelanggan

	IT Del		SWT	D-PA2-05	-2024	I	Iala	man 1	51 da	ıri 158	
,	 									_	

## Penilaian Terhadap Hasil

Pelanggan berhasil melakukan pengiriman paket

#### Situasi dan hasil dari proses pengujian

Innut Data		Vone dibononi	Damas mater	Vocinanulo:	_
	Input Data	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan	
	Pelanggan akan	Pelanggan berhasil	Fungsi beroperasi	[X] diterima	
	mengisi form	melakukan	seperti yang	[ ] ditolak	
	pengiriman paket	pengiriman paket	diinginkan.		
	yang berisi data				
	nama pengirim,				
	nama penerima,				
	berat barang,				
	kategori barang,				
	harga.				
		1	1	1	

# 7.3.26 Test Script Butir-Uji-26

## Tabel 83 Test Script Butir-Uji-26

Identifikasi	BU-26			
No. Fungsi	F-26			
Nama Butir Uji	Pengujian Memeriksa Pesanan Tiket			
Tujuan	Pelanggan dapat memeriksa pesanan tiket			
Deskripsi	<b>Deskripsi</b> Fungsi ini menunjukkan pelanggan dapat memeriksa pesanan			
	tiket			
Kondisi Awal	Mengakses website			
Tanggal Pengujian	21 Mei 2024			
Penguji Semua Anggota Kelompok				
Skenario Pengujian				

#### . . .

- 1. Pelanggan mengakses website
- 2. Pelanggan melakukan login dengan akun yang telah tervalidasi
- 3. Pelanggan mengakses halaman cek pesanan
- **4.** Pelanggan memeriksa pesanan tiket

# Penilaian Terhadap Hasil

|--|

Pelanggan berhasil memeriksa pesanan tiket yang disimpan di dalam sistem				
Situasi dan hasil dari proses pengujian				
Input Data Yang diharapkan Pengamatan Kesimpulan				
Tidak Ada	Pelanggan berhasil	Fungsi beroperasi	[X] diterima	
	memeriksa pesanan	seperti yang	[ ] ditolak	
	tiket	diinginkan.		

# 7.3.27 Test Script Butir-Uji-27

# **Tabel 84 Test Script Butir-Uji-27**

Identifikasi	BU-27		
No. Fungsi	F-27		
Nama Butir Uji	Pengujian Menambah ulasan		
Tujuan	Pelanggan dapat menambah ulasan		
Deskripsi	Fungsi ini menunjukkan bagaimana pelanggan dapat menambah ulasan		
Kondisi Awal	Mengakses website		
Tanggal Pengujian	20 Mei 2024		
Penguji	Semua Anggota Kelompok		
Skanavia Dangujian			

#### Skenario Pengujian

- 1. Pelanggan mengakses website
- 2. Pelanggan melakukan login dengan akun yang teelah tervalidasi
- **3.** Pelanggan mengakses menu cek pesanan
- **4.** Pelanggan mengakses halaman ulasan
- **5.** Pelanggan mengisi form untuk menambahkan ulasan yang berisi data nama pembuat ulasan, deskripsi ulasan dan rating.
- 6. Sistem memvalidasi data ulasan yang baru dan menyimpannya di dalam sistem

Penilaian Terhadap Hasil					
Pelang	Pelanggan berhasil menambahkan data ulasan yang baru				
Situasi dan hasil dari proses pengujian					
Input Data Yang diharapkan Pengamatan Kesimpulan					

IT Del	SWTD-PA2-05-2024	Halaman 153 dari 158
--------	------------------	----------------------

Pelanggan mengisi	Pelanggan berhasil	Fungsi beroperasi	[X] diterima
form untuk	menambahkan data	seperti yang	[ ] ditolak
menambahkan	ulasan yang baru	diinginkan.	
ulasan yang berisi			
data nama pembuat			
ulasan, deskripsi			
ulasan dan rating.			

# 7.3.28 Test Script Butir-Uji-28

## Tabel 85 Test Script Butir-Uji-28

Identifikasi	BU-28	
No. Fungsi	F-28	
Nama Butir Uji	Pengujian Logout	
Tujuan	Pelanggan dan admin dapat keluar dari website	
Deskripsi	Fungsi ini merepresentasikan admin dan pelanggan yang telah	
	memiliki akun dapat keluar dari website yang diakses	
Kondisi Awal	Mengakses website	
Tanggal Pengujian	20 Mei 2024	
Penguji	Semua Anggota Kelompok	
Skenario Pengujian		

- 1. Admin dan Pelanggan mengakses website
- 2. Admin dan pelanggan melakukan login dengan akun yang terlah tervalidasi
- **3.** Admin dan pelanggan menekan ikon profile untuk menunjukkan menu dropdown yang ada
- 4. Admin dan pelanggan memilih menu sign out
- 5. Sistem memvalidasi permintaan dan mengembalikan admin/pelanggan ke halaman awal website

Penilaian Terhadap Hasil					
Admin d	Admin dan Pelanggan berhasil keluar dari sistem yang diakses				
Situasi dan hasil dari proses pengujian					
Input Data Yang diharapkan Pengamatan Kesimpulan					

IT Del	SWTD-PA2-05-2024	Halaman 154 dari 158
--------	------------------	----------------------

Tidak Ada	Admin dan	Fungsi beroperasi	[X] diterima
	pelanggan berhasil	seperti yang	[ ] ditolak
	keluar dari website	diinginkan.	

## **LAMPIRAN**

# Sejarah Versi

Versi	Ditulis	Tanggal	Disetujui Oleh	Tanggal
	Oleh			
Draft			Supervisor	
Final			Pembimbing	

# Sejarah Perubahan

No. dokumen : No. versi :

Halaman	Semula	Menjadi	Alasan perubahan

No. dokumen : No. versi :

Halaman	Semula	Menjadi	Alasan perubahan