#### SKPL-RM-xxxx

## SPESIFIKASI KEBUTUHAN PERANGKAT LUNAK

# RMBAW: Rental Mobil Berbasis Aplikasi Website

#### untuk:

Developer dan User Rental Mobil

Dipersiapkan oleh:

Cornelius Stephanus Alfredo (1301180287)

Ghina Khoerunnisa (1301181066)

Gready Michael (1301180188)

# Program Studi S1 Teknik Informatika – Fakultas Informatika Universitas Telkom

Jalan Telekomunikasi Terusan Buah Batu, Bandung

#### Indonesia

	Program Studi S1 Teknik	Nom	or Dokumen	Halaman
UNIVERSITAS	Informatika	SK	PL-RM-xxx	31
Telkom	-	Revisi	D	Tgl: 1 April 2021

# **Daftar Perubahan**

Revisi	Deskripsi
A	<ol> <li>Mengubah usecase diagram (Menambahkan include login, dan logout)</li> <li>Menambahkan usecase skenario sehingga sesuai dengan usecase diagram</li> </ol>
В	<ol> <li>Menghapus baris tabel alternative flow pada usecase scenario</li> <li>Mengubah penomoran pada kebutuhan non-fungsional</li> <li>Mencetak miring pada kata-kata asing yang belum dicetak miring</li> <li>Menghapus poin 1 pada sub bagian 2.5 Batasan Perangkat Lunak / Sistem</li> <li>Menambahkan detail data diri pada usecase scenario registrasi dan detail pemesanan pada pemesanan mobil</li> <li>Mengubah Class Diagram</li> <li>Pada sub bagian 4.4, menambahkan detail browser modern</li> <li>Pada sub bagian 5.2, menambahkan detail teknik enkripsi yang digunakan</li> </ol>
С	<ol> <li>Pada sub bagian 4.1 mengubah penjelasan menjadi narasi</li> <li>Pada sub bagian 4.2 mengubah spesifikasi RAM</li> <li>Pada sub bagian 4.3 mengubah penjelasan menjadi narasi</li> </ol>
D	Menambahkan fungsi untuk penyewa
E	
F	
G	

INDEX	-	A	В	С	D	Е	F	G
TGL		14/03/2020	19/03/2020	20/03/2020	01/03/2021			
Ditulis		Kelompok	Kelompok	Kelompok	Kelompok			
oleh		6 APPL	6 APPL	6 APPL	5 RPL			
Diperiksa		Dosen	Asdos	Asprak				
oleh		APPL	APPL	Lab APPL				
		(ROSA	(EKKY	(ATHALL				

Prodi S1 Teknik Informatika - Universitas Telkom	SKPL-RM-xxx	Halaman 1 dari 31

	RESKA	YULIANT	AH		
	RISKIAN	I)	TSANY		
	A)		RAKHA		
			DZAKY)		
Disetujui					
oleh					

# **Daftar Halaman Perubahan**

Halaman	Revisi	Halaman	Revisi
14	A.1		
14 s/d 29	A.2		
14 s/d 29	B.1		
13	B.2		
5 s/d 33	B.3		
9	B.4		
13 s/d 16	B.5		
28	B.6		
29	B.7		
31	B.8		
29	C.1		
29	C.2		
29	C.3		
8, 11, 13, 28	D.1		

Prodi S1	Teknik Informatika - U	Iniversitas Telkom	Å	-xxx	Hale	aman	3 dari 3	31	
			, ,	 ~	 		A		

# **Daftar Isi**

D	aftar P	erubahanerubahan di kacamatan kacamatan kacamatan kacamatan kacamatan kacamatan kacamatan kacamatan kacama	1
D	aftar H	lalaman Perubahan	3
D	aftar Is	si	4
		ahuluan	
	1.1	Tujuan Penulisan Dokumen	
	1.2	Ruang Lingkup / Cakupan Dokumen	
	1.3	Definisi, Singkatan, dan Akronim	
	1.4	Referensi	
2.	Desk!	ripsi Global Perangkat Lunak	7
	2.1	Statement of Objective Perangkat Lunak	
	2.2	Perspektif dan Fungsi Perangkat Lunak	7
	2.3	Profil dan Karakteristik Pengguna	
	2.4	Lingkungan Operasi	9
	2.5	Batasan Perangkat Lunak / Sistem	
	2.6	Asumsi dan Dependensi	
<b>3.</b>	Desk	rpsi Rinci Perangkat Lunak	
	3.1	Deskripsi Kebutuhan	
	3.1.1		10
	3.1.2		
	3.2	Pemodelan Analisis	
	3.2.1	$\mathcal{C}$	
	3.2.2	2 Class Diagram:	28
4.	Kebu	ıtuhan Antarmuka Eksternal	29
	4.1	Antarmuka Pengguna	29
	4.2	Antarmuka Perangkat Keras	30
	4.3	Antarmuka Perangkat Lunak	
	4.4	Antarmuka Komunikasi	
		si ini didukung oleh semua jenis browser modern saat ini seperti Google Chrome, M	
		x, dan IE	
<b>5.</b>	Requ	irements Lain	31
	5.1	Performances Requirements	31
	5.2	Security Requirements	31

## 1. Pendahuluan

#### 1.1 Tujuan Penulisan Dokumen

Dokumen ini berisi Spesifikasi Kebutuhan Perangkat Lunak (SKPL) untuk Aplikasi Rental Mobil berbasis Website. Dokumen ini bertujuan sebagai panduan bagi *developer* dan *user* dalam pembuatan dan pengembangan aplikasi ini. Bagi *developer*, SKPL ini bertujuan sebagai acuan dalam setiap tahapan pengembangan, sehingga tujuan yang diinginkan dapat tercapai dengan tepat. Sedangkan bagi pengguna, SKPL ini digunakan untuk mencatat spesifikasi kebutuhan dari aplikasi website yang dikembangkan. Dokumen SKPL ini berisi spesifikasi kebutuhan dari Aplikasi Rental Mobil Berbasis Website yang akan dikembangkan.

#### 1.2 Ruang Lingkup / Cakupan Dokumen

Dokumen SKPL ini ditulis dengan font Timen New Roman, ukuran 12pt, rata kanan kiri, dan spasi antar baris 1,5. Untuk memudahkan dalam membaca dan memahami isi dokumen ini, beberapa kata akan diberi tanda **bold** untuk sesuatu yang penting dan *italic* untuk istilah dalam bahasa asing.

#### 1.3 Definisi, Singkatan, dan Akronim

- SKPL adalah Spesifikasi Kebutuhan Perangkat Lunak, atau dalam bahasa Inggrisnya sering juga disebut sebagai *Software Requirements Spesification* (SRS) dan merupakan spesifikasi dari perangkat lunak yang akan dikembangkan.
- SKPL-RM-xxx adalah kode yang digunakan untuk merepresentasikan kebutuhan pada
   SKPL Rental Mobil ini, RM adalah kode fase, dan xxx adalah nomor penggunaan.
- *Use Case Diagram* adalah pemodelan untuk menggambarkan interaksi antara satu atau lebih aktor dengan sistem yang akan dibuat.
- *Use Case Scenario* adalah sebuah narasi untuk menjelaskan *use case* yang ada sehingga *customer* lebih mudah memahami fungsi dari *use case* yang ada.
- Class Diagram adalah model statis yang menggambarkan struktur dan deskripsi class serta hubungan antar class.

- DBMS adalah singkatan dari "Database Management System" yaitu sistem penorganisasian dan sistem pengolahan basis data pada komputer.
- HTML adalah singkatan dari "Hyper Text Markup Language", sintaks yang digunakan dalam pembuatan suatu halaman website.
- CSS adalah singkatan dari "Cascading Style Sheet", sintaks dalam pemrograman web untuk mengendalikan beberapa komponen dalam sebuah web sehingga akan lebih terstruktur dan seragam.
- JavaScript adalah bahasa scripting yang populer di internet dan dapat bekerja di sebagian besar penjelajah web populer seperti Google Chrome, Internet Explorer (IE), Mozilla Firefox, Netscape dan Opera.
- PHP *Hypertext Preprocessor* adalah bahasa pemrograman *scripting* yang disisipkan pada HTML yang bertujuan untuk mengubah situs web menjadi dinamis.

#### 1.4 Referensi

SKPL – VMS (Vending Machine System)

SKPL PEMBANGUNAN PIRANTI LUNAK APLIKASI CITRA MART

## 2. Deskripsi Global Perangkat Lunak

#### 2.1 Statement of Objective Perangkat Lunak

Perangkat lunak yang akan dibuat ini merupakan sistem informasi yang berbasis web yang merupakan pengganti sistem yang sudah ada yang bertujuan untuk mempermudah orang yang ingin menyewa mobil. Dengan perangkat lunak ini pengguna dapat menyewa mobil melalui website dengan memesan mobil yang ingin disewa tanpa harus datang ke tempat penyewaan mobil. Selain itu pembayaran untuk pemesanan yang sudah dilakukan oleh pengguna dapat dilakukan secara online maupun offline. Selain itu pengguna tidak perlu mengambil dan mengembalikan mobil karena sistem ini memberikan opsi untuk mengantarkan dan mengambil mobil yang dilakukan oleh staff garasi. Staff garasi bertugas untuk mengelola, mengantarkan, dan menjemput mobil. Sistem ini ditujukan untuk seluruh orang dan dapat diakses melalui *Smartphone* dan *Personal Computer* melalui website.

#### 2.2 Perspektif dan Fungsi Perangkat Lunak

RMBAW merupakan aplikasi berbasis website untuk melakukan rental mobil dengan mudah. Aplikasi ini berfungsi untuk membantu masyarakat umum dalam hal penyewaan mobil yang dapat digunakan untuk bisnis, keluarga, ataupun pribadi. Aplikasi website ini dapat menyimpan data penyewaan, data mobil, dan data staff garasi, sehingga penyewa dapat memilih mobil sewaan sesuai dengan kebutuhan melalui laman website dan dapat menggunakan jasa staff garasi dalam penjemputan dan pengembalian mobil sewaan.

## 2.3 Profil dan Karakteristik Pengguna

Pada aplikasi rental mobil berbasis website ini terdapat tiga aktor yaitu, penyewa, staff garasi, dan admin. Fungsi-fungsi yang dapat dilakukan ketiga aktor tersebut dijelaskan pada table dibawah,

Tabel 1. Profil dan karakteristik pengguna dari RMBAW

No.	Aktor	Deskripsi	Hal yang dapat dilakukan
1.	Penyewa	Penyewa merupakan	- Registrasi
		masyarakat umum	- Login

Prodi S1 Teknik Informatika - Universitas Telkom	SKPL-RM-xxx	Halaman 7 dari 31
Dokumen ini dan informasi yang ada di dalamnya ada	ılah milik Prodi S1 Teknik I	nformatika-Universitas
Telkom dan bersifat rahasia. Dilarang untuk mereprod	duksi dokumen ini tanpa dik	xetahui oleh Program
Studi S1 Teknik Informatika, Universitas Telkom		

		yang membutuhkan	- Lihat Profil
		layanan rental mobil.	- Edit Profil
			- List Mobil
			- Penyewaan
			- Riwayat Sewa
			- Invoices
			- Topup Saldo
			- Pengembalian
			- List Promo
			- Memberikan Rating
			- Ganti Password
			- Logout
2.	Staff	Staff Garasi	- Registrasi
	Garasi	merupakan pegawai	- Login
		yang bekerja di	- Lihat Profil
		rental dan orang yang	- Edit Profil
		mempunyai mobil	- Tarik Saldo
			- Tambah Mobil
			- List Rating
			- List Mobil
			- Ganti password
			- Konfirmasi penyewaan dan
			pengembalian
			- Logout
3.	Admin	Admin merupakan	- Login
		pegawai yang	- List Staff Garasi
		bertugas sebagai	- Verifikasi Staff Garasi
		authorized Staff	- Hapus Staff Garasi
		Garasi	- List Mobil
			- List Penyewa
			- Tambah Promo
			- List Promo

|--|

	-	Konfirmasi Pembayaran
	-	Logout

#### 2.4 Lingkungan Operasi

Server:

Sistem Operasi: Microsoft Windows 8.1 ke atas.

Xampp

Scripting language: PHP, HTML, JavaScript

DBMS: MySQL

Client:

Sistem Operasi: Microsoft Windows 8.1 ke atas, Android, dan IOS.

Browser: Google Chrome, Mozila Firefox, IE, dll

#### 2.5 Batasan Perangkat Lunak / Sistem

Batasan-batasan yang digunakan pada pengembangan aplikasi ini adalah

- 1. Penyewa dapat memiliki maksimal saldo Rp.2.000.000.
- 2. Penyewa dapat melakukan transaksi melalui digital payment ataupun tunai.
- 3. Setelah melakukan penyewaan dan konfirmasi, penyewa tidak dapat membatalkan pesanan.
- 4. Sistem dapat merekap penyewaan, pengembalian, dan pembayaran saldo.

#### 2.6 Asumsi dan Dependensi

Faktor-faktor yang diasumsikan yang dapat mempengaruhi requirements yaitu jika internet mengalami gangguan maka transaksi tidak dapat dilakukan. Selain internet, browser yang digunakan haruslah *support* untuk melakukan interaksi dengan *javascript* yang dimana ada beberapa requirements yang mewajibkan tersebut.

# 3. Deskrpsi Rinci Perangkat Lunak

## 3.1 Deskripsi Kebutuhan

## 3.1.1 Kebutuhan Fungsional

Tabel 2. Kebutuhan fungsional pada RMBAW

No	Kode	Fungsi	Deskripsi	
1.	SKPL-RM-	Registrasi	Fungsi ini digunakan oleh Penyewa dan	
1.	FR01	Registrasi	Staff Garasi untuk dapat membuat akun.	
	SKPL-RM-		Fungsi ini digunakan oleh Penyewa,	
2.	FR02	Login	Staff Garasi, dan Admin untuk	
	T KO2		mengakses sistem.	
	SKPL-RM-		Fungsi ini digunakan oleh Penyewa dan	
3.	FR03	Lihat Profil	Staff Garasi untuk melihat data profil	
	TROS		masing-masing.	
	SKPL-RM-		Fungsi ini digunakan oleh Penyewa dan	
4.	FR04	Edit Profil	Staff Garasi untuk mengubah data profil	
			masing-masing.	
	SKPL-RM-		Fungsi ini digunakan oleh Penyewa dan	
5.	FR05	Ganti Password	Staff Garasi untuk mengubah password	
			akun masing-masing.	
6.	SKPL-RM-	Penyewaan	Fungsi ini digunakan oleh Penyewa	
FR06		1 chyewdan	untuk melakukan penyewaan.	
7.	SKPL-RM-	Konfirmasi	Fungsi ini digunakan oleh Staff Garasi	
,.	FR07	Penyewaan	untuk mengkonfirmasi penyewaan	
8	SKPL-RM-	Riwayat Sewa	Fungsi ini digunakan oleh Penyewa	
	FR08	14 wayat bewa	untuk melihat riwayat penyewaan.	
9.	SKPL-RM-	Invoice	Fungsi ini digunakan oleh Penyewa dan	
). 	FR09	mvoice	Staff Garasi untuk melihat invoice.	
10.	SKPL-RM-	Konfirmasi	Fungsi ini digunakan oleh Staff Garasi	
10.	FR10	Pengembalian	untuk konfirmasi pengembalian mobil	

Prodi S1 Teknik Informatika - Universitas Telkom	SKPL-RM-xxx	Halaman 10 dari 31
	I DIXI L-IVII-AAA	

SKPL-RM-  Nomborikon nating untuk memberikan at		
Mombonileon nating sentels manifes illes	n oleh Penyewa	
11.   Memberikan rating   untuk memberikan p	penilaian (rating)	
terhadap mobil yang di	isewa	
SKPL-RM- Topup Saldo Fungsi ini digunaka	n oleh Penyewa	
FR12 untuk mengisi saldo.		
SKPL-RM- Tambah Mobil Fungsi ini digunakan	oleh Staff Garasi	
FR13 untuk menambah mobi	il.	
SKPL-RM- List Rating Fungsi ini digunakan	oleh Staff Garasi	
FR14 untuk melihat list ratin	ıg.	
SKPL-RM- Konfirmasi Fungsi ini digunakan	oleh admin untuk	
FR15 Pembayaran mengonfirmasi sewaan	1.	
SKPL-RM- List Mobil Fungsi ini digunakan	oleh Aktor untuk	
	melihat daftar atau list mobil	
SKPL-RM- Fungsi ini digunakan	oleh Staff Garasi	
17. FR17 Tarik Saldo untuk menarik saldo	yang dikirim oleh	
Penyewa.		
SKPL-RM- Tambah Promo Fungsi ini digunakan	oleh Admin untuk	
FR18 memposting kode pron	mo penyewaan.	
SKPL-RM- List Promo Fungsi ini digunakan	oleh Penyewa dan	
FR19 Admin untuk melihat p	promo yang ada.	
SKPL-RM- List Staff Garasi Fungsi ini digunakan	oleh Admin untuk	
FR20 melihat daftar atau list	Staff Garasi.	
SKPL-RM- List Penyewa Fungsi ini digunakan	oleh Admin untuk	
FR21 melihat daftar atau list	penyewa	
SKPL-RM- Verifikasi Staff Fungsi ini dilakukan o	oleh Admin untuk	
FR22 Garasi memverifikasi Staff Ga	arasi.	
23. SKPL-RM- Hapus Staff Garasi Fungsi ini digunakan	oleh Admin untuk	
FR23 menghapus akun Staff	Garasi.	
SKPL-RM- Fungsi ini digunakan	n oleh Penyewa,	
24. FR24 Logout Staff Garasi, dan Ad	lmin untuk keluar	
dari sistem.		

Prodi S1 Teknik Informatika - Universitas Telkom SKPL-RM-xxx Halaman 11 dari 31

Dokumen ini dan informasi yang ada di dalamnya adalah milik Prodi S1 Teknik Informatika-Universitas Telkom dan bersifat rahasia. Dilarang untuk mereproduksi dokumen ini tanpa diketahui oleh Program Studi S1 Teknik Informatika, Universitas Telkom

## 3.1.2 Kebutuhan Non-Fungsional

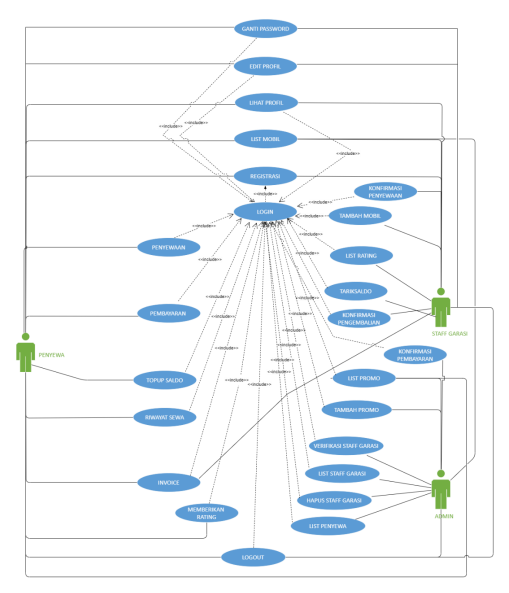
 $\it Tabel~3.~Kebutuhan~non-fungsional~RMBAW$ 

No.	Kualitas	Kode	Deskripsi
1.	Product Requirement	SKPL-RM-NFR01	Website dapat diakses semua peramban modern.
	Кецинетен	SKPL-RM-NFR02	Website dapat diakses kapanpun.
2.	Organizational Requirement	SKPL-RM-NFR03	User dari sistem informasi rental mobil ini adalah masyarakat umum.
3.	External Requirement	SKPL-RM-NFR04	Sistem mengimplementasikan Undang – Undang No 11 Tahun 2008 tentang informasi elektronik dan transaksi.

## 3.2 Pemodelan Analisis

#### 3.2.1 Usecase Diagram

Prodi S1 Teknik Informatika - Universitas Telkom	SKPL-RM-xxx	Halaman 12 dari 31



Gambar 1. Usecase diagram dari RMBAW

## 3.2.1.1 Usecase Scenario #1

Tabel 4. Usecase skenario registrasi

Nama Use Case	Registrasi
Deskripsi	Fungsi ini digunakan oleh Penyewa dan Staff
	Garasi untuk membuat akun sehingga Penyewa dan
	Staff Garasi dapat mengakses sistem.
Aktor	Penyewa dan Staff Garasi
Pre-Kondisi	Penyewa dan Staff Garasi belum memiliki akun.
Post-Kondisi	Penyewa dan Staff Garasi telah memiliki akun
	untuk melakukan login

Prodi S1 Teknik Informatika - Universitas Telkor	m SKPL-RM-xxx	Halaman 13 dari 31		
Dokumen ini dan informasi yang ada di dalam	nya adalah milik Prodi S1 Tel	knik Informatika-Universitas		
Telkom dan bersifat rahasia. Dilarang untuk mereproduksi dokumen ini tanpa diketahui oleh Program				
Studi S1 Teknik Informatika, Universitas Telkom				

Skenario Utama		
	Aktor	Sistem
	1. Membuka halaman	
	website	
		2. Menampilkan
		halaman utama
		website
	3. Klik registrasi	
		4. Menampilkan
		halaman registrasi
	5. Menginputkan data diri	
	(NIK, Nama, email,	
	password dll)	
		6. Sistem
		menyimpan data
		diri ke <i>database</i>

## 3.2.1.2 Usecase Scenario #2

Tabel 5. Usecase skenario login

Nama Use Case	Login		
Deskripsi	Fungsi ini digunakan oleh Penyewa, Staff Garasi, dan		
	Admin untuk mengakses sistem.		
Aktor	Penyewa, Staff Garasi, Admin		
Pre-Kondisi	Aktor telah memiliki akun dan ingin mengakses sistem		
Post-Kondisi	Aktor telah login		
Skenario Utama			
	Aktor Sistem		
	1. Membuka halaman <i>login</i>		
	2. Menampilkan		
	halaman <i>login</i>		
	3. Menginputkan email dan		
	password		

Prodi S1 Teknik Informatika - Universitas Telkom	SKPL-RM-xxx	Halaman 14 dari 31			
Dokumen ini dan informasi yang ada di dalamnya adalah milik Prodi S1 Teknik Informatika-Universitas					
Telkom dan bersifat rahasia. Dilarang untuk mereproduksi dokumen ini tanpa diketahui oleh Program					
Studi S1 Toknik Informatika Universitas Tolkom					

	4. Mengecek email dan
	password yang
	dimasukkan dengan
	database. Jika
	datanya tidak cocok
	maka harus
	mengulangi skenario
	3. Jika cocok maka
	lanjut ke skenario 5.
5. Aktor berhasil <i>login</i> ke	
sistem	

## 3.2.1.3 Usecase Scenario #3

Tabel 6. Usecase skenario lihat profil

Nama Use Case	Lihat Profil			
Deskripsi	Fungsi ini digunakan oleh Peny	Fungsi ini digunakan oleh Penyewa dan Staff Garasi untuk		
	melihat data profil yang berisi d	lata pribadi yang diinputkan		
	pada registrasi.			
Aktor	Penyewa dan Staff Garasi			
Pre-Kondisi	Aktor telah <i>login</i> dan ingin meli	Aktor telah <i>login</i> dan ingin melihat data profil		
Post-Kondisi	Aktor sukses melihat profil			
Skenario Utama				
	Aktor	Sistem		
	1. Membuka halaman Profil			
	2. Menampilkan			
	halaman Profil			
	3. Aktor sukses melihat profil			

# 3.2.1.4 Usecase Scenario #4

Tabel 7. Usecase skenario edit profil

Nama Use Case	Edit Profil
Deskripsi	Fungsi ini digunakan oleh Penyewa dan Staff Garasi untuk

Prodi S1 Teknik Informatika - Universitas Telkom	SKPL-RM-xxx	Halaman 15 dari 31
Dokumen ini dan informasi yang ada di dalamnya ada	ılah milik Prodi S1 Teknik I	nformatika-Universitas
Telkom dan bersifat rahasia. Dilarang untuk mereprod	duksi dokumen ini tanpa dik	etahui oleh Program
Studi S1 Teknik Informatika, Universitas Telkom	_	

	mengubah data profil yang berisi data pribadi				
Aktor	Penyewa dan Staff Garasi	Penyewa dan Staff Garasi			
Pre-Kondisi	Aktor telah <i>login</i> dan ingin meng	Aktor telah <i>login</i> dan ingin mengubah data profil			
Post-Kondisi	Aktor sukses mengubah profil				
Skenario Utama					
	Aktor	Sistem			
	1. Membuka halaman Profil				
		2. Menampilkan halaman			
		Profil			
	3. Aktor mengubah data profil				
	dan menyimpannya				
		4. Sistem mengupdate			
		database			
	5. Aktor berhasil edit profil				

#### 3.2.1.5 Usecase Scenario #5

Tabel 8. Usecase skenario ganti password

Nama Use Case	Ganti Password			
Deskripsi	Fungsi ini digunakan oleh Penyewa dan Staff Garasi untuk			
	mengubah password			
Aktor	Penyewa dan Staff Garasi			
Pre-Kondisi	Aktor telah <i>login</i> dan ingin meng	Aktor telah <i>login</i> dan ingin mengubah password		
Post-Kondisi	Aktor sukses mengubah passwor	Aktor sukses mengubah password		
Skenario Utama				
	Aktor	Sistem		
	1. Membuka halaman ganti			
	password			
		2. Menampilkan halaman		
		ganti password		
	3. Aktor sukses mengganti			
	password			

Prodi S1 Teknik Informatika - Universitas Telkom	SKPL-RM-xxx	Halaman 16 dari 31		
Dokumen ini dan informasi yang ada di dalamnya ada	alah milik Prodi S1 Teknik I	nformatika-Universitas		
Telkom dan bersifat rahasia. Dilarang untuk mereproduksi dokumen ini tanpa diketahui oleh Program				
Studi S1 Taknik Informatika Universitas Telkom				

## 3.2.1.6 Usecase Scenario #6

Tabel 9. Usecase skenario penyewaan

Nama Use Case	Penyewaan				
Deskripsi	Fungsi ini digunakan oleh Penyewa untuk melakukan penyewaan mobil				
Aktor	Penyewa				
Pre-Kondisi	•	Aktor telah <i>login</i> dan ingin melakukan Penyewaan mobil			
TTO TROMOTOR	yang ingin disewa.	Jununun	1 ony ownam	1110011	
Post-Kondisi	Aktor telah melakukan Penyewa	an mobil	yang akan di	sewa	
Skenario Utama					
	Aktor	Sistem			
	1. Klik sewa pada mobil				
	yang akan disewa				
		2.	Menampilkar	1	
			form penyew	aan	
	3. Menginput data				
	penyewaan				
	4. Menginput kode promo				
	*optional				
		5.	Mencari	kode	
			promo		
		6.	Kalkulasi	total	
			bayar		
	7. Klik konfirmasi				
	Penyewaan				
		8.	Menyimpan	data	
			penyewaan	ke	
			database		
	9. Aktor telah melakukan				
	penyewaan				

	Prodi S1 Teknik Informatika - Universitas Telkom	SKPL-RM-xxx	Halaman 17 dari 31
Dokumen ini dan informasi yang ada di dalamnya adalah milik Prodi S1 Teknik Informatika-Universitas			nformatika-Universitas
	Telkom dan bersifat rahasia. Dilarang untuk mereprod	luksi dokumen ini tanpa dik	etahui oleh Program

Studi S1 Teknik Informatika, Universitas Telkom

## 3.2.1.7 Usecase Scenario #7

Tabel 10. Usecase skenario konfirmasi penyewaan

Nama Use Case	Konfirmasi Penyewaan			
Deskripsi	Fungsi ini digunakan ole	h Staff Garasi untuk		
	mengkonfirmasi penyewaan			
Aktor	Staff Garasi			
Pre-Kondisi	Aktor telah login dan ada peny	rewa yang telah melakukan		
	penyewaan.			
Post-Kondisi	Aktor telah melakukan konfirma	si penyewaan.		
Skenario Utama				
	Aktor	Sistem		
		1. Menampilkan halaman		
		dashboard.		
	2. Konfirmasi penyewaan			
		3. Memperbarui data		
		penyewaan ke		
	database.			
	4. Aktor telah melakukan			
	konfirmasi penyewaan.			

## 3.2.1.8 Usecase Scenario #8

Tabel 11. Usecase skenario lihat riwayat penyewa

Nama Use Case	Riwayat Sewa			
Deskripsi	Fungsi ini digunakan oleh Penyewa untuk melihat riwayat			
	sewa			
Aktor	Penyewa	Penyewa		
Pre-Kondisi	Aktor telah <i>login</i> dan ingin melihat riwayat sewa			
Post-Kondisi	Aktor sukses melihat riwayat sewa			
Skenario Utama				
	Aktor Sistem			
	1. Membuka halaman Riwayat			

Prodi S1 Teknik Informatika - Universitas Telkom	SKPL-RM-xxx	Halaman 18 dari 31
Dokumen ini dan informasi yang ada di dalamnya ada	lah milik Prodi S1 Teknik I	nformatika-Universitas
Telkom dan bersifat rahasia. Dilarang untuk mereproa	luksi dokumen ini tanpa dik	etahui oleh Program
Studi S1 Teknik Informatika, Universitas Telkom		

se	ewa				
				2.	Menampilkan halaman
					riwayat sewa
3. A	ktor	sukses	melihat		
ri	wayat s	ewa			

## 3.2.1.9 Usecase Scenario #9

Tabel 12. Usecase skenario lihat invoice

Nama Use Case	Invoice		
Deskripsi	Fungsi ini digunakan oleh Penyewa dan Staff Garasi untuk		
	melihat riwayat invoice		
Aktor	Penyewa dan Staff Garasi		
Pre-Kondisi	Aktor telah <i>login</i> dan ingin meli	hat invoice	
Post-Kondisi	Aktor sukses melihat invoice		
Skenario Utama			
	Aktor	Sistem	
	1. Membuka halaman invoice		
		2. Menampilkan	
	halaman invoice		
	3. Aktor sukses melihat		
	invoice		

#### 3.2.1.10 Usecase Scenario #10

Tabel 13. Usecase skenario konfirmasi pengembalian

Nama Use Case	Konfirmasi Pengembalian	
Deskripsi	Fungsi ini digunakan oleh Staff Garasi untuk	
	mengkonfirmasi pengembalian mobil yang telah disewa	
Aktor	Staff Garasi	
Pre-Kondisi	Aktor telah login, ada penyewa yang telah melakukan	
	penyewaan dan mengembalikan mobil yang disewa.	
Post-Kondisi	Aktor telah melakukan konfirmasi pengembalian mobil	
Skenario Utama		

Prodi S1 Teknik Informatika - Universitas Telkom	SKPL-RM-xxx	Halaman 19 dari 31	
Dokumen ini dan informasi yang ada di dalamnya adalah milik Prodi S1 Teknik Informatika-Universitas			
Telkom dan bersifat rahasia. Dilarang untuk mereproduksi dokumen ini tanpa diketahui oleh Program			
Studi S1 Toknik Informatika Universitas Telkom			

Aktor	Sistem
	1. Menampilkan
	halaman dashboard.
2. Konfirmasi pengembalian	
	3. Memperbarui data
	penyewaan ke
	database.
4. Aktor telah melakukan	
konfirmasi pengembalian.	

## 3.2.1.11 *Usecase Scenario #11*

Tabel 14. Usecase skenario memberikan rating

Nama Use Case	Memberikan rating			
Deskripsi	Fungsi digunakan oleh Peny	yewa untuk memberikan		
	penilaian terhadap mobil yang di	sewa.		
Aktor	Penyewa			
Pre-Kondisi	Staff Garasi sudah melakukan ko	onfirmasi pengembalian		
Post-Kondisi	Aktor berhasil memberikan ratin	g		
Skenario Utama				
	Aktor	Sistem		
		1. Sistem menampilkan		
		halaman rating		
	2. Aktor menginputkan rating			
		3. Sistem menyimpan		
		data rating		

#### 3.2.1.12 *Usecase Scenario #12*

Tabel 15. Usecase skenario topup saldo

Nama Use Case	Topup Saldo	
Deskripsi	Fungsi ini digunakan oleh Penyewa untuk mengisi saldo	
	yang akan digunakan untuk membayar penyewaan mobil.	

Prodi S1 Teknik Informatika - Universitas Telkom	SKPL-RM-xxx	Halaman 20 dari 31	
Dokumen ini dan informasi yang ada di dalamnya ada	ılah milik Prodi S1 Teknik I	nformatika-Universitas	
Telkom dan bersifat rahasia. Dilarang untuk mereproduksi dokumen ini tanpa diketahui oleh Program			
Studi S1 Teknik Informatika, Universitas Telkom			

Aktor	Penyewa	
Pre-Kondisi	Aktor telah <i>login</i> dan ingin mengisi saldo.	
Post-Kondisi	Aktor telah melakukan pengisian	saldo
Skenario Utama		
	Aktor	Sistem
	1. Membuka form Topup saldo	
		2. Menampilkan form
		Topup saldo
	3. Menginputkan data topup	
	saldo	
	4. Melakukan pembayaran	
		5. Cek pembayaran, jika
		benar maka update
		database
	6. Aktor telah melakukan	
	pengisian saldo.	

#### 3.2.1.13 *Usecase Scenario #13*

Tabel 16. Usecase skenario tambah mobill

Nama Use Case	Tambah Mobil			
Deskripsi	Fungsi ini digunakan oleh Staff Garasi untuk menambahkan mobil ke dalam sistem			
Aktor	Staff Garasi	Staff Garasi		
Pre-Kondisi	Staff Garasi telah memiliki akun dan sudah melakukan login			
Post-Kondisi	Staff Garasi telah menginputkan data mobil			
Skenario Utama				
	Aktor	Sistem		
		1. Menampilkan Menu		
	Staff Garasi			
	2. Klik <i>Add</i> Mobil			

Prodi SI Teknik Informatika - Universitas Telkom	SKPL-RM-xxx	Halaman 21 dari 31
Dokumen ini dan informasi yang ada di dalamnya ada	lah milik Prodi S1 Teknik I	nformatika-Universitas
Telkom dan bersifat rahasia. Dilarang untuk mereproa	luksi dokumen ini tanpa dik	etahui oleh Program
Studi S1 Teknik Informatika. Universitas Telkom		

	3.	Menampilkan	Form
		Tambah Mob	il
4. Menginput data Mobil			
	5.	Sistem me	enyimpan
		data Mobil	

#### 3.2.1.14 Usecase Scenario #14

Tabel 17. Usecase skenario hapus mobil

Nama Use Case	List Rating		
Deskripsi	Fungsi digunakan oleh Staff Garasi untuk melihat list rating		
	yang ada di sistem		
Aktor	Staff Garasi		
Pre-Kondisi	Staff Garasi telah memiliki al	kun dan sudah melakukan	
	login		
Post-Kondisi	Staff Garasi telah melihat list rating di sistem		
Skenario Utama			
	Aktor	Sistem	
		1. Menampilkan Menu	
		Staff Garasi	
	2. Membuka Menu Lihat		
	Rating		
		3. Menampilkan List	
		Rating di sistem	
	4. Aktor berhasil melihat list		
	rating		

## 3.2.1.15 *Usecase Scenario #15*

Tabel 18. Usecase skenario konfirmasi pembayaran

Nama Use Case	Konfirmasi Pembayaran		
Deskripsi	Fungsi ini digunakan oleh Admin untuk mengonfirmasi pembayaran		
Aktor	Admin		

Prodi S1 Teknik Informatika - Universitas Telkom	SKPL-RM-xxx	Halaman 22 dari 31			
Dokumen ini dan informasi yang ada di dalamnya ada	lah milik Prodi S1 Teknik I	nformatika-Universitas			
Telkom dan bersifat rahasia. Dilarang untuk mereproduksi dokumen ini tanpa diketahui oleh Program					
Studi S1 Teknik Informatika, Universitas Telkom	_				

Pre-Kondisi	Aktor telah <i>login</i> dan ingin mengonfirmasi pembayaran				
Post-Kondisi	Aktor sukses mengonfirmasi pembayaran				
Skenario Utama					
	Aktor Sistem				
	1. Membuka halaman				
	payment				
	2. Menampilkan				
	halaman payment				
	3. Mengonfirmasi				
	pembayaran				
		4. Sistem update			
		database			
	5. Aktor berhasil konfirmasi				
	pembayaran				

#### 3.2.1.16 Usecase Scenario #16

Tabel 19. Usecase skenario lihat list mobil

Nama Use Case	List Mobil				
Deskripsi	Fungsi ini digunakan oleh Pe	enyewa dan Admin untuk			
	melihat list mobil				
Aktor	Penyewa dan Admin				
Pre-Kondisi	Aktor ingin melihat list mobil				
Post-Kondisi	Aktor sukses melihat list mobil				
Skenario Utama					
	Aktor	Sistem			
	1. Membuka halaman web				
	yang berisi list mobil				
		2. Menampilkan halaman			
		web yang berisi list			
		mobil			
	3. Aktor sukses melihat list				
	mobil				

Prodi S1 Teknik Informatika - Universitas Telkom	SKPL-RM-xxx	Halaman 23 dari 31			
Dokumen ini dan informasi yang ada di dalamnya adalah milik Prodi S1 Teknik Informatika-Universitas					
Telkom dan bersifat rahasia. Dilarang untuk mereprod	duksi dokumen ini tanpa dik	xetahui oleh Program			

Studi S1 Teknik Informatika, Universitas Telkom

#### 3.2.1.17 *Usecase Scenario #17*

Tabel 20. Usecase skenario tarik saldo

Nama Use Case	Tarik Saldo				
Deskripsi	Fungsi ini digunakan oleh Staff Garasi untuk menarik saldo				
Aktor	Staff Garasi				
Pre-Kondisi	Aktor telah <i>login</i> dan ingin mena	rik saldo			
Post-Kondisi	Aktor sukses menarik saldo				
Skenario Utama					
	Aktor	Sistem			
	1. Membuka form Tarik Saldo				
		2. Menampilkan form			
		Tarik saldo			
	3. Menginputkan jumlah saldo				
	dan tujuan penarikan				
		4. Mengupdate database			

#### 3.2.1.18 *Usecase Scenario #18*

Tabel 21. Usecase scenario tambah promo

Nama Use Case	Tambah Promo				
Deskripsi	Fungsi ini digunakan oleh Admin untuk menambah promo				
Aktor	Admin				
Pre-Kondisi	Aktor telah <i>login</i> dan ingin menambah promo				
Post-Kondisi	Aktor sukses menambah promo				
Skenario Utama					
	Aktor Sistem				
	Membuka halaman promo				
		2. Menampilkan halaman			
	promo				
	3. Klik tambah promo				
		4. Menampilkan form			

Prodi S1 Teknik Informatika - Universitas Telkom	SKPL-RM-xxx	Halaman 24 dari 31
Dokumen ini dan informasi yang ada di dalamnya ada	ılah milik Prodi S1 Teknik I	nformatika-Universitas
Telkom dan bersifat rahasia. Dilarang untuk mereprod	duksi dokumen ini tanpa dik	etahui oleh Program
Studi S1 Teknik Informatika, Universitas Telkom		

					tambah promo
5.	Mengin	putkan c	lata promo		
				6.	Menyimpan data
					promo ke database
7.	Aktor	telah	menambah		
	promo				

#### 3.2.1.19 *Usecase Scenario #19*

Tabel 22. Usecase skenario lihat promo

Nama Use Case	List Promo				
Deskripsi	Fungsi ini digunakan oleh Pe	enyewa dan Admin untuk			
	melihat promo yang masih berlal	ku pada waktu tertentu.			
Aktor	Penyewa dan Admin				
Pre-Kondisi	Aktor telah login dan ingin melihat promo				
Post-Kondisi	Aktor sukses melihat kode promo				
Skenario Utama					
	Aktor	Sistem			
	1. Membuka halaman utama				
	(bagian promo)				
		2. Menampilkan halaman			
		utama			
	3. Aktor sukses melihat kode				
	promo				

## 3.2.1.20 *Usecase Scenario #10*

Tabel 23. Usecase skenario lihat list staff garasi

Nama Use Case	List Staff Garasi
Deskripsi	Fungsi digunakan oleh Admin untuk melihat list Staff
	Garasi
Aktor	Admin
Pre-Kondisi	Admin sudah melakukan login

Prodi S1 Teknik Informatika - Universitas Telkom	SKPL-RM-xxx	Halaman 25 dari 31			
Dokumen ini dan informasi yang ada di dalamnya ada	lah milik Prodi S1 Teknik I	nformatika-Universitas			
Telkom dan bersifat rahasia. Dilarang untuk mereproduksi dokumen ini tanpa diketahui oleh Program					
Studi S1 Teknik Informatika, Universitas Telkom					

Post-Kondisi	Admin dapat melihat list Staff Garasi		
Skenario Utama			
	Aktor Sistem		
	1. Menampilkan Menu		
	Admin		
	Klik Menu Staff Garasi		
	3. Menampilkan List		
	Staff Garasi		

#### 3.2.1.21 *Usecase Scenario #21*

Tabel 24. Usecase skenario lihat list penyewa

Nama Use Case	Melihat List Penyewa			
Deskripsi	Fungsi digunakan oleh Admin untuk melihat list penyewa			
Aktor	Admin			
Pre-Kondisi	Aktor sudah melakukan login			
Post-Kondisi	Aktor berhasil melihat list penyewa			
Skenario Utama				
	Aktor	Sistem		
		1. Menampilkan Menu		
		Admin		
	2. Klik Menu Penyewa			
	3. Menampilkan List			
	Penyewa			

## 3.2.1.22 *Usecase Scenario #22*

Tabel 25. Usecase skenario verifikasi staff garasi

Nama Use Case	Verifikasi Staff Garasi
Deskripsi	Fungsi digunakan oleh Admin untuk memverifikasi akun
	Staff Garasi

Prodi S1 Teknik Informatika - Universitas Telkom	SKPL-RM-xxx	Halaman 26 dari 31		
Dokumen ini dan informasi yang ada di dalamnya adalah milik Prodi S1 Teknik Informatika-Universitas				
Telkom dan bersifat rahasia. Dilarang untuk mereproduksi dokumen ini tanpa diketahui oleh Program				
Studi S1 Teknik Informatika, Universitas Telkom				

Aktor	Admin			
Pre-Kondisi	Admin sudah melakukan login			
Post-Kondisi	Admin telah memverifikasi Akun Staff Garasi			
Skenario Utama				
	Aktor Sistem			
	1. Menampilkan Men			
	Admin			
	2. Klik Menu Staff Garasi			
	3. Menampilkan M			
		Staff Garasi		
	4. Klik Verifikasi pada staff			
	yang ingin diverifikasi			
	5. Mengupdate database			

#### 3.2.1.23 *Usecase Scenario #23*

Tabel 26. Usecase skenario hapus staff garasi

Nama Use Case	Hapus Staff Garasi				
Deskripsi	Fungsi digunakan oleh Admin	Fungsi digunakan oleh Admin untuk menghapus data Staff			
	Garasi dari list Staff Garasi	Garasi dari list Staff Garasi			
Aktor	Admin				
Pre-Kondisi	Admin sudah melakukan login	Admin sudah melakukan <i>login</i>			
Post-Kondisi	Admin telah menghapus data Staff Garasi				
Skenario Utama					
	Aktor	Sistem			
		1. Menampilkan Menu			
		Admin			
	2. Klik menu Staff Garasi				
		3. Menampilkan List			
		Staff Garasi			
	4. Klik <i>Delete</i> pada Staff				

Prodi SI Teknik Informatika - Universitas Telkom	SKPL-RM-xxx	Halaman 27 dari 31
Dokumen ini dan informasi yang ada di dalamnya ada	lah milik Prodi S1 Teknik I	nformatika-Universitas
Telkom dan bersifat rahasia. Dilarang untuk mereproa	luksi dokumen ini tanpa dik	etahui oleh Program
Studi S1 Teknik Informatika. Universitas Telkom		

Garasi yang ingin dihapus			
	5.	Sistem	menghapus
		data Staff	Garasi

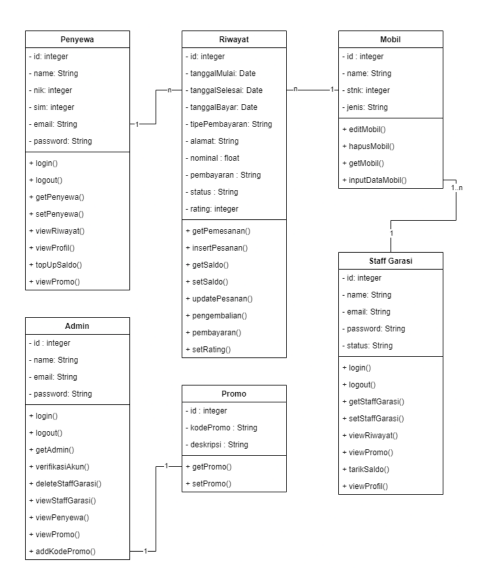
#### 3.2.1.24 Usecase Scenario #24

Tabel 27. Usecase skenario logout

Nama Use Case	Logout			
Deskripsi	Fungsi digunakan oleh Admin, Staff Garasi, dan Penyewa untuk keluar dari sistem.			
Aktor	Admin, Staff Garasi, dan Peny	Admin, Staff Garasi, dan Penyewa		
Pre-Kondisi	Aktor sudah melakukan login	Aktor sudah melakukan login		
Post-Kondisi	Aktor berhasil logout			
Skenario Utama				
	Aktor Sistem			
	1. Memilih menu <i>logout</i>			
		2. Menutup akses atau		
	menonaktifkan fungsi-			
	fungsi yang			
	membutuhkan akses			

## 3.2.2 Class Diagram:

Prodi S1 Teknik Informatika - Universitas Telkom	SKPL-RM-xxx	Halaman 28 dari 31



Gambar 2. Class diagram dari RMBAW

## 4. Kebutuhan Antarmuka Eksternal

## 4.1 Antarmuka Pengguna

Pengguna utama pada aplikasi website ini adalah penyewa dan staff garasi yang tingkat kemampuan dan kepahaman dalam menggunakan komputer atau *smartphone* bervariasi sehingga antarmuka pengguna harus dibuat sederhana, mudah digunakan, dan menarik. Aplikasi website ini menerima masukan dari user melalui perintah yang diberikan melalui *mouse* atau *keyboard* untuk pengguna dengan komputer dan *touch screen* untuk pengguna dengan *smartphone*. Keluaran dari aplikasi website ini dapat dilihat dengan menggunakan monitor atau layar *smartphone*.

Prodi S1 Teknik Informatika - Universitas Telkom	SKPL-RM-xxx	Halaman 29 dari 31		
Dokumen ini dan informasi yang ada di dalamnya adalah milik Prodi S1 Teknik Informatika-Universitas				
Telkom dan bersifat rahasia. Dilarang untuk mereproduksi dokumen ini tanpa diketahui oleh Program				
Studi S1 Teknik Informatika, Universitas Telkom				

#### 4.2 Antarmuka Perangkat Keras

Untuk mengakses website ini, user membutuhkan hardware seperti komputer, laptop atau *smartphone* yang terhubung dengan internet. Beberapa spesifikasi hardware yang dibutuhkan untuk mengakses aplikasi website ini adalah:

- Memori 2GB RAM atau lebih
- Processor Intel Dual Core/kompatibel atau lebih untuk komputer atau laptop dan mempunyai web browser
- *Smartphone* yang mempunyai web browser
- Ethernet LAN Adapter untuk koneksi ke internet atau jaringan Wi-Fi
- Monitor atau layar *smartphone*
- Mouse & Keyboard (*Optional*)

#### 4.3 Antarmuka Perangkat Lunak

Aplikasi web ini dibangun dengan Bahasa pemrograman *scripting* seperti HTML, CSS, dan JavaScript untuk menangani bagian *client*. Pada bagian server, aplikasi web ini menggunakan Web Server XAMPP dan bahasa pemrograman PHP agar website menjadi dinamis dan untuk pengolahan basis datanya, aplikasi web ini menggunakan MySQL versi yang terbaru.

#### 4.4 Antarmuka Komunikasi

Aplikasi ini didukung oleh semua jenis browser modern saat ini seperti Google Chrome, Mozila Firefox, dan IE.

## 5. Requirements Lain

#### **5.1 Performances Requirements**

Bagian ini akan menjelaskan tentang performances requirements dari sistem yang akan dibangun. Sistem yang kita bangun membutuhkan waktu kurang dari 1 menit untuk mengakses tiap halamannya atau tergantung dari traffic jaringannya.

#### **5.2 Security Requirements**

Bagian ini menjelaskan tentang keamanan yang dibutuhkan dalam sistem. Pada sistem yang dibangun, username dan password akan dilindungi dengan teknik enkripsi dengan menggunakan MD5 (Message-Digest algorithm 5). MD5 adalah fungsi hash kriptografi yang digunakan secara luas dengan hash value 128-bit dan MD5 telah dimanfaatkan secara bermacam-macam pada aplikasi keamanan