# LAPORAN PRAKTIKUM METODOLOGI PENGEMBANGAN PERANGKAT LUNAK MODUL 3



Versi 3.1

**Penyusun: Tim Dosen MPPL** 

Nama : Vania Rahma Dewi

Kharisma Maulida Saara

**Tarum Widyasti Pertiwi** 

NIM : 064002200030

064002200024

064002200027

Jurusan Teknik Informatika
Fakultas Teknologi Informasi
Universitas Trisakti
2022

# MODUL 3 : Pelaksanaan Tahapan Analisa Kebutuhan Perangkat Lunak II

### Pokok Bahasan:

Pelaksanaan tahapan analisa kebutuhan perangkat lunak.

### Kode Pokok Bahasan:

IKS324.PRAK.2019.03

Mempraktekkan pemodelan kebutuhan perangkat lunak.

No	Kemampuan Akhir Yang Diharapkan	Kriteria Penilaian dan Indikator	Jml Menit	Bobot Nilai (%)
1	<ul> <li>Mahasiswa mampu menerapkan konsep requirements engineering and modeling dalam praktikum dengan benar (Sub CPMK 2.1).</li> </ul>	Kriteria penilaian : Rubrik deskriptif.  Indikator : Ketepatan waktu dalam menyelesaikan Laporan Praktikum 3.	85	1,5
		TOTAL	85	1,5

### **TUGAS PENDAHULUAN**

Untuk dapat menjalankan modul praktikum ini silahkan membaca artikel berikut :

- 1. Rich picture of software
- 2. Use case diagram

### **LAB SETUP**

Untuk dapat menjalankan praktikum ini maka harus disiapkan peralatan dan tempat pengambilan data sebagai berikut :

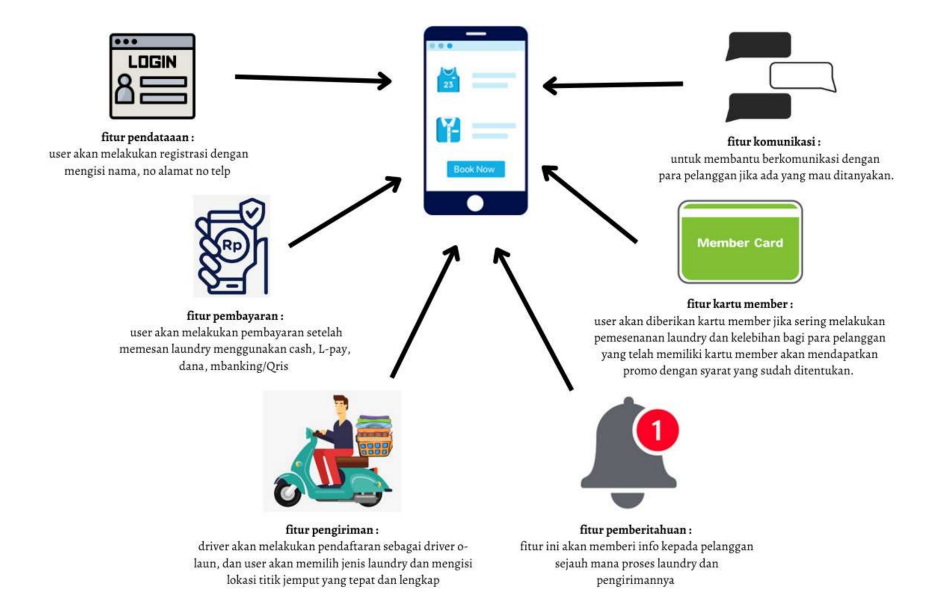
- Studi kasus pengembangan perangkat lunak pada suatu organisasi / perusahaan / institusi
- 2. CASE tools

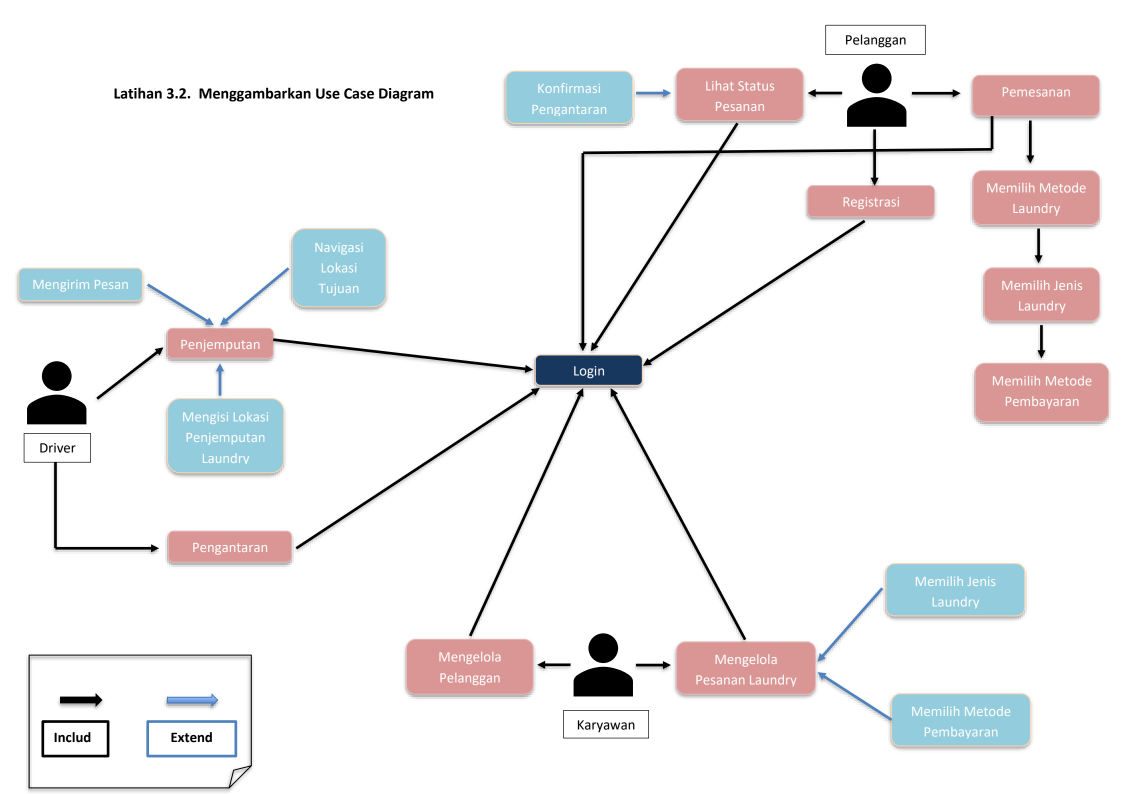
# **TUGAS**

Pelajari dan lakukan identifikasi proses pada studi kasus. Kemudian lengkapi isian berikut ini.

**Perhatian:** Untuk menggambar diagram dapat menggunakan draw.io atau tools yang lainnya.

Latihan 3.1. Menggambarkan rich picture / arsitektur software secara global





## Detail Use Case:

Nama Use Case:	Registrasi	
Actor:	Pelanggan	
Trigger:	Pelanggan Ingin Membuat Akun	
Pre-condition:	Pelanggan Sudah Menginstall Aplikasi	
Post-condition :	Akun Pelanggan Sudah Terdaftar	
Deskripsi :	Pelanggan melakukan registrasi dengan mengisi data diri,	
	diantaranya :	
	- Nama Lengkap	
	- Alamat	
	- No Telepon	

Nama Use Case :	Memilih Metode Laundry
Actor:	Pelanggan
Trigger:	Memilih menu "Metode Laundry"
Pre-condition:	User Telah Login Akun
Post-condition :	Tampil Data Konfirmasi Metode Laundry
Deskripsi :	Pelanggan melakukan pemesanan laundry dengan cara
	memilih metode laundry yang diinginkan (cuci lipat, cuci
	kering/ drycleaning, cuci setrika)

Nama Use Case:	Memilih Jenis Laundry
Actor:	Pelanggan
Trigger:	Memilih menu "Jenis Laundry"
Pre-condition:	User telah memilih Metode Laundry
Post-condition :	Tampil Menu Pengisian Lokasi Antar - Jemput
Deskripsi :	Pelanggan memilih jenis laundry yang diinginkan, yaitu :
	- Express : kurang dari 1 hari
	- Reguler : lebih dari 1 hari

Nama Use Case:	Mengisi Lokasi Antar - Jemput	
Actor :	Pelanggan	
Trigger:	Memilih Titik Lokasi Antar - Jemput	
Pre-condition :	User Telah Mengisi Jenis dan Metode Laundry	
Post-condition :	Tampil Rincian Pembayaran	
Deskripsi :	Pelanggan mengisi detail lokasi penjemputan dan	
	pengantaran.	
	- Nama Jalan/Perumahan/Unit Gedung	
	- Nomor Unit	
	- Detail Lokasi (Cat Rumah, Depan Masjid, dll)	

Nama Use Case:	Memilih Metode Pembayaran
Actor:	Pelanggan
Trigger:	Memilih menu "Metode Pembayaran"
Pre-condition:	User telah mendapatkan rincian pembayaran
Post-condition :	Tampil Bukti Pembayaran
Deskripsi :	Pelanggan memilih metode pembayaran (Cash, L-Pay, m-
	Banking, Qris, Dana)

Nama Use Case:	Mengelola Pesanan Laundry
Actor:	Karyawan
Trigger:	Adanya Pemberitahuan Pesanan
Pre-condition:	User Telah Mengisi Rincian Pemesanan
Post-condition :	Mengonfirmasi Pemesanan Kepada Pelanggan
Deskripsi :	Driver mendapatkan pemberitahuan pesanan pelanggan
	untuk dilakukan penjemputan

Nama Use Case :	Status Pemesanan
Actor:	Pelanggan
Trigger:	Memilih menu "Status Pemesanan"
Pre-condition:	User Telah Melakukan Pembayaran
Post-condition :	Pemesanan Telah Dikonfirmasi Oleh Pihak Laundry
Deskripsi :	Status pemesanan menampilkan pesanan yang sudah
	dikonfirmasi, sedang diproses, serta sedang diantar.

Nama Use Case:	Penjemputan
Actor:	Driver
Trigger:	Mendapatkan Pemberitahuan Pesanan Pelanggan
Pre-condition:	Melihat Titik Lokasi Penjemputan
Post-condition :	Status Pesanan Berubah Menjadi Menuju Lokasi Laundry
Deskripsi :	Driver mendapatkan pemberitahuan pesanan pelanggan
	untuk dilakukan penjemputan

Nama Use Case:	Pengantaran
Actor:	Driver
Trigger:	Mendapatkan Pemberitahuan Pesanan Siap Diantar
Pre-condition:	Laundry Sudah Selesai Dicuci
Post-condition :	Status Pesanan Berubah Menjadi Menuju Lokasi Pengantaran
Deskripsi :	Driver akan mendapatkan pemberitahuan setelah laundry
	selesai dicuci, kemudian driver akan mengantarkan laundry
	tersebut sesuai dengan alamat yang telah diisi oleh
	pelanggan

k laundry akan 50% dari
•