LAPORAN PRAKTIKUM METODOLOGI PENGEMBANGAN PERANGKAT LUNAK MODUL 2



Versi 3.1

Penyusun: Tim Dosen MPPL

Nama: Tengku Rabih Razzan

Ahmad Rifqi Azis

Hashemi Ralf Koizumi

NIM: 064002200028

064002200019

064002200032

Jurusan Teknik Informatika

Fakultas Teknologi Informasi

Universitas Trisakti

2022

MODUL 2: Pelaksanaan Tahapan Analisa Kebutuhan

Perangkat Lunak I

Pokok Bahasan:

Pelaksanaan tahapan analisa kebutuhan perangkat lunak.

Kode Pokok Bahasan:

IKS324.PRAK.2019.02

Mempraktekkan analisa kebutuhan perangkat lunak.

N o	Kemampuan Akhir Yang Diharapkan	Kriteria Penilaian dan Indikator Jml Me nit	Bobot Nilai (%)
1	- Mahasiswa mampu menerapkan konsep requirements engineering and modeling dalam praktikum dengan benar (Sub CPMK 2.1).	Kriteria penilaian : Rubrik 85 deskriptif. Indikator : Ketepatan waktu dalam menyelesaikan Laporan Praktikum 2.	1,5
		TOTAL 85	1,5

TUGAS PENDAHULUAN

Untuk dapat menjalankan modul praktikum ini silahkan membaca artikel berikut :

- 1. Functional requirements
- 2. Non-functional requirements
- 3. Requirements elicitation

LAB SETUP

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

lengkapi isian berikut ini.

1. Kebutuhan perangkat lunak pada suatu organisasi / perusahaan / institusi 2

- layanan pengecekan: jika barang pelanggan rusak dan tidak tahu apa penyebab dari kerusakan tersebut, maka kami dari jaskom memberikan fitur pengecekan dimana pelanggan mengirimkan barang kepada outlet terdekat kami.
- layanan pembersihan: jika komputer atau laptop pelanggan kotor maka kami akan menawarkan layanan pembersihan kepada pelanggan dengan cara konsumen mengirim barang ke outlet terdekat.
- layanan perbaikan: setelah tahap pengecekan dan pemberian penjelasan kepada pelanggan tentang kerusakan, maka kamu menawarkan layanan perbaikan. Jika konsumen setuju dengan tawaran tersebut, maka kami akan meminta teknisi untuk melanjutkan ke tahap perbaikan.
- pembayaran berbasis cashless

Latihan 2.2. System requirements (functional and non-functional requirements)					
- Non Functional Requirements :					
– Memiliki tampilan yang menarik dan simple					
– Aplikasi tidak ber iklan					
– kompatible dengan android 6 keatas					
– meminimalisir bug yang ada untuk tidak menganggu user					
– aplikasi ringan digunakan					
- Functional Requirements :					
Technical requirements – berbasis android					
Performance					
requirements ⁻ RAM/ROM hp : 3 gb / 32 gb					
– Versi Android 6.0 dan keatasnya					
Usability requirements	– tampilan mudah dipahami dan menarik				
	– aplikasi harus digunakan saat online				
Reliability	– menggunakan daya yang rendah				
requirements	– Melakukan maintenance perminggu				

Security requirements	– pencegahan adanya kebocoran data user	
	– dilakukannya pendataan berkala	