LAPORAN PRAKTIKUM METODOLOGI PENGEMBANGAN PERANGKAT LUNAK MODUL 2



Versi 3.1

Penyusun: Tim Dosen MPPL

Nama : Sonya Ridesia Hastari

Chaesa Namida Arumdapta

Evanda Manggani

Tommy Andrian

NIM : 064002200007

064002200008

064002200013

064002200029

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.

No	Kemampuan Akhir Yang Diharapkan	Kriteria Penilaian dan Indikator	Jml Menit	Bobot Nilai (%)
1	 Mahasiswa mampu menerapkan konsep requirements engineering and modeling dalam praktikum dengan benar (Sub CPMK 2.1). 	Kriteria penilaian : Rubrik deskriptif. Indikator : Ketepatan waktu dalam menyelesaikan Laporan Praktikum 2.	85	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 :

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

TUGAS

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

Latihan 2.1. User requirements (Keseimbangan antara Akademik dan Sosial)

_	Alarm Pengingat
_	Kalender Jadwal
-	Catatan

Tasks

Mode Warna

Latihan 2.2. System requirements (functional and non-functional requirements)

- Functional Requirements :					
 Tersedia saat online maupun offline 					
 Kemudahan untuk diakses 					
 Keamanan untuk data pribadi 					
 Tampilan aplikasi yang menarik 					
- Functional Requirements :					
Technical requirements	 Bisa digunakan ios, android, maupun windows 				
Performance	 Kecepatan untuk mengakses 				
requirements	 Penyimpanan bisa melebihi 2 GB 				
Usability requirements	 Mudah digunakan dan dipahami 				
	 Tidak membingungkan pengguna 				
Reliability	Sistem dapat bekerja walaupun daya baterai minim				
requirements					
Security requirements	 Penggunaan sandi dan pola 				
	 Pencegahan bocornya informasi data pribadi 				