

LAPORAN PRAKTIKUM
METODOLOGI PENGEMBANGAN
PERANGKAT LUNAK
MODUL 6



Versi 3.1

Penyusun : Tim Dosen MPPL

Adam Hidayat (064002200017)

I Wayan Trisna Ardika (064002200017)

Agi Priyono (064002200017)

Jurusan Teknik Informatika

Fakultas Teknologi Informasi

Universitas Trisakti

2022

MODUL 6 : Pelaksanaan Tahapan Perancangan Perangkat Lunak II

Pokok Bahasan:

Pelaksanaan tahapan perancangan perangkat lunak.

Kode Pokok Bahasan:

IKS324.PRAK.2019.04

Mempraktekkan perancangan perangkat lunak.

No	Kemampuan Akhir Yang Diharapkan	Kriteria Penilaian dan Indikator	Jml Menit	Bobot Nilai (%)
1	- Mahasiswa mampu menerapkan konsep pemodelan UI/UX dalam praktikum dengan benar (Sub CPMK 2.3).	Kriteria penilaian : Rubrik deskriptif. Indikator : Ketepatan waktu dalam menyelesaikan Laporan Praktikum 6 .	85	1,5
TOTAL			85	1,5

TUGAS PENDAHULUAN

Untuk dapat menjalankan modul praktikum ini silahkan membaca artikel berikut :

1. *GUI (Graphical User Interface)*
2. Desain tampilan perangkat lunak

LAB SETUP

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

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

TUGAS

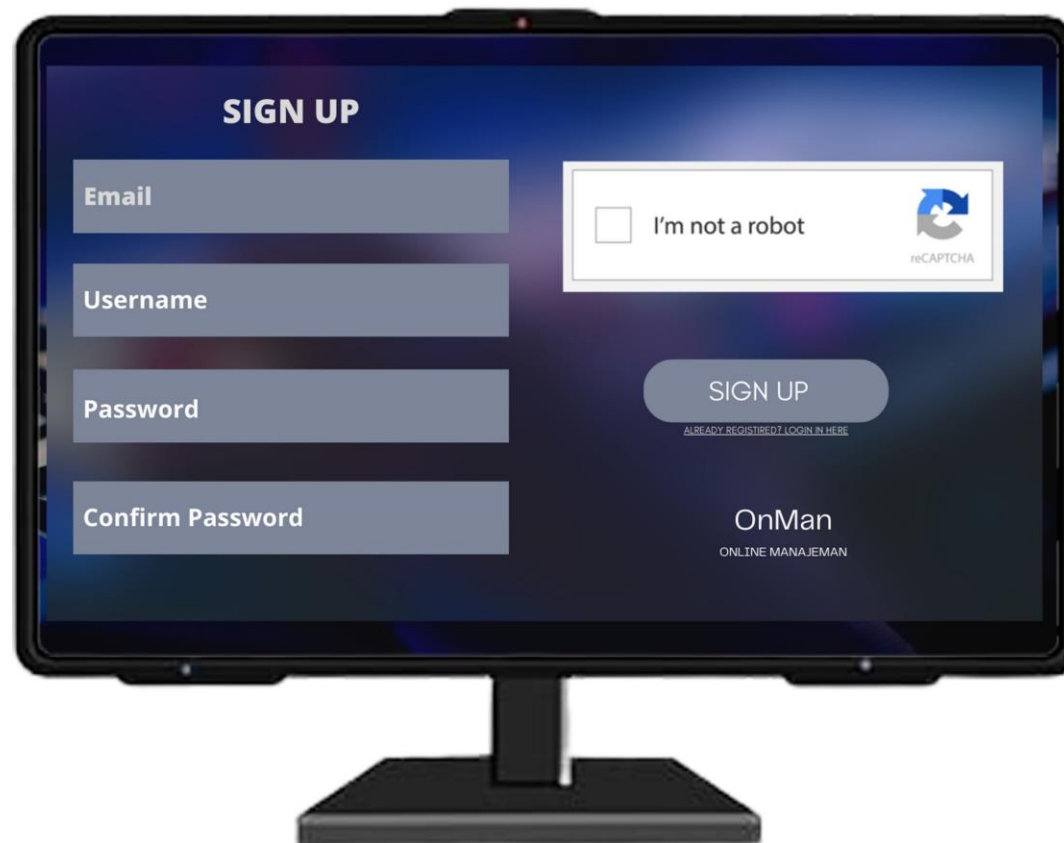
Pelajari dan lakukan identifikasi proses pada studi kasus. Kemudian lengkapi isian berikut ini.

Latihan 6.1. Menggambarkan desain tampilan

Desain Tampilan Untuk <Login>



Desain Tampilan Untuk <Sign Up>



Desain Tampilan Untuk <Home >



Desain Tampilan Untuk <Manage>



ID	Part Number	Deskripsi	Kategori	Harga	Stock

Desain Tampilan Untuk <Melihat stock>



Part Number	Description	Brand	Price

Desain Tampilan Untuk <Data Pemasukan dan pengeluaran Barang>

The image shows a computer monitor displaying a web application interface. The interface has a dark blue background with a grid of input fields. The title 'OnMan' is at the top left, followed by 'ONLINE MANAJEMAN'. Below this, there are seven input fields arranged in two columns. The left column contains 'Pemasukan', 'Pengeluaran barang', and 'Part Number'. The right column contains 'Desripsi', 'Kategori', and 'Harga'. At the bottom center, there is a single input field labeled 'Stock'.

Pemasukan	Desripsi
Pengeluaran barang	Kategori
Part Number	Harga
Stock	