# LAPORAN PRAKTIKUM METODOLOGI PENGEMBANGAN PERANGKAT LUNAK MODUL 8



#### 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 8 : Pelaksanaan Tahapan Perancangan Perangkat Lunak IV

#### 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 sistem dalam praktikum dengan benar (Sub CPMK 2.2).	Kriteria penilaian : Rubrik deskriptif.  Indikator : Ketepatan waktu dalam menyelesaikan Laporan Praktikum 8.	85	1,5
TOTAL			85	1,5

#### **TUGAS PENDAHULUAN**

Untuk dapat menjalankan modul praktikum ini silahkan membaca artikel berikut :

1. Sequence diagram

#### **LAB SETUP**

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

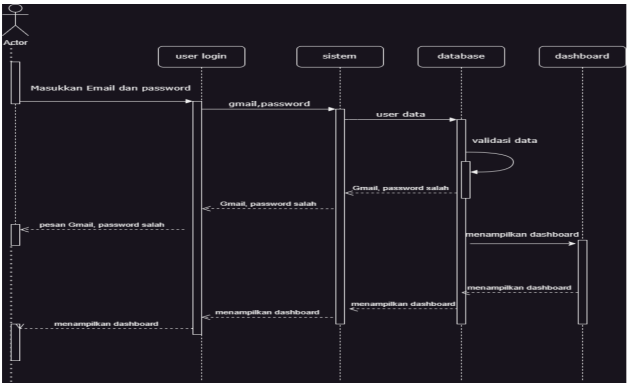
- Studi kasus pengembangan perangkat lunak pada suatu organisasi / perusahaan / institusi
- 2. CASE tools

#### TUGAS

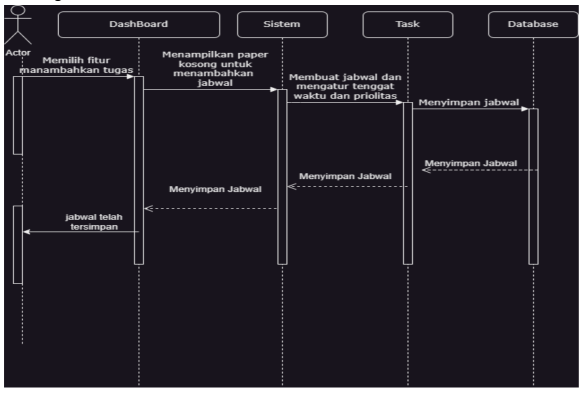
Pelajari dan lakukan identifikasi proses pada studi kasus. Kemudian lengkapi isian berikut ini.

Latihan 8.1. Menggambarkan sequence diagram

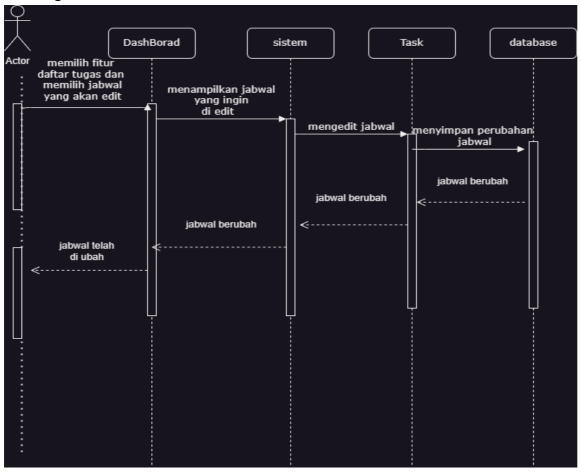
#### Sequence Diagram Untuk Proses / Fitur : <Registrasi> / fitur>



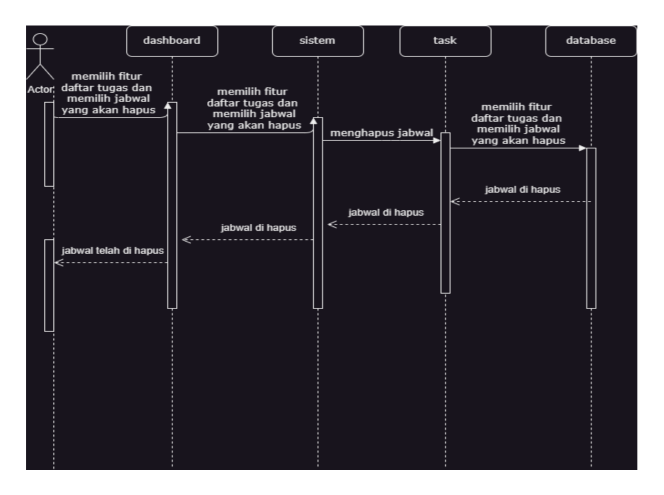
#### Sequence Diagram Untuk Proses / Fitur : < Menambahkan jadwal > / fitur >



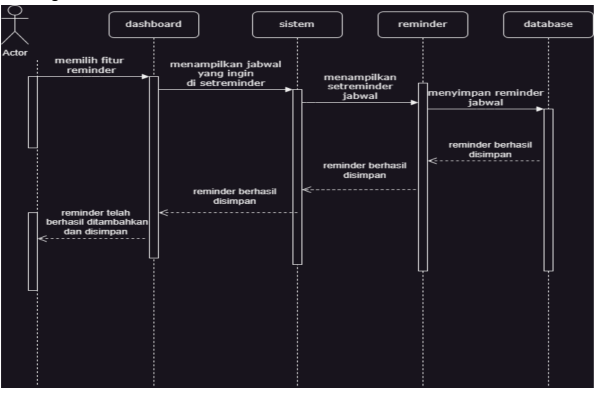
#### Sequence Diagram Untuk Proses / Fitur : <mengedit jadwal>/ fitur>



#### <u>Sequence Diagram Untuk Proses / Fitur : <menghapus tugas> / fitur></u>



#### Sequence Diagram Untuk Proses / Fitur : <pengingat tugas / fitur>



#### Sequence Diagram Untuk Proses / Fitur : <notifikasi / fitur>

