

**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 ( <b>Sub CPMK 2.2</b> ).	<b>Kriteria penilaian</b> : Rubrik deskriptif.  <b>Indikator</b> : Ketepatan waktu dalam menyelesaikan <b>Laporan Praktikum 8</b> .	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 :

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

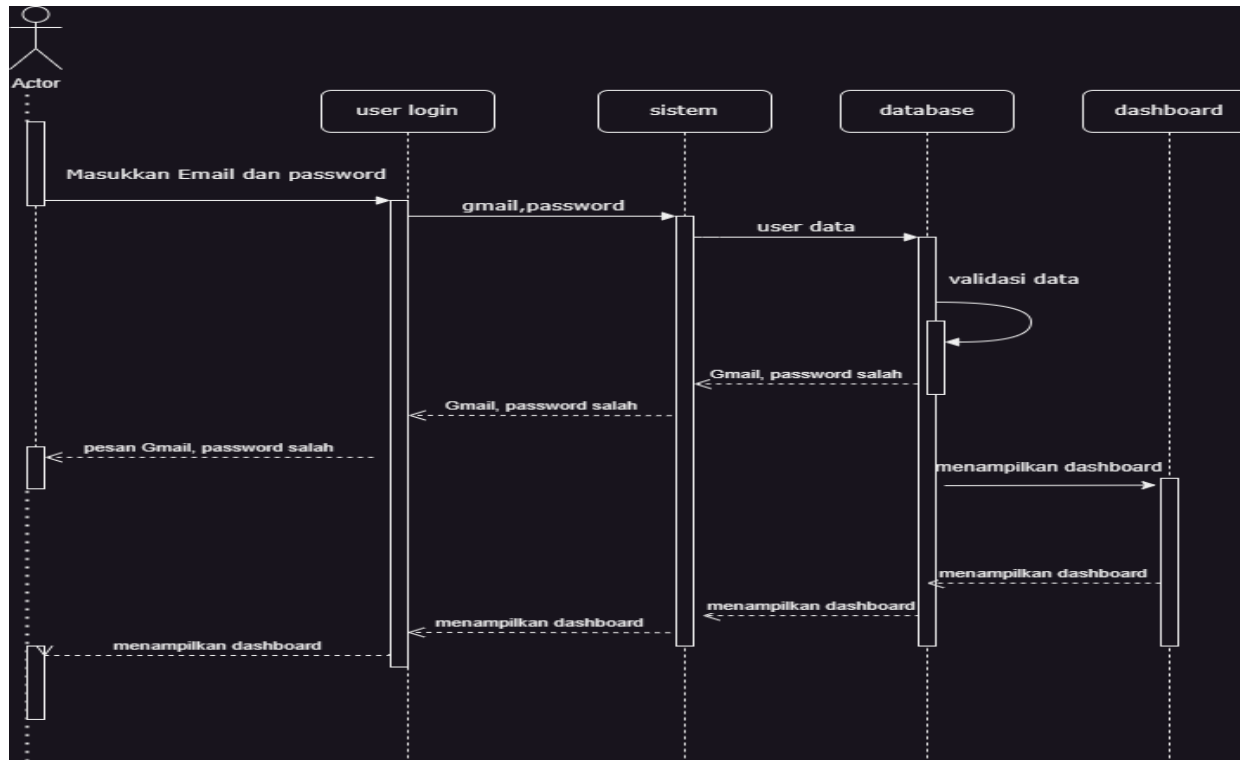
**TUGAS**

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

### Latihan 8.1. Menggambarkan *sequence diagram*

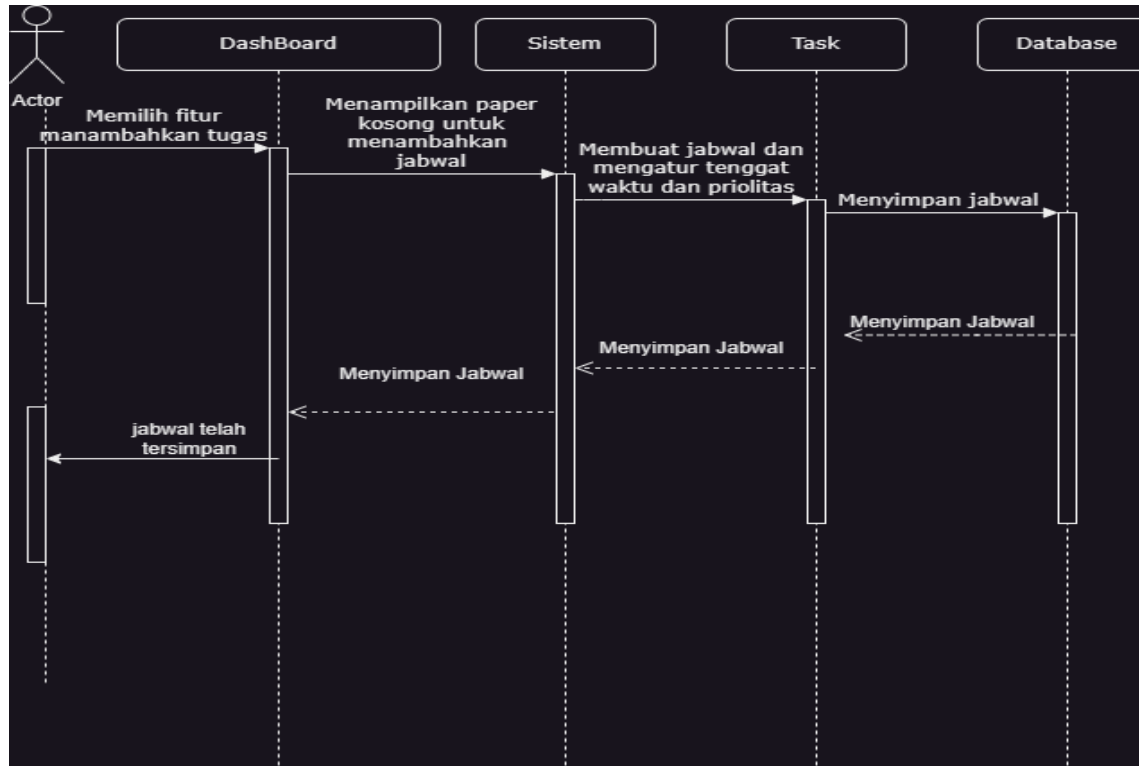
#### Sequence Diagram Untuk Proses / Fitur : <Registrasi> / fitur>

<insert gambar di sini>



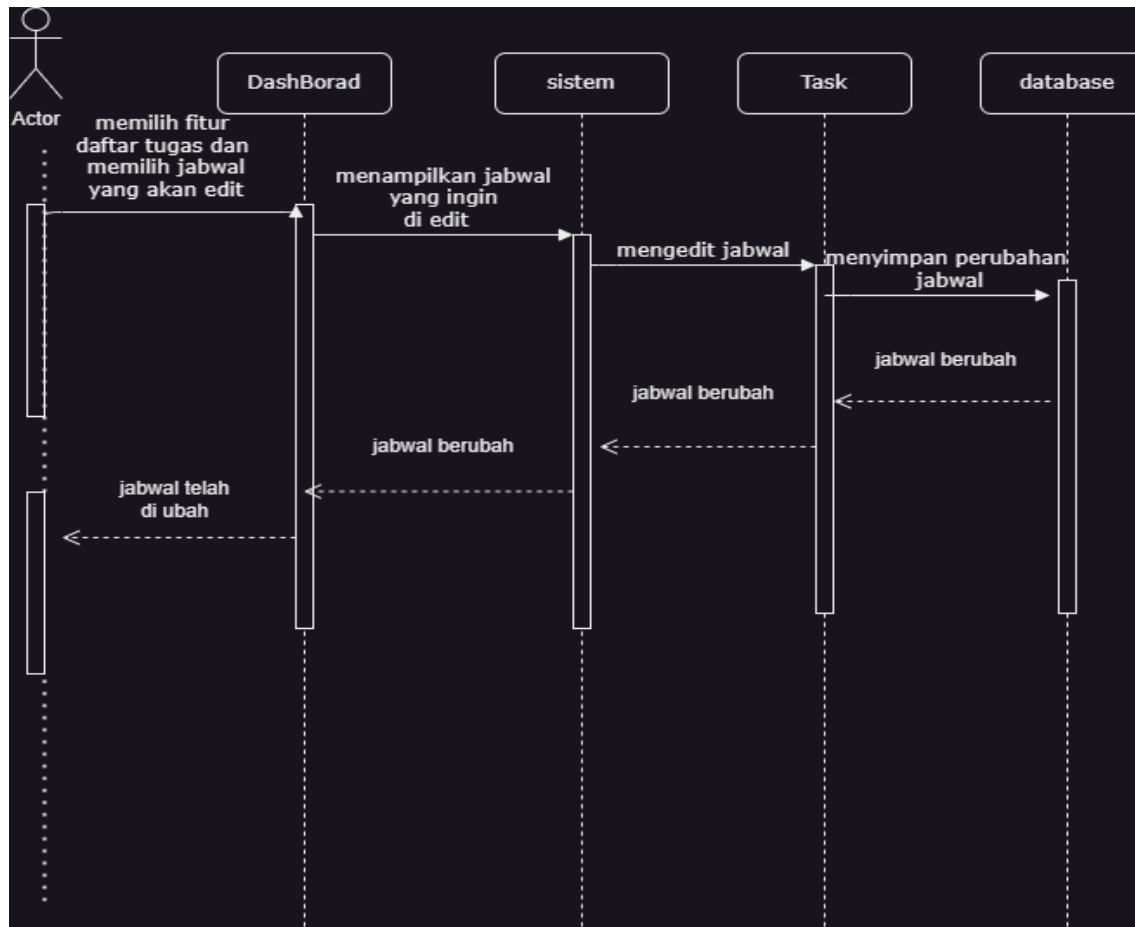
Sequence Diagram Untuk Proses / Fitur : <Menambahkan jadwal>/ fitur>

<insert gambar di sini>



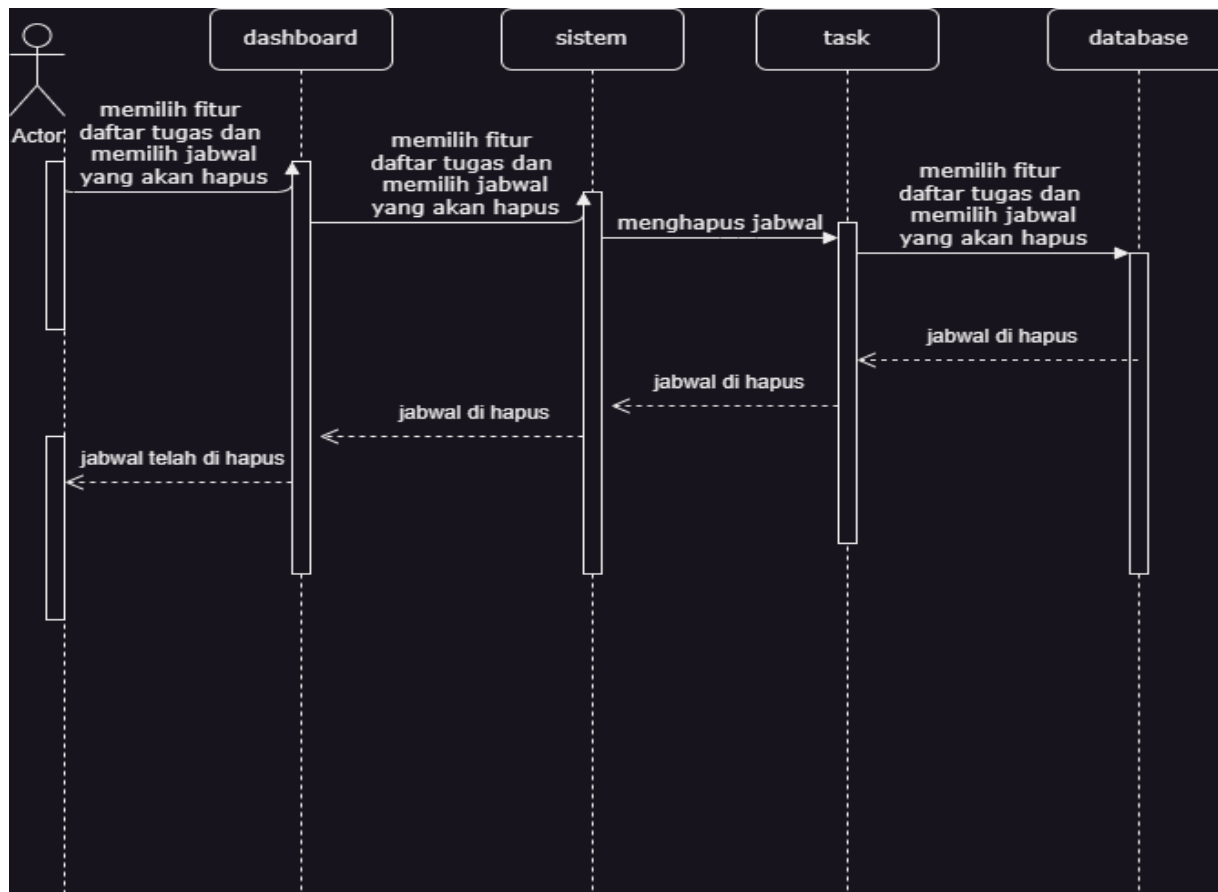
Sequence Diagram Untuk Proses / Fitur : <mengedit jadwal>/ fitur>

<insert gambar di sini>



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

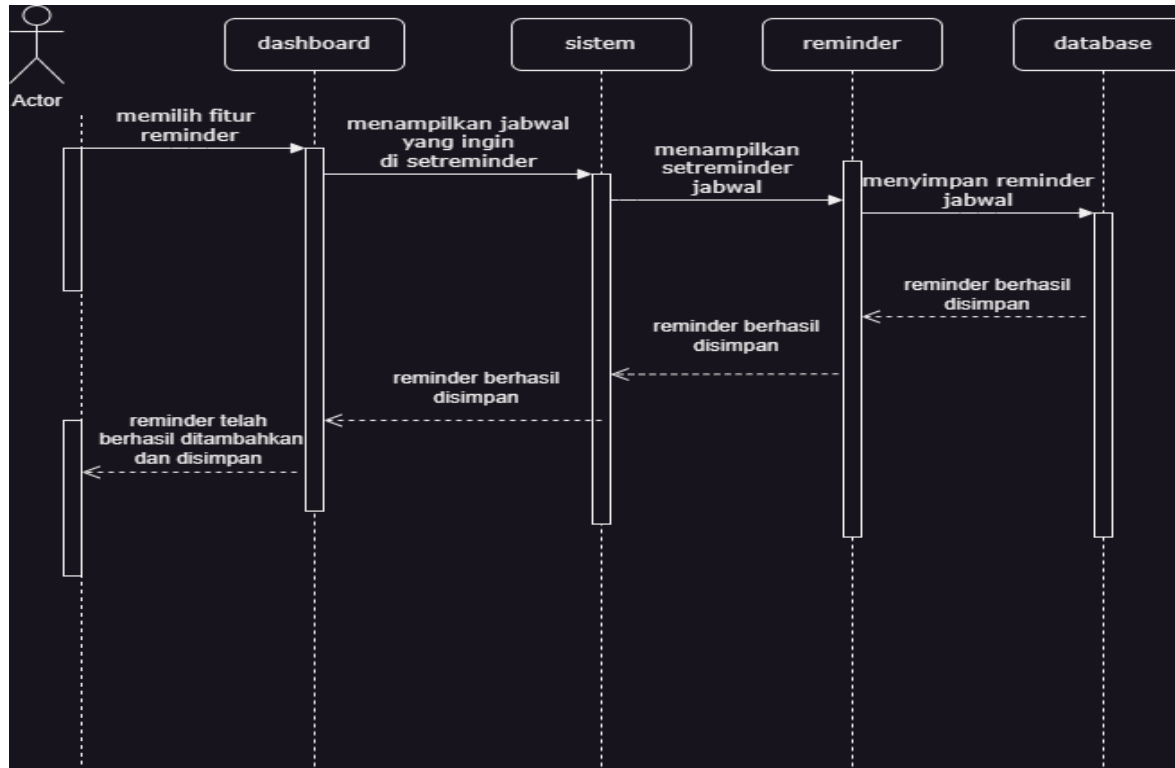
<insert gambar di sini>





Sequence Diagram Untuk Proses / Fitur : <peringat tugas / fitur>

<insert gambar di sini>



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

<insert gambar di sini>

