



## Tugas 3

Nama: KEYSHA AVRILITA  
PUTERI

Tingkat  
keberhasilan ☆ ☆ ☆ ☆ ☆

Hari, Tanggal:  
SELASA. 27/08/2024

Studi Kasus : Pendaftaran PPDB

### Prosedur

#### Prosedur Pendaftaran PPDB

Panitia PPDB memberikan formulir pendaftaran kepada calon peserta didik

Peserta didik mengisi formulir pendaftaran

Setelah itu, formulir pendaftaran yang sudah di isi dikembalikan kepada panitia PPDB

Panitia PPDB memeriksa kelengkapan formulir

Jika formulir lengkap maka akan di proses oleh panitia PPDB dan jika formulir tidak lengkap maka akan di kembalikan kembali kepada calon peserta didik.

#### TUGAS :

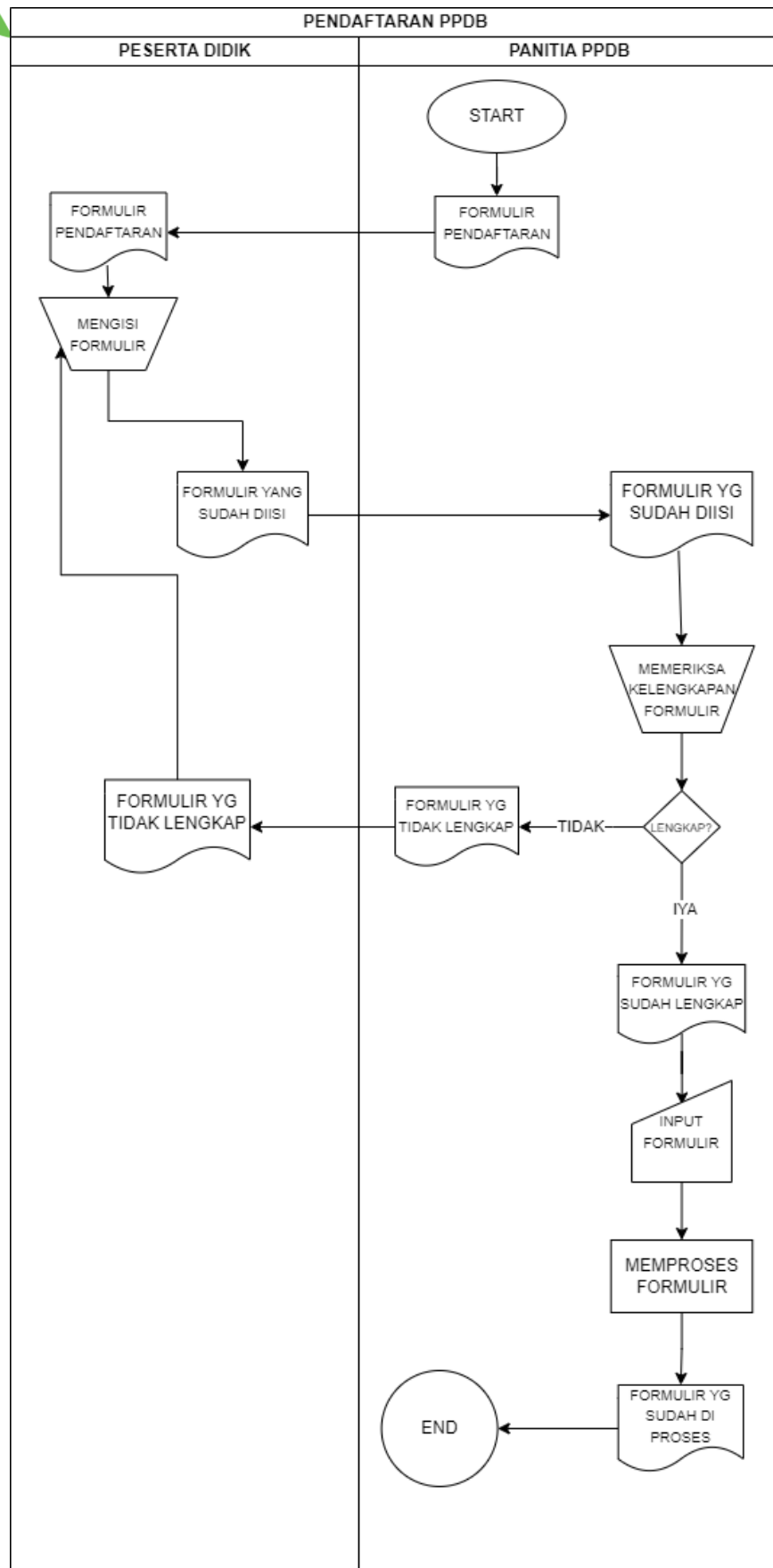
Buat flowmap dari prosedur di atas

Simpan dan upload file dengan format .pdf

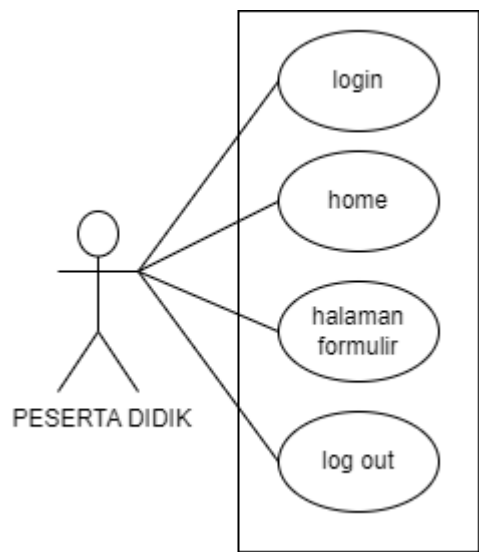
Simpan file dengan nama : *tugas3\_nama\_kamu*



# Flowmap



2. USECASE



3. KEBUTUHAN FUNGSIONAL

KODE	KEBUTUHAN FUNGSIONAL	DEKSRIPSI
001	login	Untuk masuk dengan identitas diri sendiri
002	home	Untuk menjelajahi aplikasi PPDB
003	Halaman formulir	Untuk mengisi formulir PPBD
004	logout	Jiika sudah selesai, bisa logout kapan saja

4. USECASE SKENARIO

SKENARIO LOGIN

NO	001	
NAMA	Login	
DEKSRIPSI	Untuk masuk dengan identitas diri sendiri	
AKTOR	Peserta diidk	
Skenario		
Kondisi awal	Tampilan berada di halaman login	
Aksi Aktor		Reaksi Sistem
1. Memasukan username dan Password. 2. Menekan tombol login.		3. Melakukan verifikasi user. 4. Menampilkan home.
Kondisi akhir	Tampilan berada di home.	

### SKENARIO HOME

NO	002		
NAMA	Home		
DEKSRI PSI	Untuk menjelajahi aplikasi PPDB		
AKTOR	Peserta diidk		
Skenario			
Kondisi awal	Tampilan berada di home		
Aksi Aktor		Reaksi Sistem	
1. Mengklik tombol search dan mencari Halaman formulir.		3. Menampilkan halaman formulir.	
2. Menekan formulir yang dipilih.			
Kondisi akhir	Tampilan berada di halaman formulir		

### SKENARIO HALAMAN FORMULIR

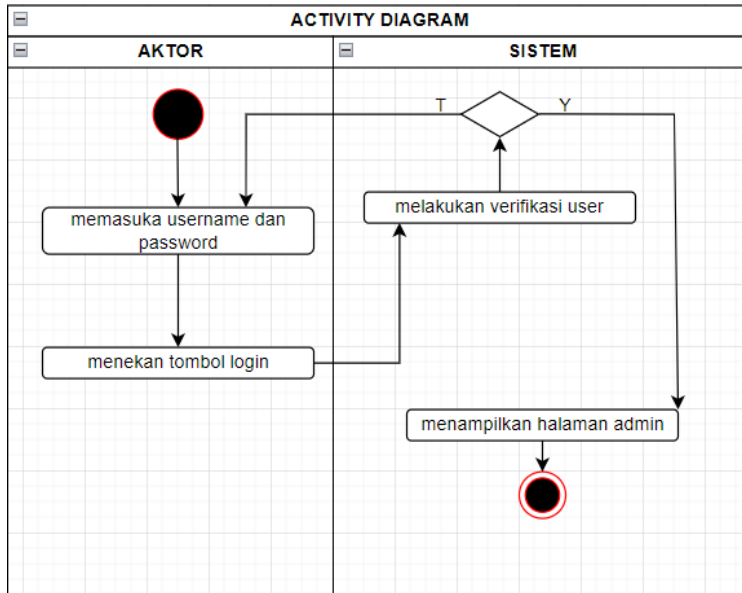
NO	003		
NAMA	Halaman formulir		
DEKSRI PSI	Untuk mengisi formulir PPDB		
AKTOR	Peserta diidk		
Skenario			
Kondisi awal	Tampilan berada di halaman formulir		
Aksi Aktor		Reaksi Sistem	
1. Mengisi formulir dengan identitas Pribadi. 2. Mengklik tombol kirim formulir.		3. Menampilkan isi formulir. 4. Memverifikasi data yang telah masuk. 5. Menampilkan Kembali ke home.	
Kondisi akhir	Tampilan berada di home		

### SKENARIO LOGOUT

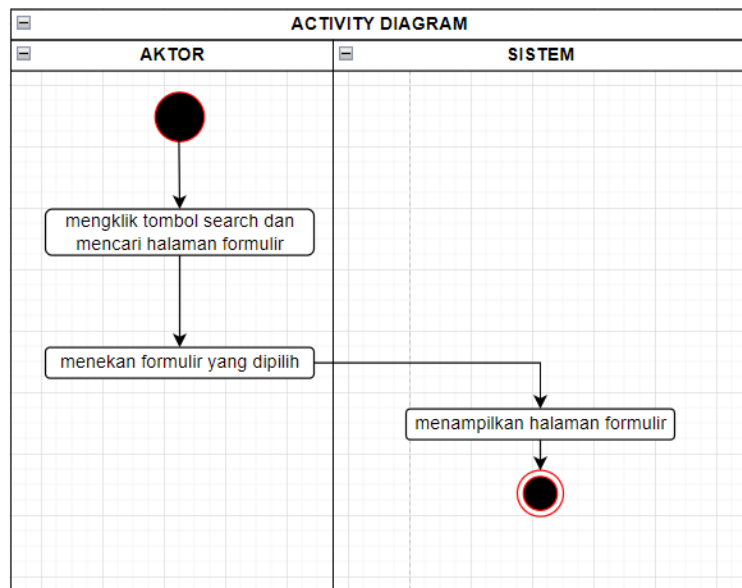
NO	004		
NAMA	logout		
DEKSRI PSI	Jika sudah selesai, bisa logout kapan saja		
AKTOR	Peserta diidk		
Skenario			
Kondisi awal	Tampilan berada di home		
Aksi Aktor		Reaksi Sistem	
1. Mengklik tombol tiga garis dan Memilih tombol logout. 2. Menekan tombol logout.		3. Menampilkan halaman untuk logout. 4. Menampilkan halaman login.	
Kondisi akhir	Tampilan berada di halaman login.		

## 5. ACTIVITY DIAGRAM

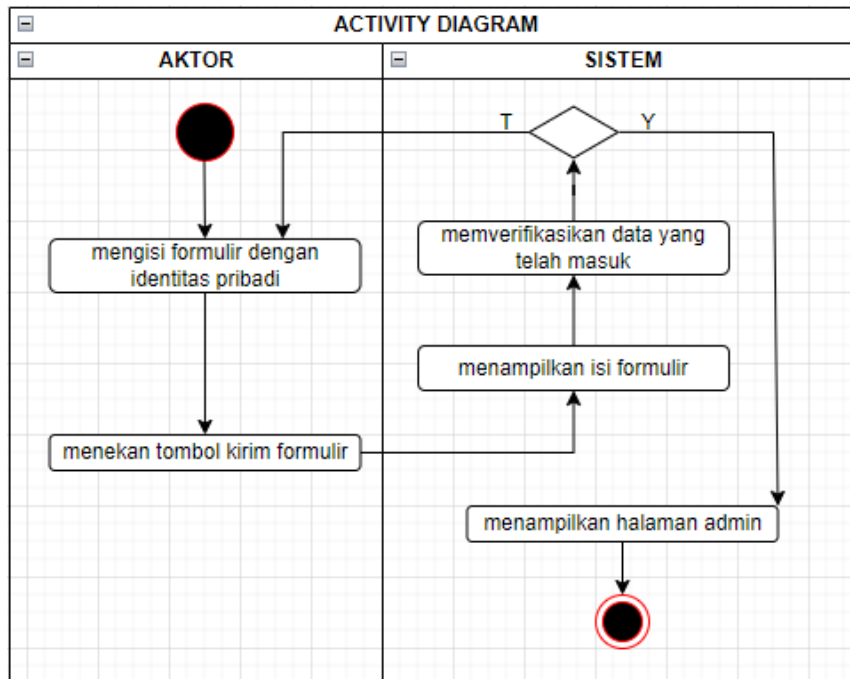
### ACTIVITY DIAGRAM LOGIN



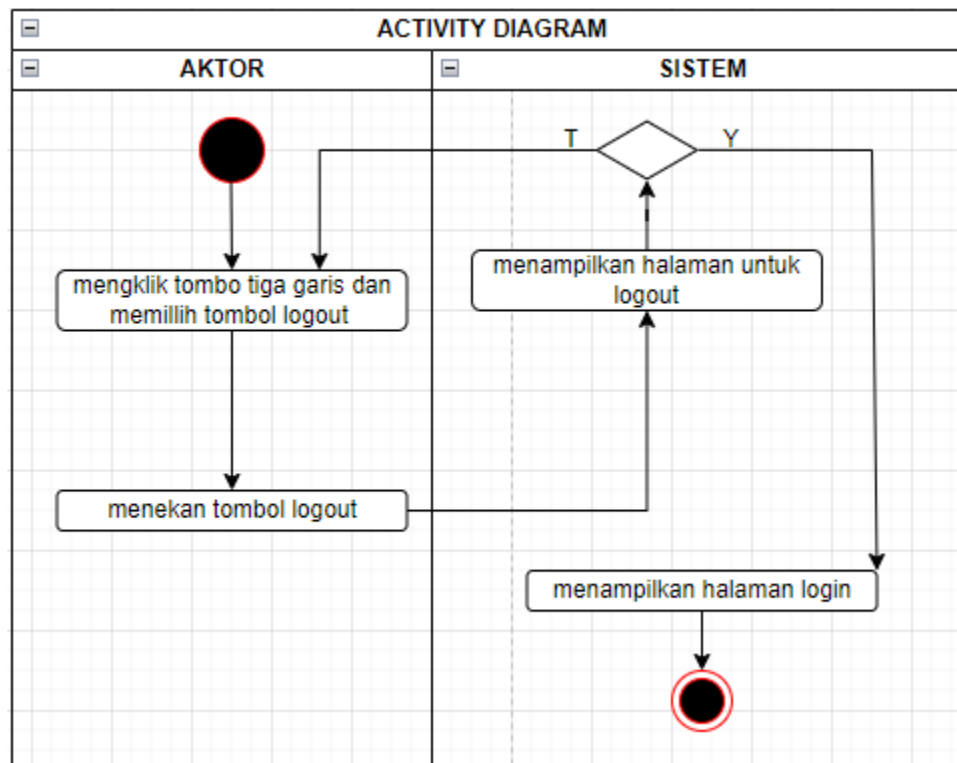
### ACTIVITY DIAGRAM HOME



## ACTIVITY DIAGRAM HALAMAN FORMULIR



## ACTIVITY DIAGRAM LOGOUT



## 6. ERD

