TUGUS 3

KEYSHA AVRILITA Nama:

PUTERI

Tingkat

keberhasilan $\stackrel{\wedge}{\sim}$ $\stackrel{\wedge}{\sim}$ $\stackrel{\wedge}{\sim}$ $\stackrel{\wedge}{\sim}$

Hari, Tanggal:

SELASA. 27/08/2024

Studi Kasus : Pendaftaran PPDB

Prosedur

Prosedur Pendaftaran PPDB

Panitia PPDB memberikan formulir pendaftaran kepada calon peserta didik

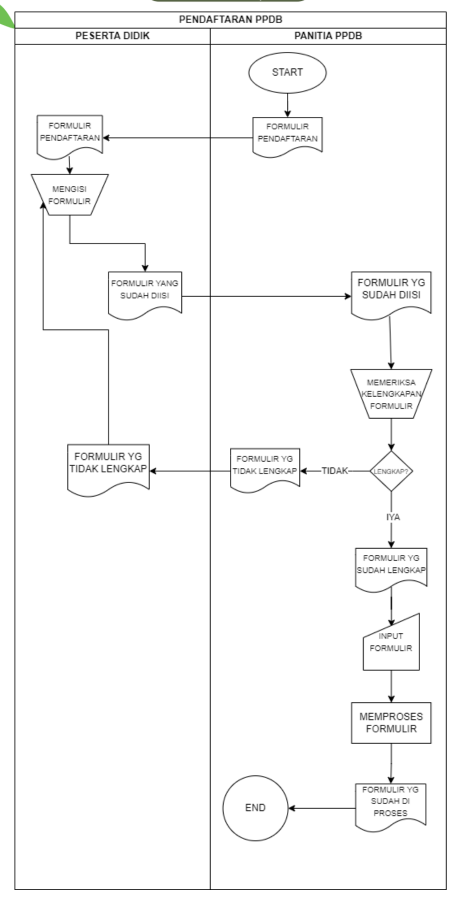
Peserta didik mengisi formulir pendaftaran Setelah itu, formulir pendaftaran yang sudah di isi dikembalikan kepada panitia PPDB

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.

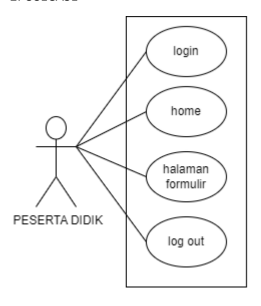
TUGAS:

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			
		9	Skenario	
Kondisi awal Tampilan berada di h			login	
Aksi Aktor			Reaksi Sistem	
Memasukan username dan		3.	Melakukan verifikasi user.	
Password.		4.	Menampilkan home.	
Menekan tombol login.				
Kondisi akhir	Tampilan berada di h	ome.		

SKENARIO HOME

NO	002			
NAMA	Home			
DEKSRIPSI	Untuk menjelajahi aplikasi PPDB			
AKTOR	Peserta diidk			
			Skenario	
Kondisi awal Tampilan berada di ho				
Aksi Aktor			Reaksi Sistem	
 Mengklik tombo 	l search dan mencari	3.	Menampilkan halaman formulir.	
Halaman formulir.				
Menekan formulir yang dipilih.				
Kondisi akhir Tampilan berada di ha			formulir	

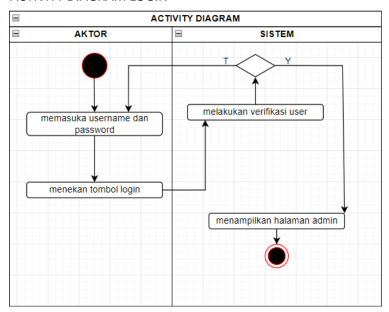
SKENARIO HALAMAN FORMULIR

NO	003		
NAMA	Halaman formulir		
DEKSRIPSI	Untuk mengisi formulir PPDB		
AKTOR	Peserta diidk		
Skenario			
Kondisi awal	Tampilan berada di h	alaman f	formulir
	Aksi Aktor		Reaksi Sistem
1. Mengisi formuli	r dengan identitas	3.	Menampilkan isi formulir.
Pribadi.		4.	Memverifikasi data yang telah masuk.
2. Mengklik tombo	ol kirim formulir.	5.	Menampilkan Kembali ke home.
Kondisi akhir	Tampilan berada di h	ome	

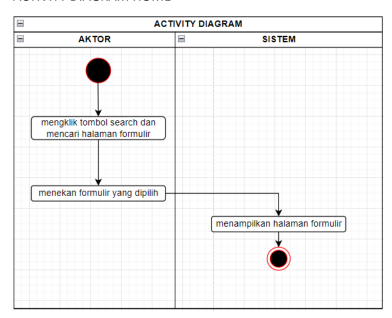
SKENARIO LOGOUT

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

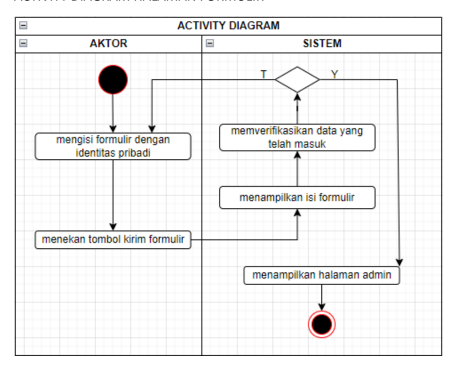
ACTIVITY DIAGRAM LOGIN



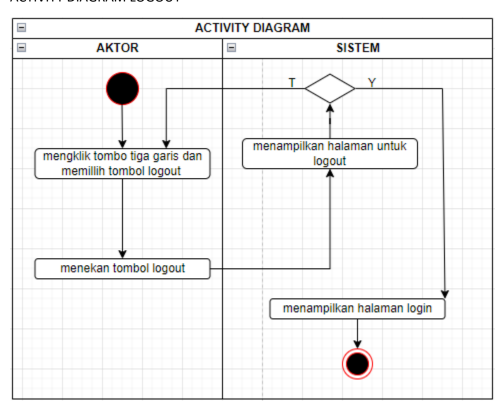
ACTIVITY DIAGRAM HOME



ACTIVITY DIAGRAM HALAMAN FORMULIR



ACTIVITY DIAGRAM LOGOUT



6. ERD

