TUGUS 3

Nama: - Moch Alfin Hanafi

Tingkat

Hari, Tanggal:

-27.agustus.2024

Studi Kasus : Pendaftaran PPDB

Prosedur

Prosedur Pendaftaran PPDB

Panitia PPDB memberikan formulir pendaftaran kepada calon peserta didik

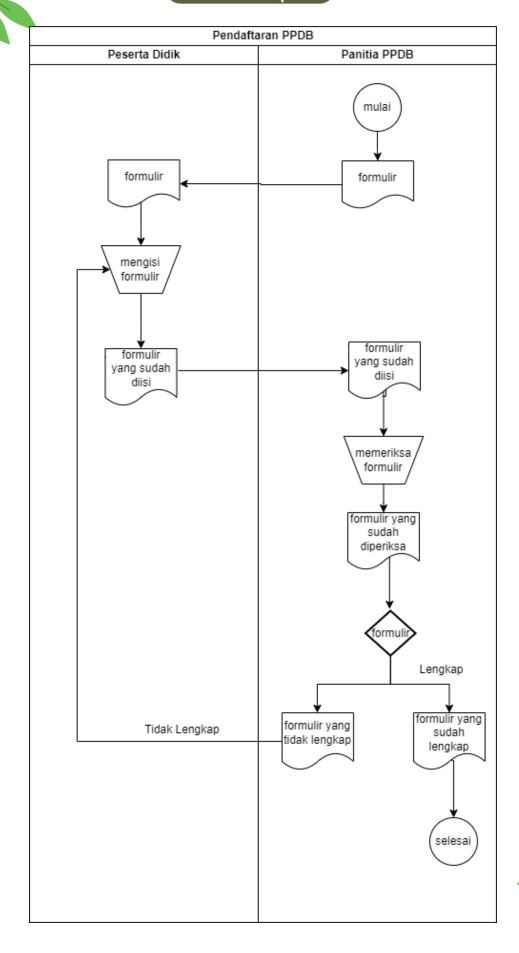
Peserta didik mengisi formulir pendaftaran Setelah itu, formulir pendaftaran yang sudah di isi dikembalikan kepada panitia PPDB

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.

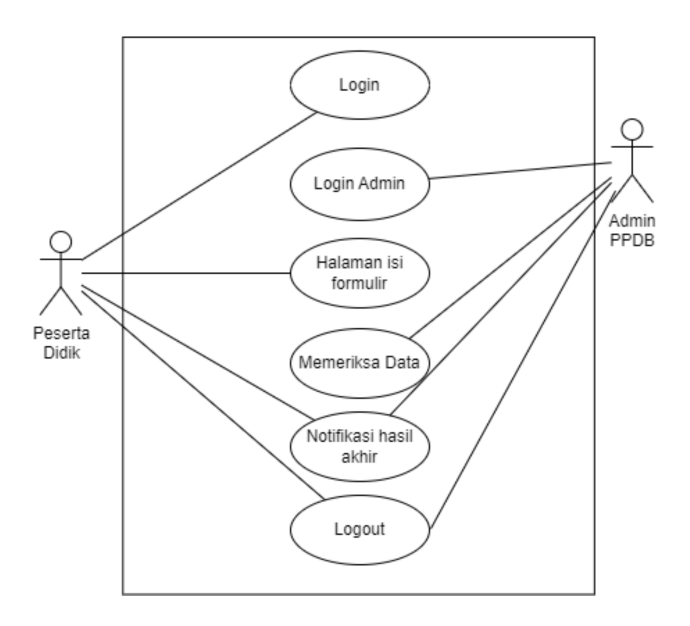
TUGAS:

Buat flowmap dari prosedur di atas Simpan dan upload file dengan format .pdf Simpan file dengan nama : tugas3_nama_kamu

Flownap



USE CASE



KEBUTUHAN FUNGSIONAL

Kode	Kebutuhan Fungsional	Deskripsi
001	Login	Fungsi ini digunakan untuk memasuki sistem / aplikasi
002	Login admin	Fungsi ini digunakan untuk admin memasuki
		sistem / aplikasi
003	Halaman mengisi folmulir	Untuk memasukan informasi yang harus di berikan
		Kepada panitia
004	Memeriksa data	Untuk memeriksa folmulir yang di dapatkan dari calon
		peserta
005	Notifikasi hasil akhir	Untuk mendapatkan/memberikan informasi bahwa
		Folmulir lengkap/tidak jika lengkap akan di proses
		Jika tidak lengkap akan diberikan kembali kepada calon
		Peserta dan harus melengkapi folmulirnya kembali
006	logout	Fungsi ini digunakan untuk keluar dari
		aplikasi

USECASE SCENARIO

No	001		
Nama	Login		
Deskripsi	Fungsi ini c	ligunakan untuk	
	memasuki	sistem / aplikasi	
Aktor	Calon pese	rta	
		Skenario	
Kondisi Awal	Tampilan b	erada di halaman login	
Aksi Aktor		Reaksi Sistem	
1. Memas	ukan email	 Menampilkan 	
dan password.		halaman	
2. Meneka	ın tombol		
login.			
Kondisi Akhir	Tampilan b	erada di halaman	

No	002		
Nama	Login admin		
Deskripsi	Fungsi ini digunakan untuk admin memasuki sistem / aplikasi		
Aktor	panitia		
Skenario			
Kondisi Awal	Tampilan berada di halaman login		

Aksi Aktor		Reaksi Sistem	
1.	Memasukan	Melakukan verifikasi user dan	
	email	melakukan pembatasan hak akses.	
dan password.		4. Menampilkan halaman admin	
2.	Menekan		
tombol login.			
Kondisi Akhir Tampilan be		perada di halaman admin	

No	003			
Nama	Halaman mengisi folmulir			
Deskripsi	Untuk men	nasukan informasi yang harus di berikan		
	Kepada par	nitia		
Aktor	Calon pese	rta		
		Skenario		
Kondisi Awal	Tampilan b	erada di halaman		
Aksi Aktor		Reaksi Sistem		
1. Me	ngisi	3.	Mengambil isi folmulir dan	
foln	nulir yang		diberikan kepada halaman admin	
bera	ada di	4.	Menampilkan halaman	
hala	halaman			
2. Me	nekan			
tom	nbol enter.			
Kondisi Akhir	Tampilan b	erada di hala	aman	

No	004			
Nama	Memeriksa data			
Deskripsi	Untuk men	neriksa folm	ulir yang di dapatkan dari calon	
	peserta			
Aktor	Panitia			
		Skenario		
Kondisi Awal	Tampilan berada di halaman admin			
Aksi Aktor	Reaksi Sistem			
1. mei	meriksa	1.	Mengambil folmulir yang lengkap	
foln	nulir yang		untuk dijadikan data base	
di dapatkan		2.	Memisahkan folmulir yang tidak	
dari calon			lengkap	
peserta		3.	Menampilkan halaman Notifikasi	
			hasil akhir	
Kondisi Akhir Tampilan berada di halaman pemberi Notifikasi hasil a			aman pemberi Notifikasi hasil akhir	

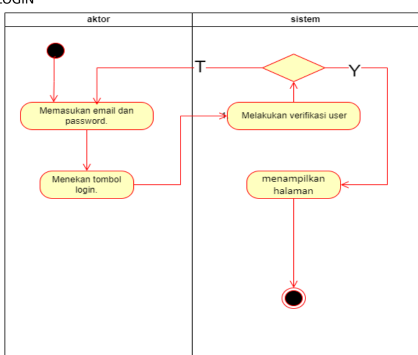
No	005		
Nama	Notifikasi hasil akhir		
Deskripsi	Untuk mendapatkan/memberikan informasi bahwa		
	Folmulir lengkap/tidak jika lengkap akan di proses		
	Jika tidak lengkap akan diberikan kembali kepada calon		
	Peserta dan harus melengkapi folmulirnya kembali dan informasi diterima atau tidaknya		
Aktor	Panitia dan calon panitia		

Skenario					
Kondisi Awal Tampilan berada di Notifikasi hasil ak		hir			
Aksi Aktor				Reaksi Siste	em
2.	pemberitahuan yang berhubungan dengan folmulir pendaftaran			3. 4.	Jika calon peserta mendapatkan notifikasi lengkap hanya akan mendapatkan tanggal masuk sekolah dan tempat sekolah Jika calon peserta mendapatkan notifikasi tidak lengkap makan akan memerintahkan calon peserta untuk login kembali dan mengisi folmulir yang tidak lengkap
Kondisi Akhir Tampilan berada di halaman notifikas		si			

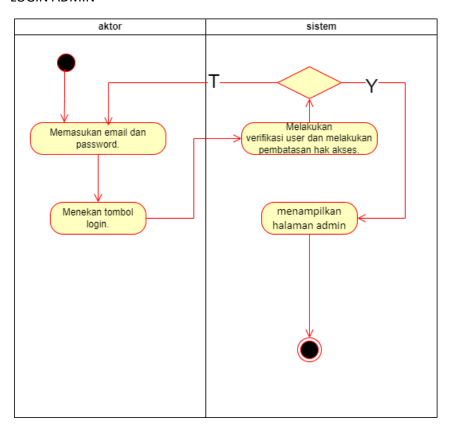
No	006		
Nama	logout		
Deskripsi	Fungsi ini digunakan untuk keluar dari		
	aplikasi		
Aktor	Panitia dar	calon p	eserta
		Skenario	
Kondisi Awal	Tampilan berada di halaman		
Aksi Aktor	Aksi Aktor Reaksi Sistem		
1. Meneka	n titik tiga	3.	menampilkan kata ya dan tidak
yang be	rada di	4.	jika menekan ya maka akan keluar
kanan h	kanan halaman		dari halaman tersebut lalu beradi
2. Meneka	n kata		halaman Login
logout		5.	jika menekan tidak makan akan tetap
			di halaman tersebut
Kondisi Akhir Tampilan berada di halaman Login			

Activity Diagram

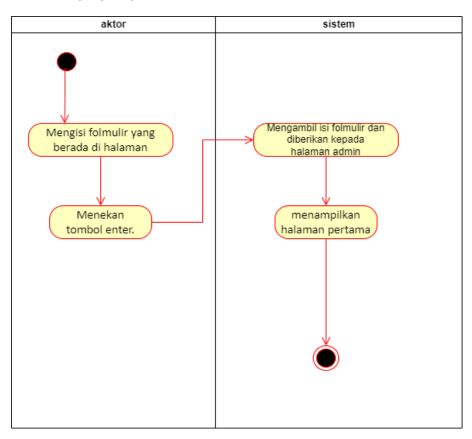
LOGIN



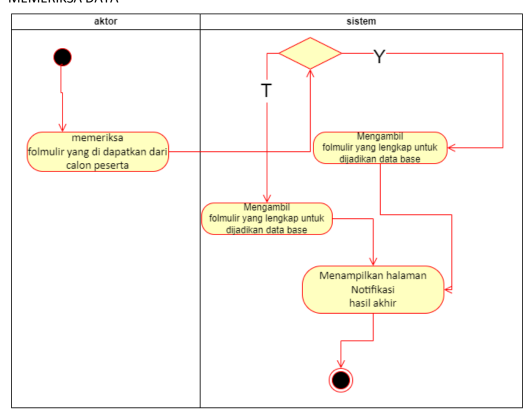
LOGIN ADMIN



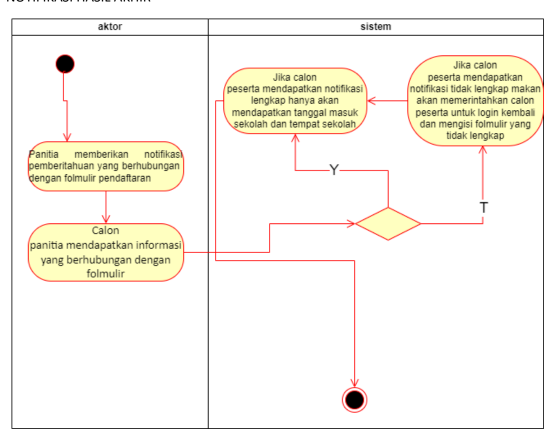
HALAMAN ISI FORMULIR



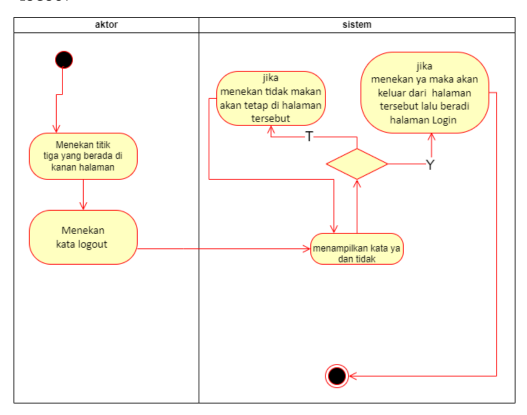
MEMERIKSA DATA



NOTIFIKASI HASIL AKHIR



LOGOUT



Entity Relationship Diagram

