TUGUS 3

Tesa agnia putri

Tingkat

keberhasilān $\stackrel{\wedge}{\sim}$ $\stackrel{\wedge}{\sim}$ $\stackrel{\wedge}{\sim}$ $\stackrel{\wedge}{\sim}$

Hari, Tanggal: 23,09,2024

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

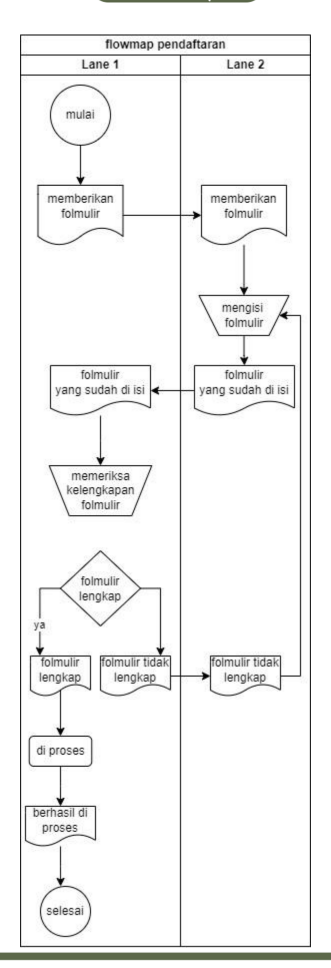
Jika formulir lengkap maka akan di proses oleh panitia PPDB dan jika formulir tidak lengkap maka akan di kembalikan kembali kepada calon peserta didik.

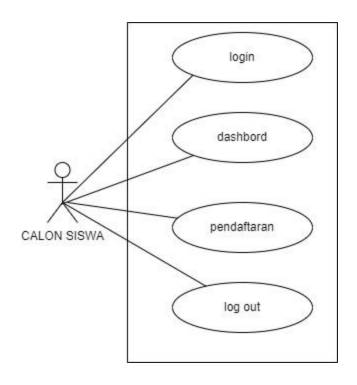
TUGAS:

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

Simpan file dengan nama: tugas3 nama kamu

Flowmap





KEBUTUHAN FUNGSIONAL

KODE	KEBUTUHAN FUNGSIONAL	DESKRIPSI
001	login	Fungsi ini untuk masuk ke akun
002	dashbord	Aktifitas pada halaman utama
003	pendaftaran	Untuk Mengisi data data diri siswa seperti nama,
		Alamat dan sebaginya dalam Lembaga pendidikan
004	Log out	Keluar dari akun

USECASE SKENARIO

No	001			
Nama	login			
Deskripsi	Fungsi ini untuk masuk ke akun			
Actor	Calon siswa			
skenario				
Kondisi awal	Tampilan berada di dalam halaman login			
Aksi aktor		Reaksi sistem		
1. Memasuk	an username dan password	3. Melakukan verivikasi user dan melakukan		
2. Menekan	tombol login	pembaruan hak akses		
		4. Menampilkan halaman admin		
Kondisi akhir Tampilan berada di halaman d		ashbord		

No	002			
Nama	dashbord			
Deskripsi	Aktifitas pada halaman utama			
Actor	Calon siswa			
skenario				
Kondisi awal	Tampilan berada di dalam halaman dashbord			
	Aksi aktor	Reaksi sistem		
1. Melihat ta	ampilan awal	3. Melanjutkan ke halaman berikutntya		
2. Memilih r	menu			
Kondisi akhir	Tampilan berada di halaman m	nenu		

No	003		
Nama	pendaftaran		
Deskripsi	Untuk Mengisi data data diri siswa seperti nama, Alamat dan sebaginya		
	dalam Lembaga pendidikan		
Actor	Calon siswa		
sk		enario	
Kondisi awal	Tampilan berada di dalam halaman pendaftaran		
Aksi aktor		Reaksi sistem	
1. Mengisi b	iodata sisiwa ,orang tua dan	3. Memverifikasi sistem	
sebagainy	<i>r</i> a		
Mengirim folmulir pendaftaran			
Kondisi akhir	bukti mengisi pendaftaran		

No	004				
Nama	Log out				
Deskripsi	Keluar dari akun				
Actor	Calon siswa				
skenario					
Kondisi awal	Tampilan berada di halaman log out				
	Aksi aktor	Reaksi sistem			
1. Menuju a	kun dan setelan	3. Keluar akun			
2. Menekan	tombol log out				
Kondisi akhir	Menampilkan halaman log in				

ACTIVITY DIAGRAM

