



Tugas 3

Nama: -

Tingkat
keberhasilan



Hari, Tanggal:

-


Studi Kasus : Pendaftaran PPDB

Prosedur

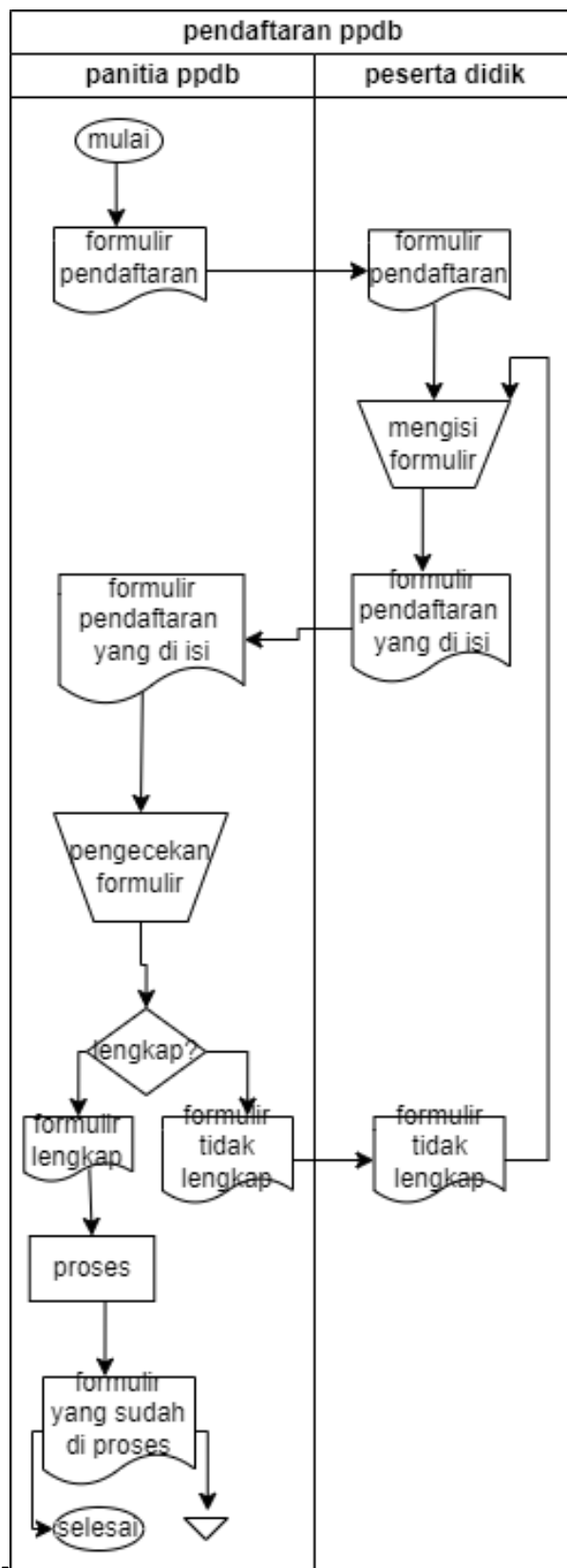
Prosedur Pendaftaran PPDB

1. Panitia PPDB memberikan formulir pendaftaran kepada calon peserta didik
2. Peserta didik mengisi formulir pendaftaran
3. Setelah itu, formulir pendaftaran yang sudah di isi dikembalikan kepada panitia PPDB
4. Panitia PPDB memeriksa kelengkapan formulir
5. Jika formulir lengkap maka akan di proses oleh panitia PPDB dan jika formulir tidak lengkap maka akan di kembalikan kembali kepada calon peserta didik.

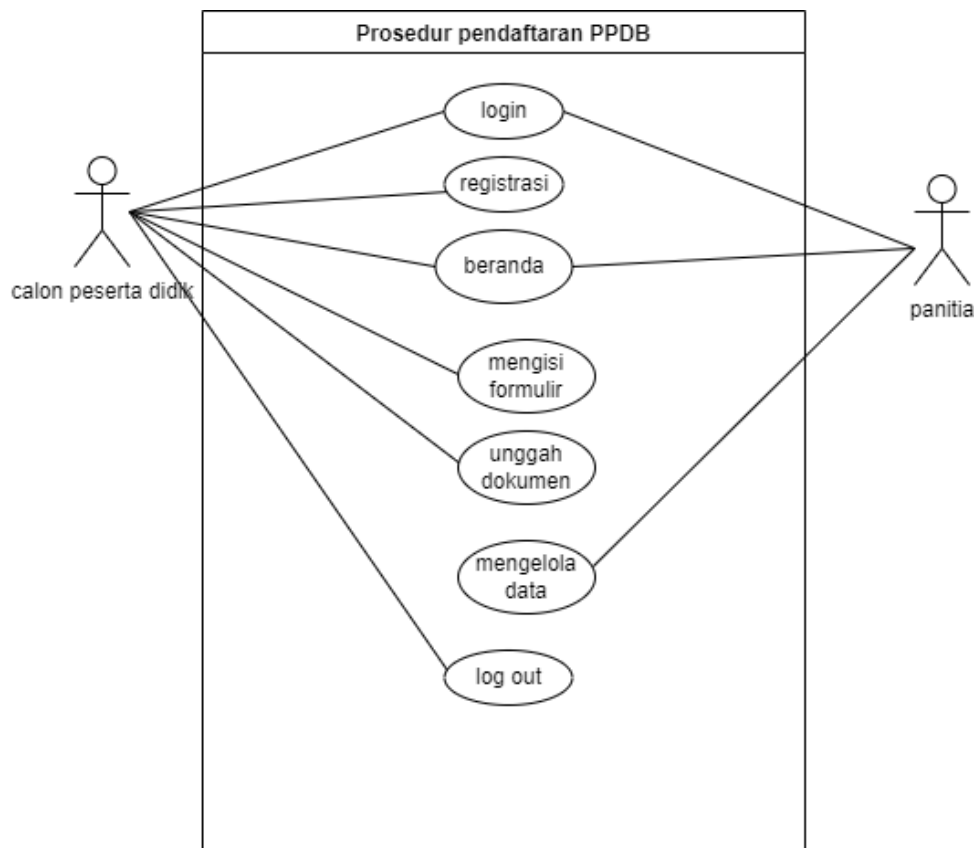
TUGAS :

1. Buat flowmap dari prosedur di atas
 2. Simpan dan upload file dengan format .pdf
 3. Simpan file dengan nama : *tugas3_nama_kamu*
- 

Flowmap



Usecase



Tabel Daftar Kebutuhan Fungsional

Kode	Kebutuhan fungsional	Deskripsi
001	login	Digunakan untuk admin dan peserta didik memasuki aplikasi
002	registrasi	Calon peserta didik melakukan pendaftaran
003	beranda	Tampilan awal Ketika berhasil login
004	mengisi formulir	Membawa ke halaman pendaftaran untuk melakukan pendaftaran
005	unggah dokumen	Calon peserta didik mengunggah dokumen formular yang sudah di isi
006	mengelola data	Panitia mengelola data yang sudah di isi oleh peserta didik
007	log out	Proses keluar guna memutuskan akses ke sistem komputer

Usecase Skenario

No	001		
Nama	login		
Deskripsi	Digunakan untuk admin dan peserta didik memasuki aplikasi		
Aktor	Calon psetra didik dan panitia		
Skernario			
Kondidi awal	Tampilan beranda di halaman login		
Aksi aktor		Reaksi sistem	
1. Memasukkan username dan Password		3. Melakukan verifikasi user dan melakukan pembatasan Hak akses	
2. Menekan tombol login		4. Menampilkan halaman admin	
Kondisi akhir	Tampilan berada di login		

No	002		
Nama	registrasi		
Deskripsi	Calon peserta didik melakukan pendaftaran		
Aktor	Peserta didik		
Skernario			
Kondidi awal	Tampilan berada di halaman registrasi		
Aksi aktor		Reaksi sistem	
1. Calon peserta didik mencari Tombol “daftar” atau “pendaftaran akun” di Halaman utama dan di klik.		4. Jika data valid, system menyimpan data dan Mengirimkan email atau SMS konfirmasi ke calon Peserta didik.	
2. Calon peserta didik mengisi mengisi Data yang sudah di tentukan.			
3. Setelah mengisi data, calon peerta Didik mengklik tombol “kirim”			
Kondisi akhir	Tampilan berada di registrasi		

No	003		
Nama	beranda		
Deskripsi	Tampilan awal Ketika berhasil login		
Aktor	Calon Peserta didik dan panitia		
Skenario			
Kondisi awal	Halaman beranda		
Aksi aktor		Reaksi sistem	
1. Memilih menu yang di pilih		2. Menunjukan menu yang di pilih user	
Kondisi akhir	Halaman beranda		

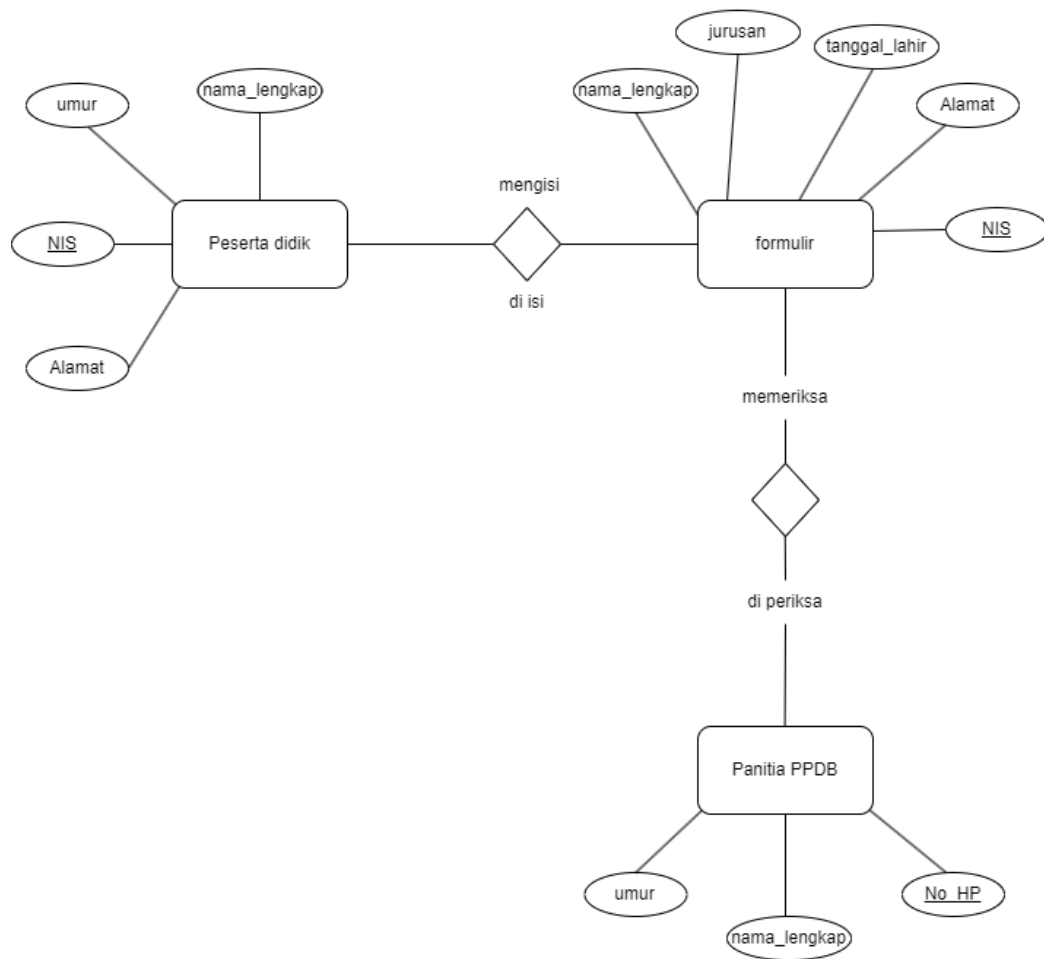
No	004		
Nama	Mengisi formulir		
Deskripsi	Membawa ke halaman pendaftaran untuk melakukan pendaftaran		
Aktor	Calon Peserta didik		
Skenario			
Kondisi awal	Halaman pendaftaran		
Aksi aktor		Reaksi sistem	
1. Membuka halaman pendaftaran		4. Menampilkan formulir pendaftaran	
2. Mengisi data siswa di formulir		5. Mevalidasi data	
3. Unggah dokumen dan tekan Tombol kirim.		6. Menyimpan data dan mengonfirmasi	
Kondisi akhir	Halaman pendaftaran		

No	005		
Nama	Unggah dokumen		
Deskripsi	Calon peserta didik mengunggah dokumen formulir yang sudah di isi		
Aktor	Calon Peserta didik		
Skernario			
Kondidi awal	Halaman pendaftaran		
Aksi aktor		Reaksi sistem	
1. Peserta didik mengunggah formulir Yang sudah di isi		2. Mengonfirmasi formulir yang sudah di isi calon peserta didik	
Kondisi akhir	Halaman unggah dokumen		

No	006		
Nama	Mengelola data		
Deskripsi	Panitia mengelola data yang sudah di isi oleh peserta didik		
Aktor	panitia		
Skernario			
Kondidi awal	Halaman mengelola data		
Aksi aktor		Reaksi sistem	
1. Panitia mengelola data yang sudah Di isi calon peserta didik		2. Melakukan verifikasi user	
Kondisi akhir	Halaman mengelola data		

No	007		
Nama	Log out		
Deskripsi	Proses keluar guna memutuskan akses ke sistem komputer		
Aktor	Calon peserta didik		
Skernario			
Kondidi awal	Halaman log out		
Aksi aktor		Reaksi sistem	
1. Calon peserta didik log out dari aplikasi		2. Sistem mengeluarkan	
Kondisi akhir	Halaman log out		

Entity Relation Diagram



Activity Diagram

