



Tugas 3

Nama: - Moch Alfin Hanafi

Tingkat
keberhasilan



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 :

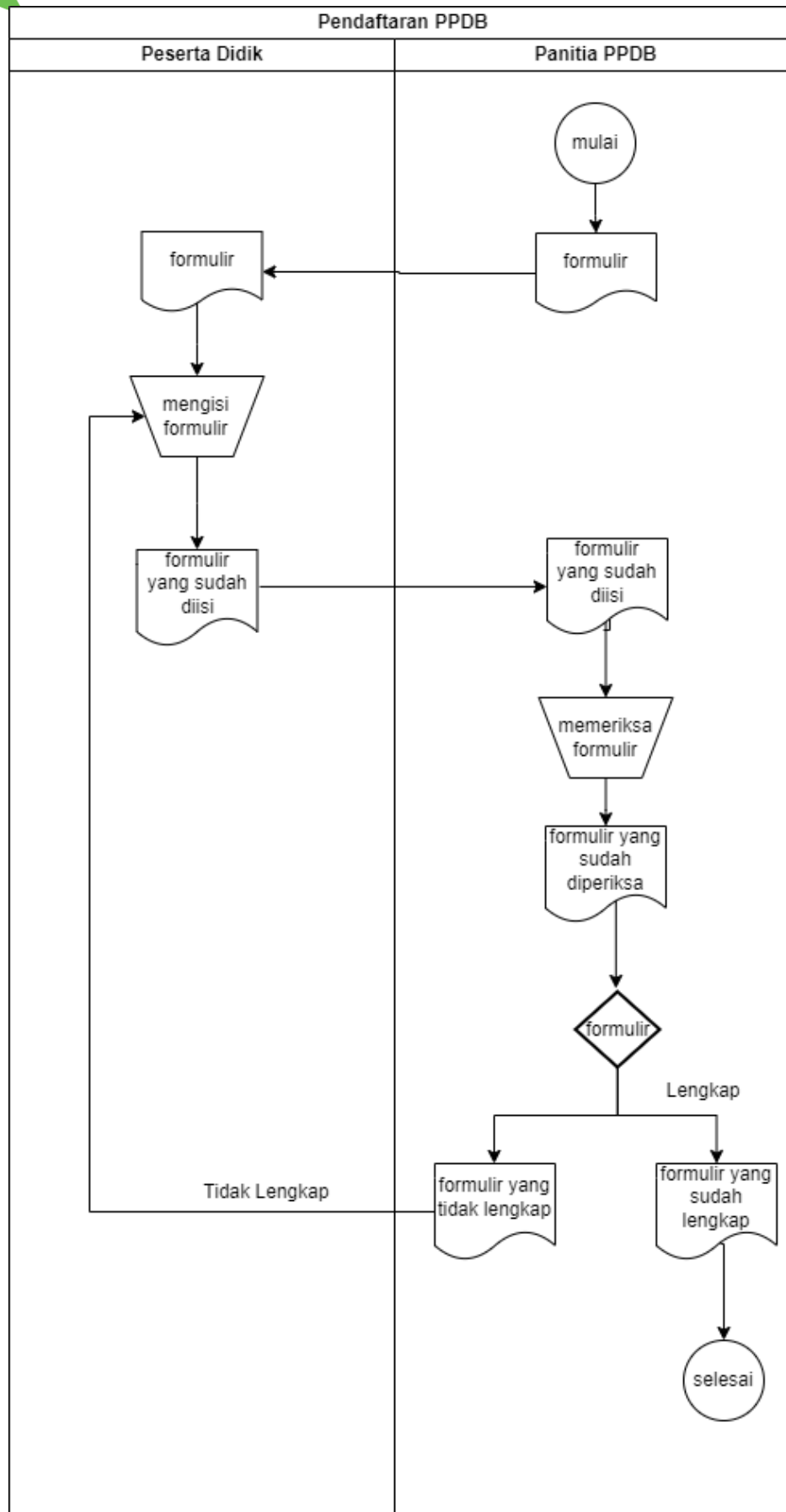
Buat flowmap dari prosedur di atas

Simpan dan upload file dengan format .pdf

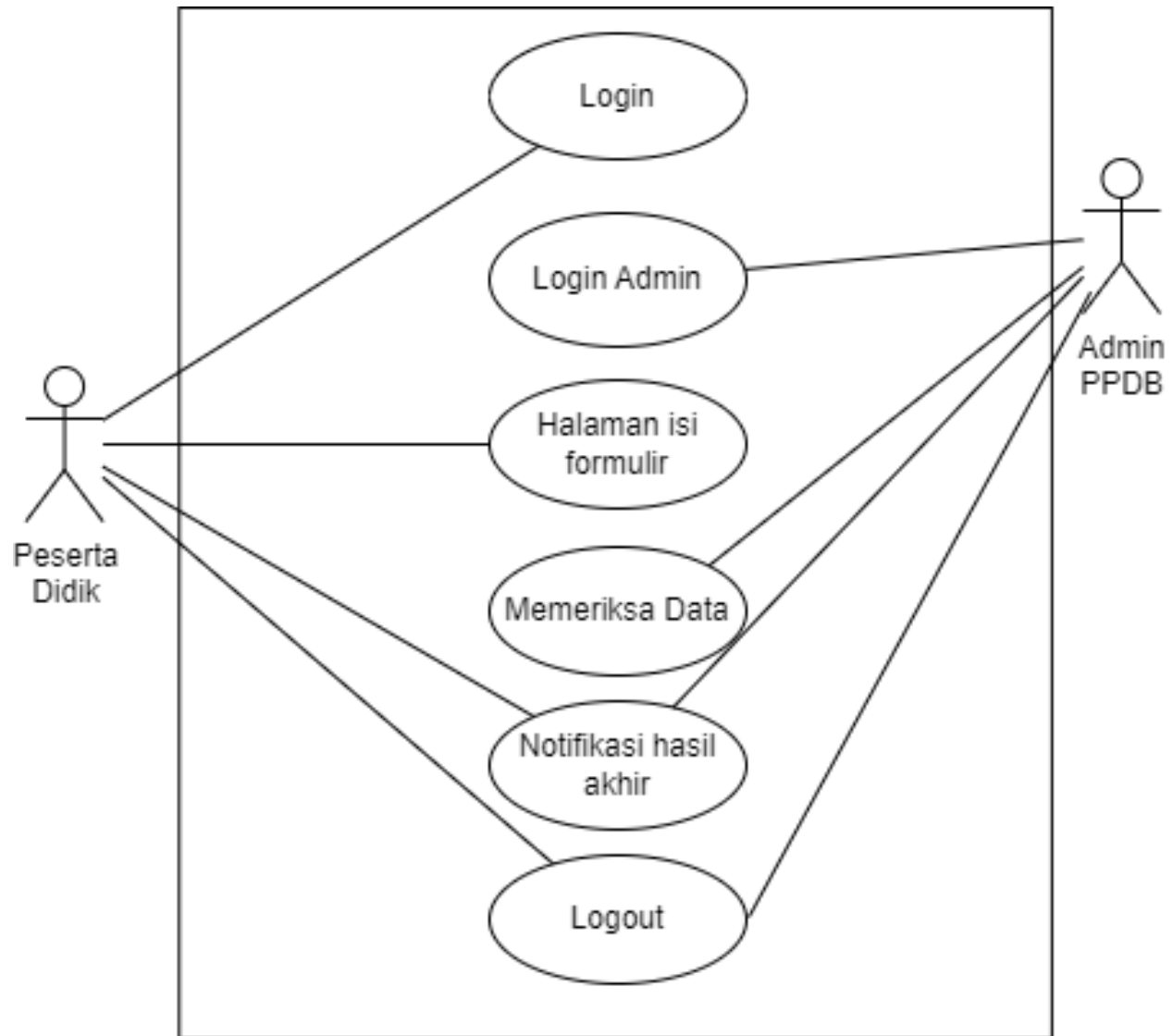
Simpan file dengan nama : *tugas3_nama_kamu*



Flowmap



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 digunakan untuk memasuki sistem / aplikasi		
Aktor	Calon peserta		
Skenario			
Kondisi Awal	Tampilan berada di halaman login		
Aksi Aktor		Reaksi Sistem	
1. Memasukan email dan password.		1. Menampilkan halaman	
2. Menekan tombol login.			
Kondisi Akhir	Tampilan berada 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 email dan password. 2. Menekan tombol login.		3. Melakukan verifikasi user dan melakukan pembatasan hak akses. 4. Menampilkan halaman admin	
Kondisi Akhir		Tampilan berada di halaman admin	

No	003		
Nama	Halaman mengisi folmulir		
Deskripsi	Untuk memasukan informasi yang harus di berikan Kepada panitia		
Aktor	Calon peserta		
Skenario			
Kondisi Awal	Tampilan berada di halaman		
Aksi Aktor		Reaksi Sistem	
1. Mengisi folmulir yang berada di halaman 2. Menekan tombol enter.		3. Mengambil isi folmulir dan diberikan kepada halaman admin 4. Menampilkan halaman	
Kondisi Akhir	Tampilan berada di halaman		

No	004		
Nama	Memeriksa data		
Deskripsi	Untuk memeriksa folmulir yang di dapatkan dari calon peserta		
Aktor	Panitia		
Skenario			
Kondisi Awal	Tampilan berada di halaman admin		
Aksi Aktor		Reaksi Sistem	
1. memeriksa folmulir yang di dapatkan dari calon peserta		1. Mengambil folmulir yang lengkap untuk dijadikan data base 2. Memisahkan folmulir yang tidak lengkap 3. Menampilkan halaman Notifikasi hasil akhir	
Kondisi Akhir	Tampilan berada di halaman pemberi Notifikasi hasil akhir		

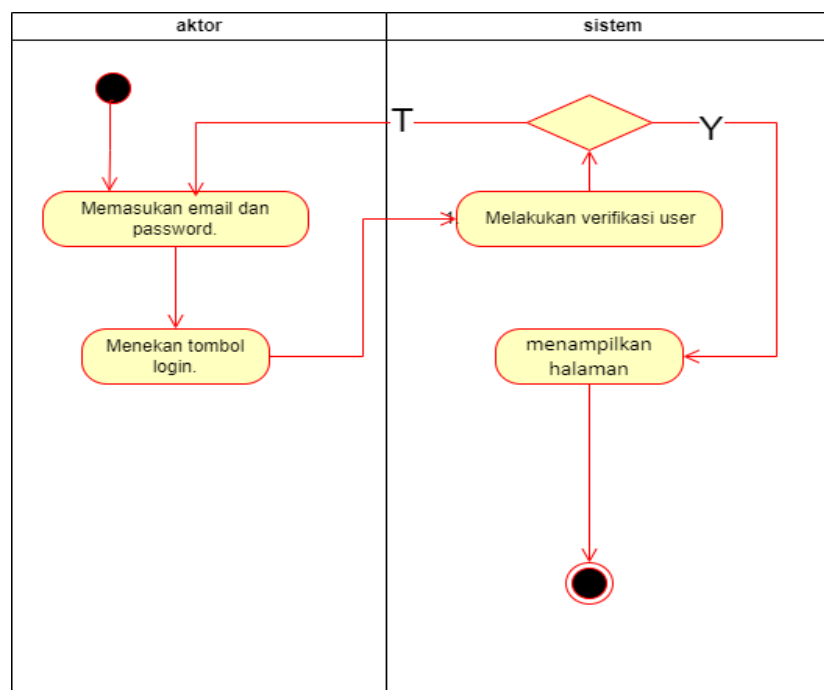
No	005		
Nama	Notifikasi hasil akhir		
Deskripsi	Untuk mendapatkan/memberikan informasi bahwa Folmulir lengkap/tidak jika lengkap akan di proses Jika tidak lengkap akan diberikan kembali kepada calon Peserta dan harus melengkapi folmulirnya kembali dan informasi diterima atau tidaknya		
Aktor	Panitia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

Skenario	
Kondisi Awal	Tampilan berada di Notifikasi hasil akhir
Aksi Aktor	Reaksi Sistem
1. Panitia memberikan notifikasi pemberitahuan yang berhubungan dengan folmulir pendaftaran 2. Calon panitia mendapatkan informasi yang berhubungan dengan folmulir	3. Jika calon peserta mendapatkan notifikasi lengkap hanya akan mendapatkan tanggal masuk sekolah dan tempat sekolah 4. Jika calon peserta mendapatkan notifikasi tidak lengkap maka akan memerintahkan calon peserta untuk login kembali dan mengisi folmulir yang tidak lengkap
Kondisi Akhir	Tampilan berada di halaman notifikasi

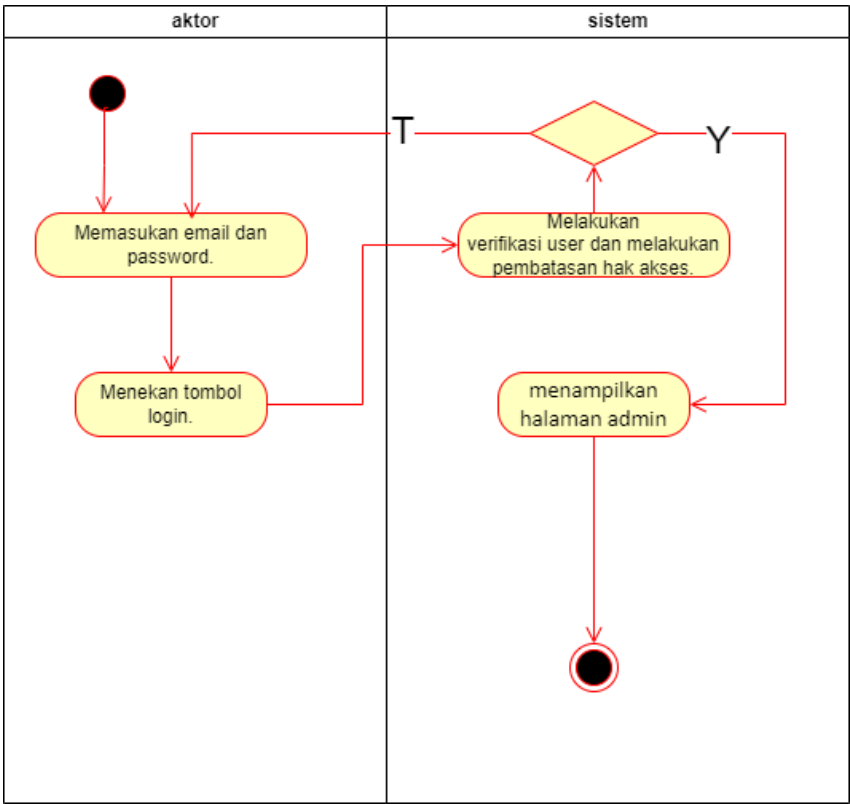
No	006
Nama	logout
Deskripsi	Fungsi ini digunakan untuk keluar dari aplikasi
Aktor	Panitia dan calon peserta
Skenario	
Kondisi Awal	Tampilan berada di halaman
Aksi Aktor	Reaksi Sistem
1. Menekan titik tiga yang berada di kanan halaman 2. Menekan kata logout	3. menampilkan kata ya dan tidak 4. jika menekan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

Activity Diagram

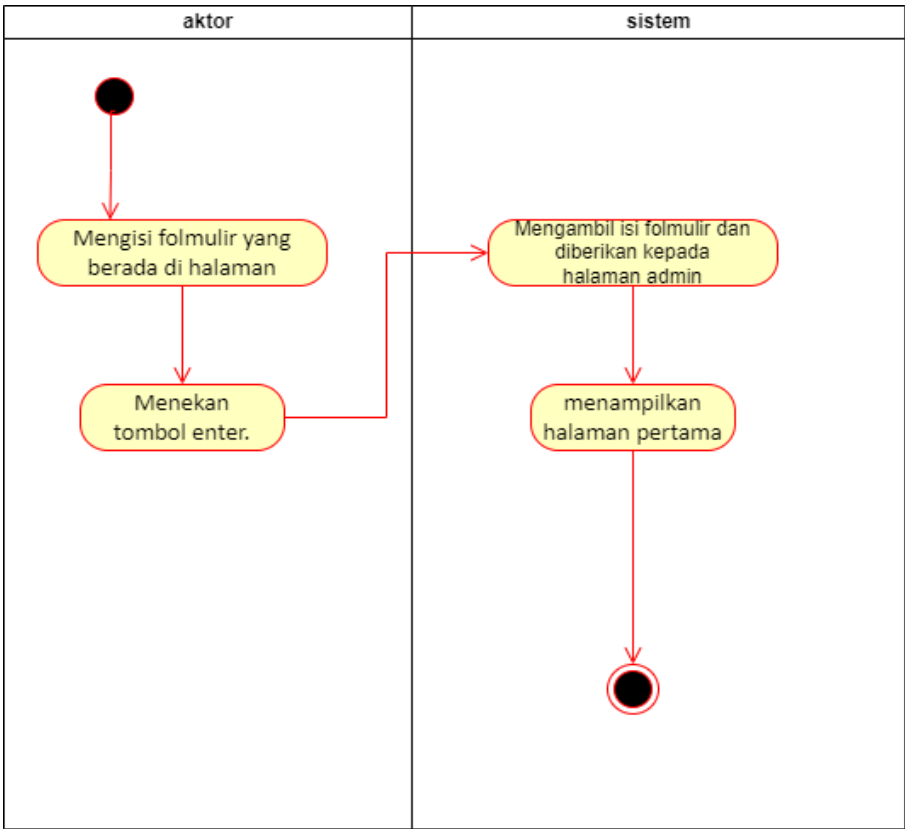
LOGIN



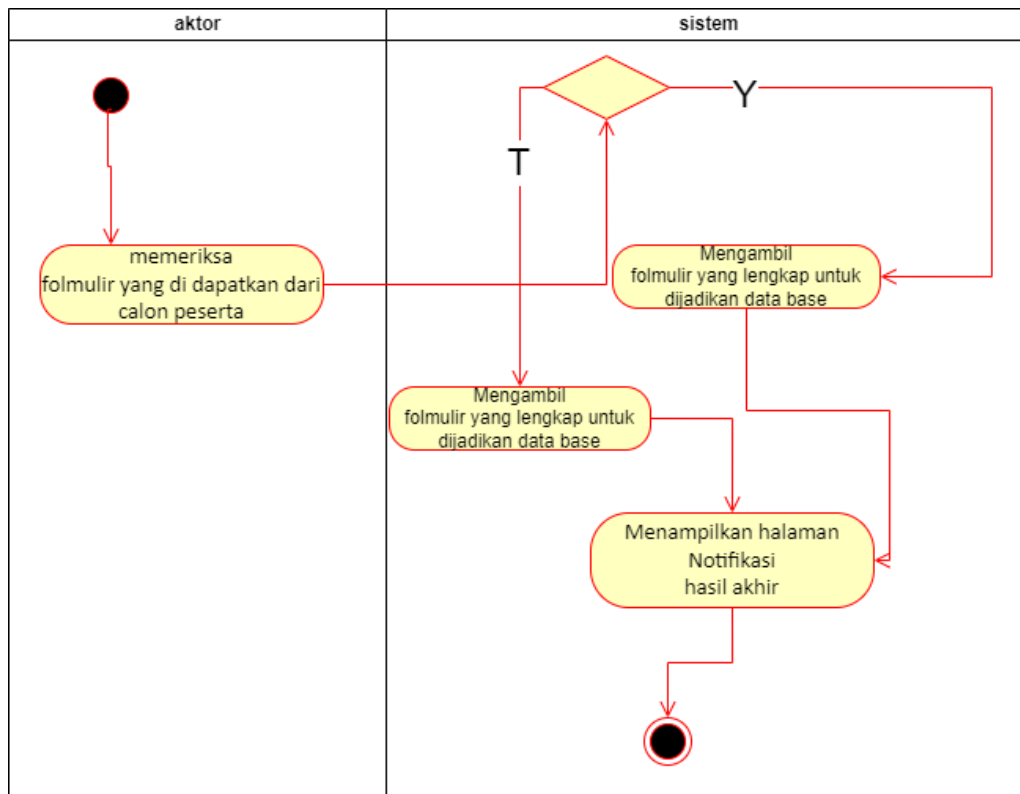
LOGIN ADMIN



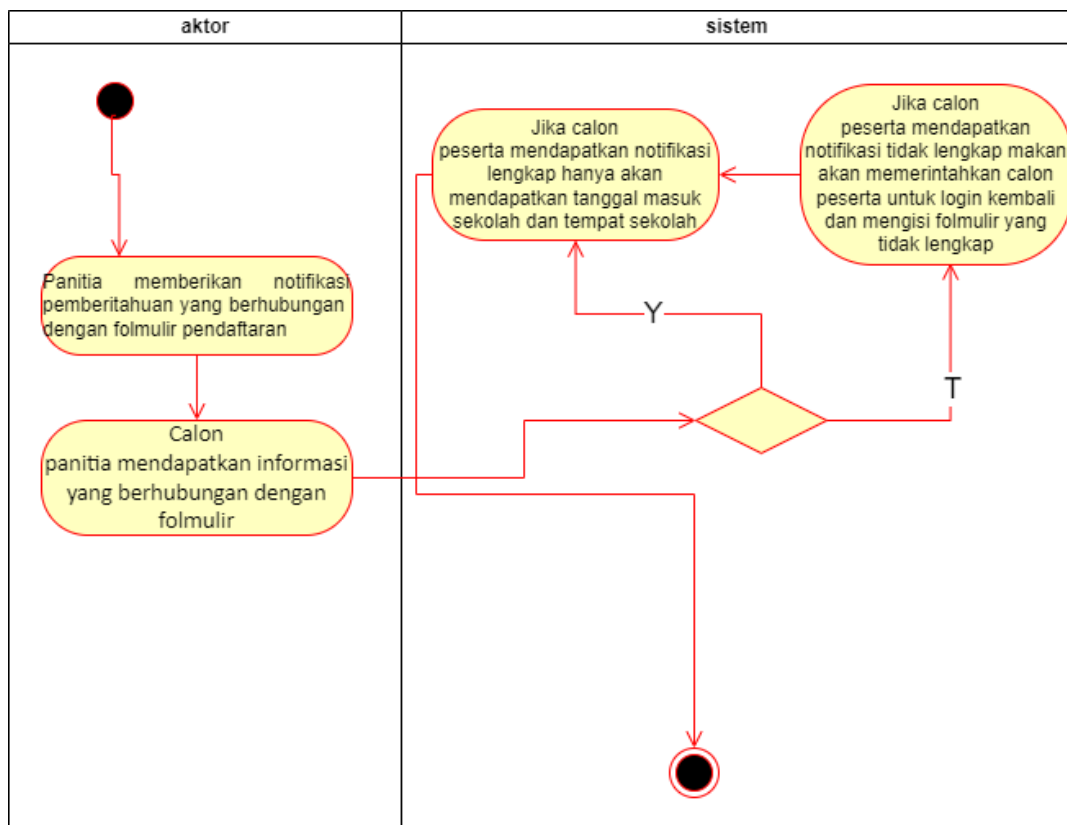
HALAMAN ISI FORMULIR



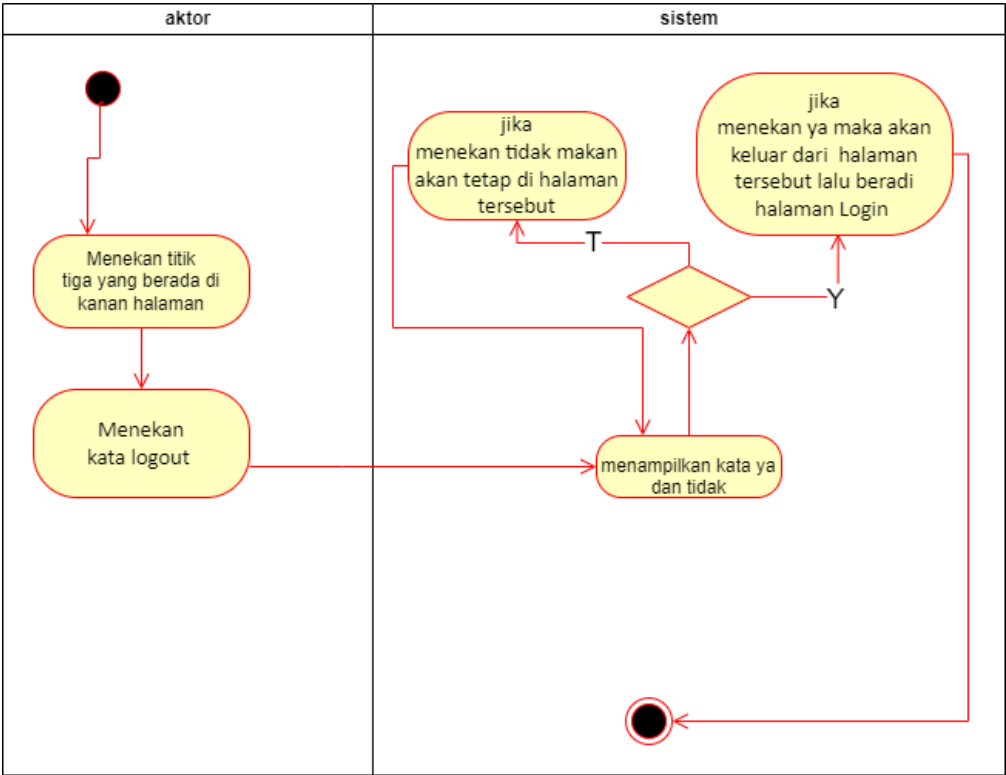
MEMERIKSA DATA



NOTIFIKASI HASIL AKHIR



LOGOUT



Entity Relationship Diagram

