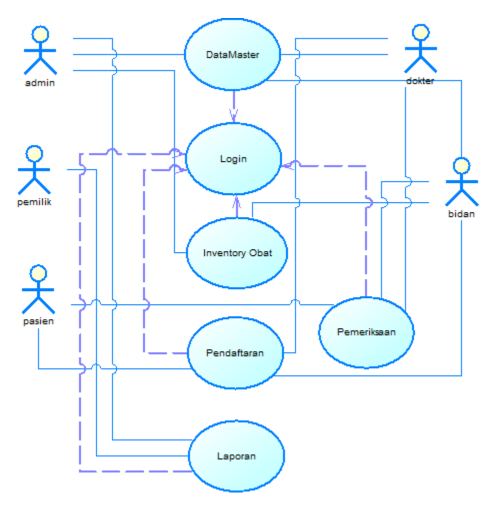
A. Skcnario Use Case Yang Diusulkan



1. Scenario Use Case Login Yang Diusulkan

Nama Use Case:	Login		
Tujuan :	Proses untuk melaku kemudian diverifikas	kan <i>login</i> dengan mengisi email dan password si oleh sistem	
Kondisi Awal :	Masuk ke menu loga	Masuk ke menu <i>login</i>	
Aktor:	Semua aktor		
Skenario Utama			
Aksi Aktor		Aksi Sistem	

	1. Menampilkan menu login
2. Menginput email dan	Passowrd
	3. Sistem memverifikasi email dan pasword (
	jika nama pengguna dan kata sandi valid
	maka user dapat masuk ke sistem, jika tidak
	valid maka sistem memberi pesan "nama
	pengguna dan kata sandi salah")
	4. Menampilkan menu panduan
Kondisi Akhir :	Aktor masuk ke dalam sistem

2. Scenario Use Case Pendaftaran Yang Diusulkan

Nama Use Case:	Pendaftaran		
Tujuan :	Proses untuk pendaftaran Pasien		
Kondisi Awal :	Masuk ke menu ut	Masuk ke menu utama	
Aktor:	Petugas	Petugas	
	Skenar	rio Utama	
Aksi A	Aktor	Aksi Sistem	
		Menampilkan menu Pendaftaran	
2. Menekan tombol Ad	d		
		3. Menampilkan form daftar	
4. Menginput pasien, jenis pasien			
		5. Sistem memverifikasi data	

		6.	Kembali ke menu pendaftaran
Kondisi Akhir :	Data tersimpan dalam database		

3. Scenario Use Case Data Master Yang Diusulkan

Nama Use Case:	Data Master		
Tujuan :	Mengolah data master diataranya: Input role dan permission, dokter, pasien, tindakan, diagnosis, obat		
Kondisi Awal :	Masuk ke menu	Masuk ke menu	
Aktor:	Admin		
	Skenar	io Utama	
Aksi	Aktor	Aksi Sistem	
1. Pilih menu			
		2. Menampilkan sub menu yang dipilih	
3. Menginputkan	form		
		4. Sistem memvalidasi data (jika data	
		input lengkap akan terupdate)	
		5. Kembali ke menu "user management"	
Kondisi Akhir :	Data master tersimp	pan dalam <i>database</i>	

4. Scenario Use Case Pemeriksaan Yang Diusulkan

Nama <i>Use Case</i> :	Pemeriksaan

Tujuan :	Dokter memeriksa pasien, lalu di inputkan data oleh bidan		
Kondisi Awal :	Masuk ke menu Cek	Masuk ke menu Cek	
Aktor:	Bidan	Bidan	
	Skenari	o Utama	
Ak	si Aktor	Aksi Sistem	
Memilih menu pasien			
		2. Menampilkan menu yang dipilih	
3. Input diagnosa	a, obat, tindakan, kamar		
		4. System merekam data pasien	
Kondisi Akhir :	Data pasien tersimpa	nn	

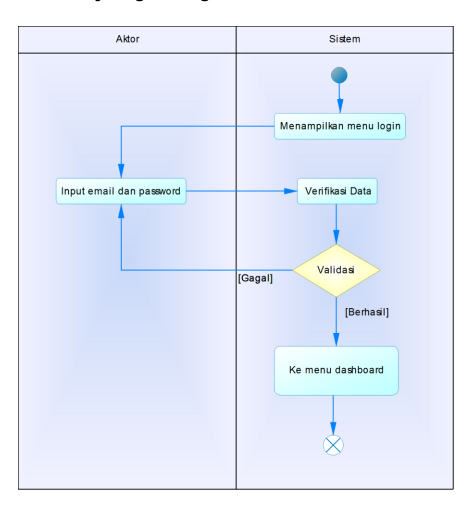
5. Scenario Use Case Laporan Yang Diusulkan

Nama Use Case:	Pemilik		
Tujuan :	Pemilik dapat melihat laporan		
Kondisi Awal :	Masuk ke menu Laj	Masuk ke menu Laporan	
Aktor:	Pemilik	Pemilik	
	Skenar	io Utama	
Aksi Aktor		Aksi Sistem	
1. Memilih menu Laporan			
		2. Menampilkan menu yang dipilih	
3. Input tanggal lap	oran		
		4. System menampilkan laporan	

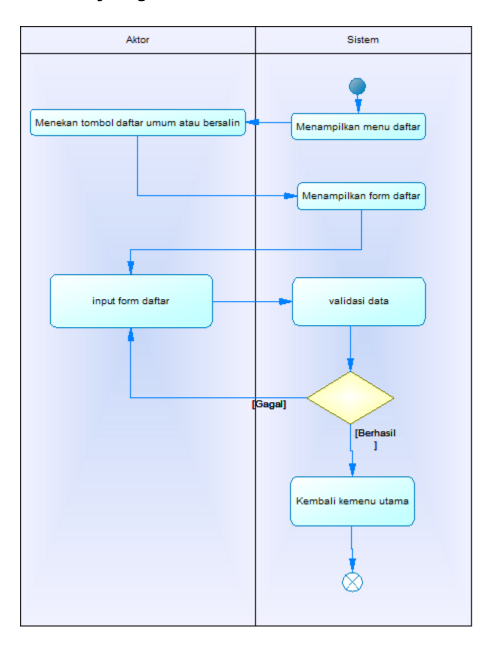
Kondisi Akhir:	Pemilik mengetahui laporan

B. Activity Diagram

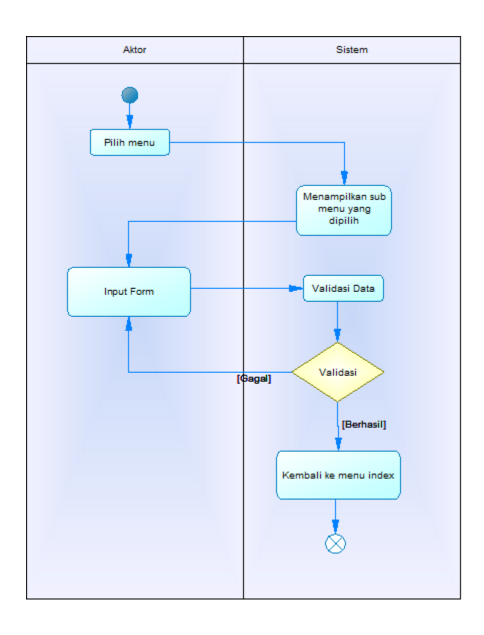
1. Activity Diagram Login



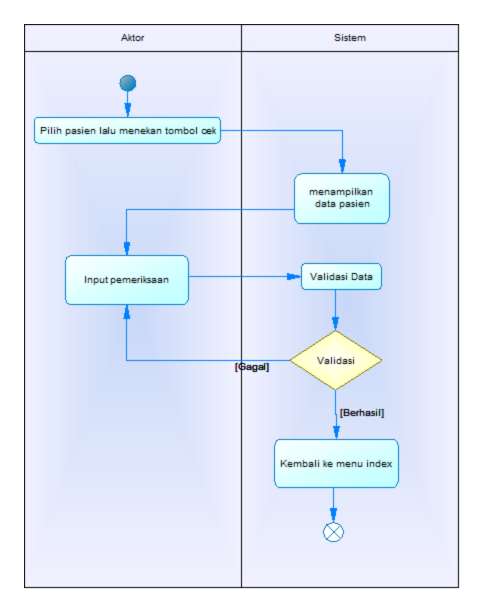
2. Activity Diagram Pendaftaran



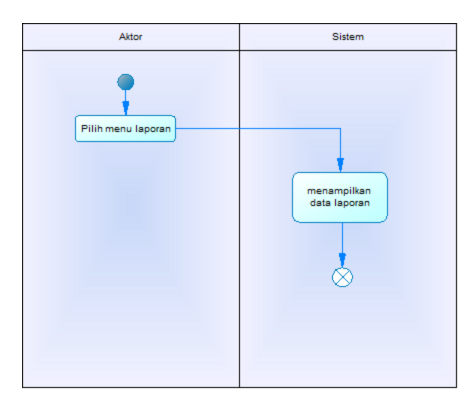
3. Activity Diagram Datamaster



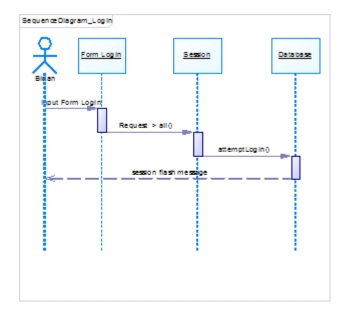
4. Activity Diagram Pemeriksaan



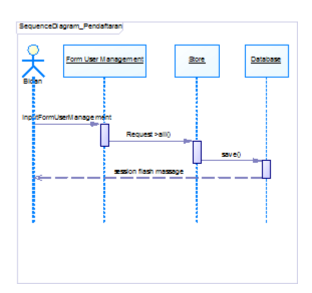
5. Activity Diagram Laporan



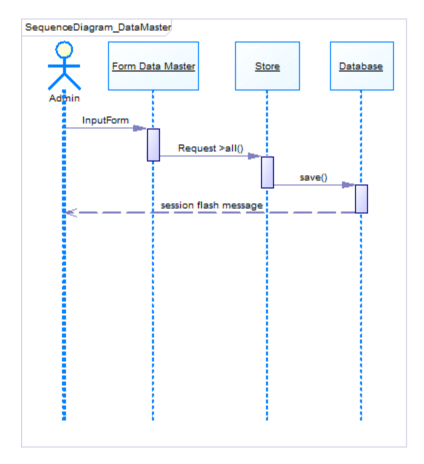
1. Sequence Diagram Login



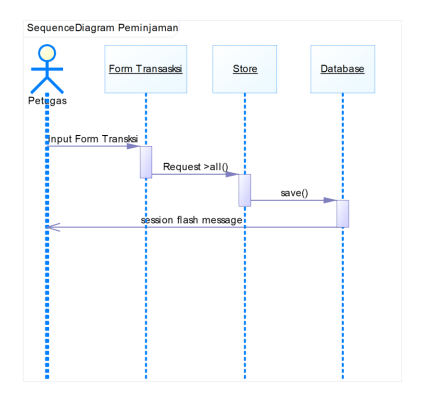
2. Sequence Diagram Pendaftaran



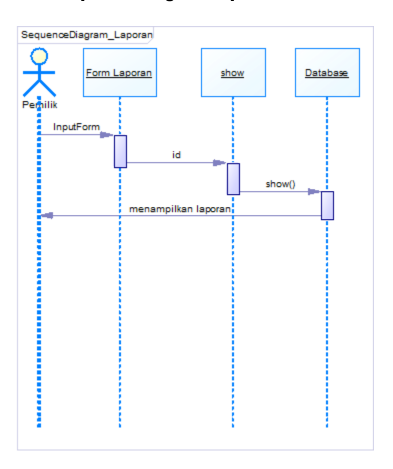
3. Sequence Diagram DataMaster



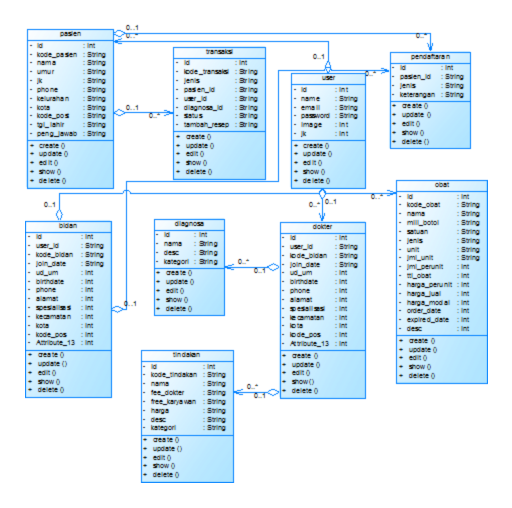
4. Sequence Diagram Pemeriksaan



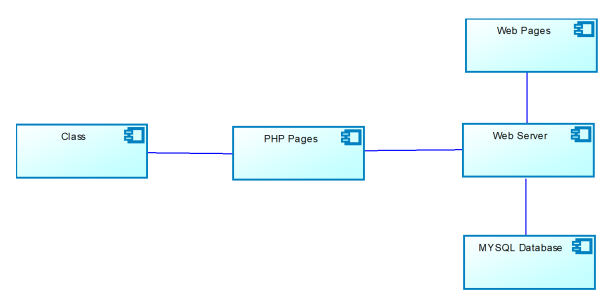
5. **Sequence Diagram Laporan**



1. Class Diagram



2. Component Diagram



3. Deployment Diagram

