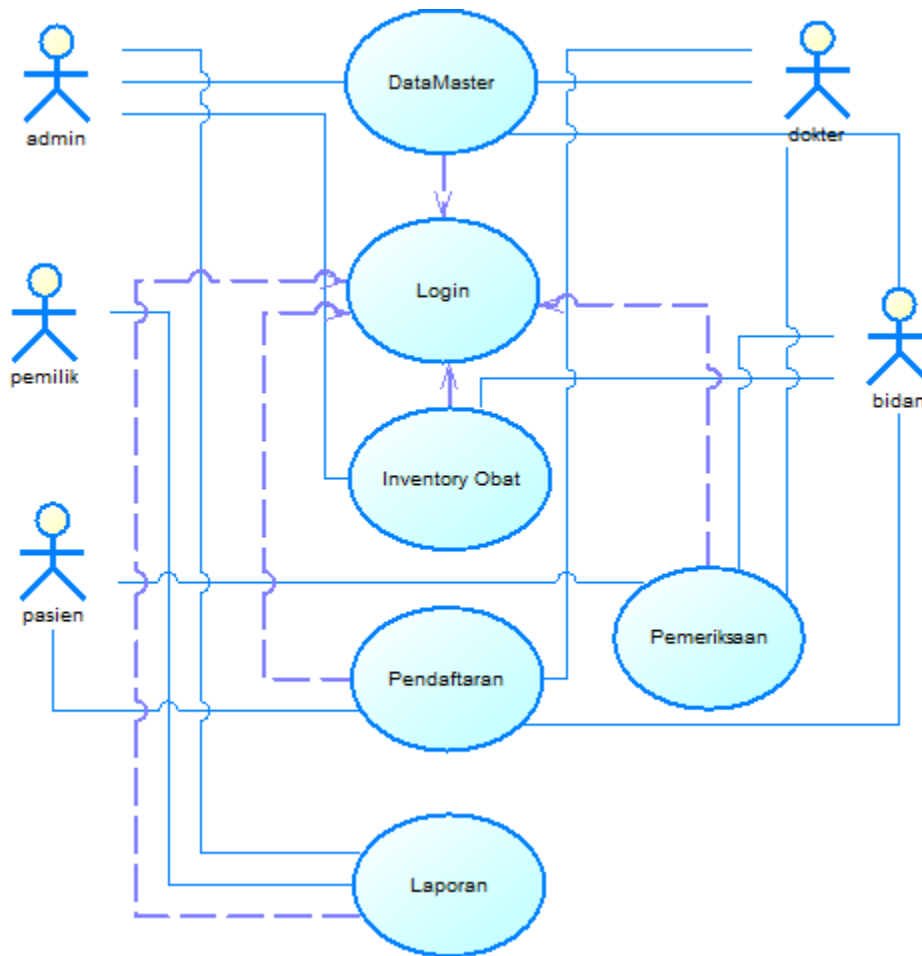


A. **Skcnario Use Case Yang Diusulkan**



1. **Scenario Use Case Login Yang Diusulkan**

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

	1. Menampilkan menu <i>login</i>
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 <i>Use Case</i> :	Pendaftaran
Tujuan :	Proses untuk pendaftaran Pasien
Kondisi Awal :	Masuk ke menu utama
Aktor :	Petugas
Skenario Utama	
Aksi Aktor	Aksi Sistem
	1. Menampilkan menu Pendaftaran
2. Menekan tombol Add	
	3. Menampilkan form daftar
4. Menginput pasien, jenis pasien	
	5. Sistem memverifikasi data

	6. Kembali ke menu pendaftaran
Kondisi Akhir :	Data tersimpan dalam <i>database</i>

3. ***Scenario Use Case Data Master Yang Diusulkan***

Nama <i>Use Case</i> :	Data <i>Master</i>
Tujuan :	Mengolah data <i>master</i> diantaranya: <i>Input role dan permission, dokter, pasien, tindakan, diagnosis, obat</i>
Kondisi Awal :	Masuk ke menu
Aktor :	Admin
Skenario 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 “ <i>user management</i> ”
Kondisi Akhir :	Data <i>master</i> tersimpan dalam <i>database</i>

4. ***Scenario Use Case Pemeriksaan Yang Diusulkan***

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

Tujuan :	<i>Dokter memeriksa pasien, lalu di inputkan data oleh bidan</i>	
Kondisi Awal :	Masuk ke menu Cek	
Aktor :	Bidan	
Skenario Utama		
Aksi Aktor		Aksi Sistem
1. Memilih menu pasien		
		2. Menampilkan menu yang dipilih
3. Input diagnosa, obat, tindakan, kamar		
		4. System merekam data pasien
Kondisi Akhir :	Data pasien tersimpan	

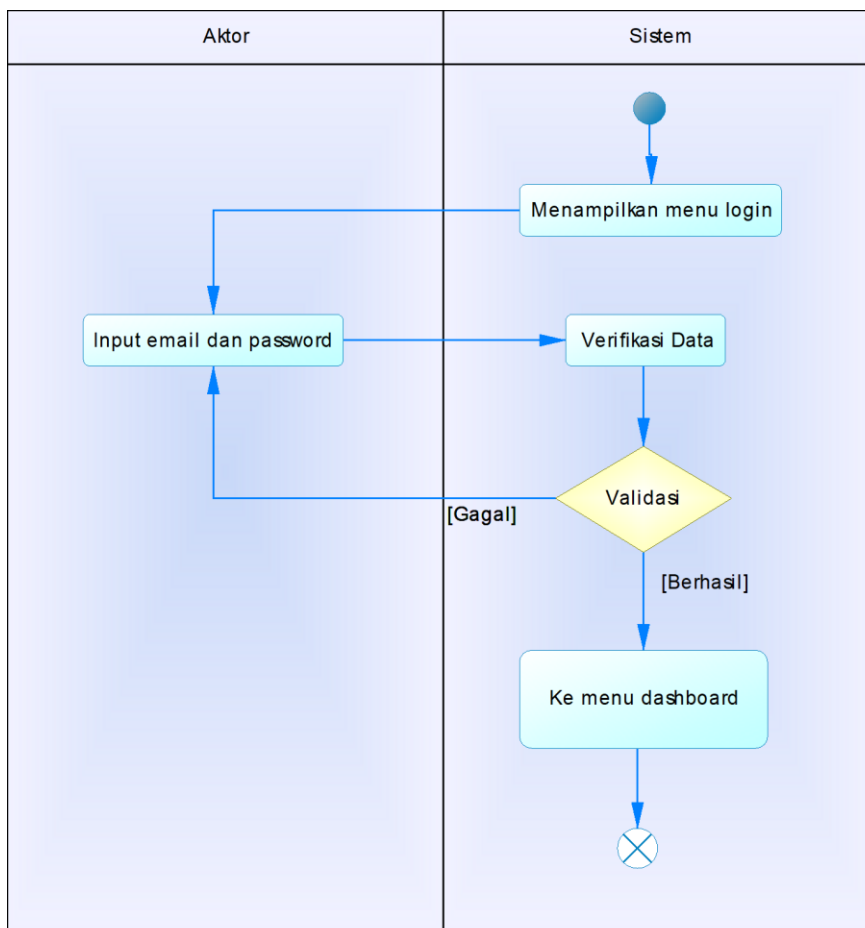
5. ***Scenario Use Case Laporan Yang Diusulkan***

Nama <i>Use Case</i> :	<i>Pemilik</i>	
Tujuan :	<i>Pemilik dapat melihat laporan</i>	
Kondisi Awal :	Masuk ke menu Laporan	
Aktor :	Pemilik	
Skenario Utama		
Aksi Aktor		Aksi Sistem
1. Memilih menu Laporan		
		2. Menampilkan menu yang dipilih
3. Input tanggal laporan		
		4. System menampilkan laporan

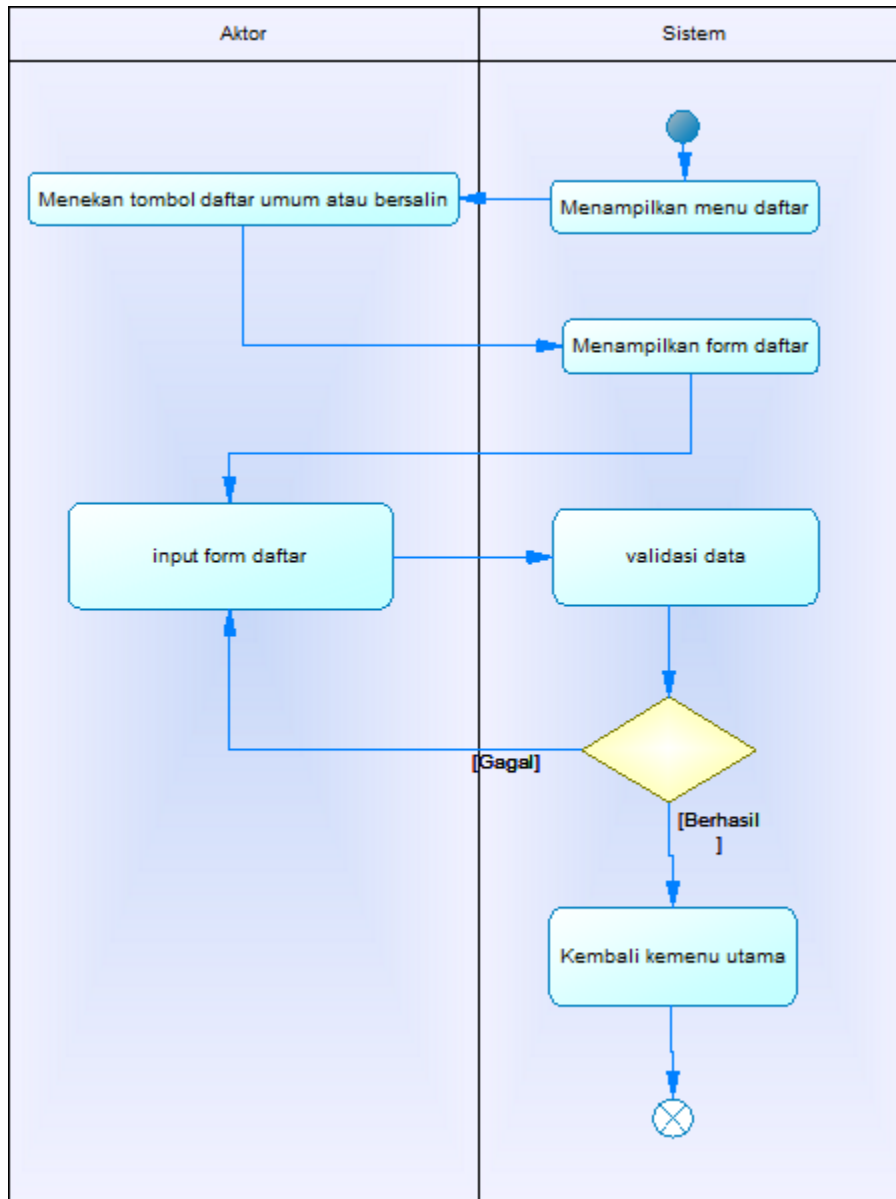
Kondisi Akhir :	Pemilik mengetahui laporan
-----------------	----------------------------

B. Activity Diagram

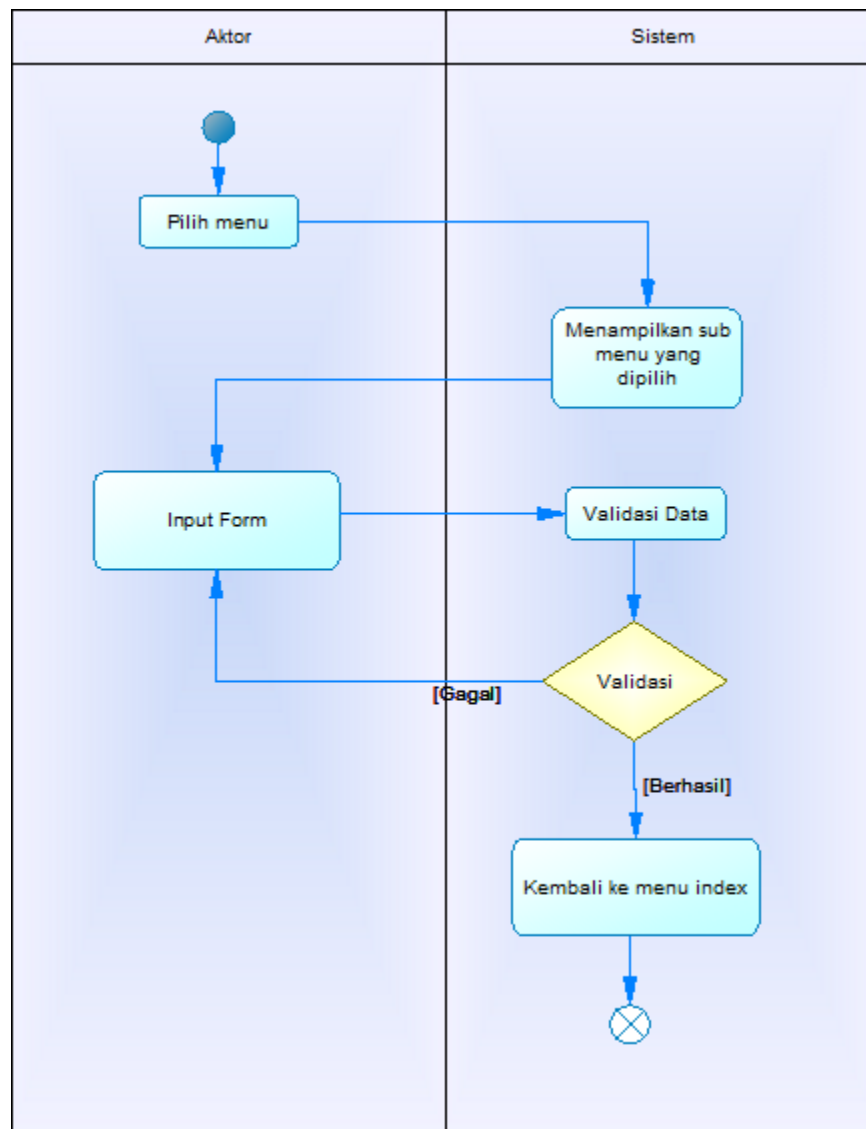
1. Activity Diagram Login



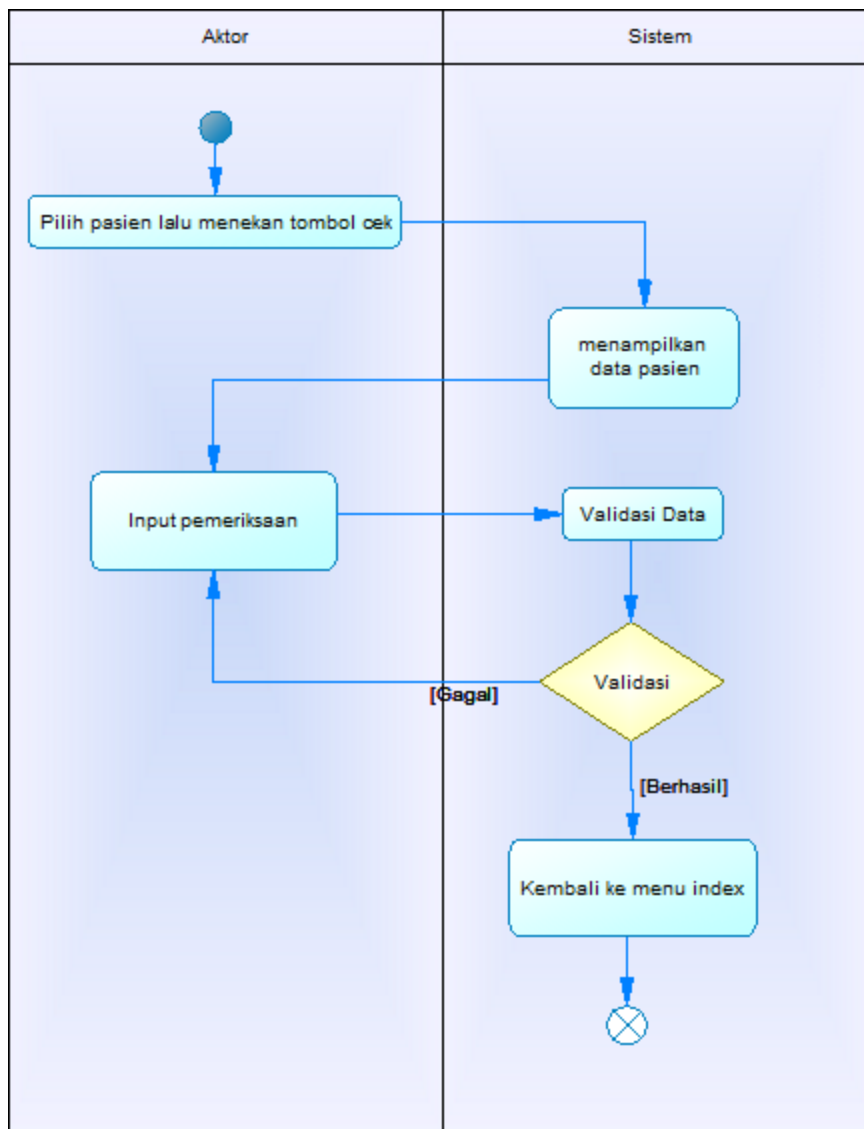
2. Activity Diagram Pendaftaran



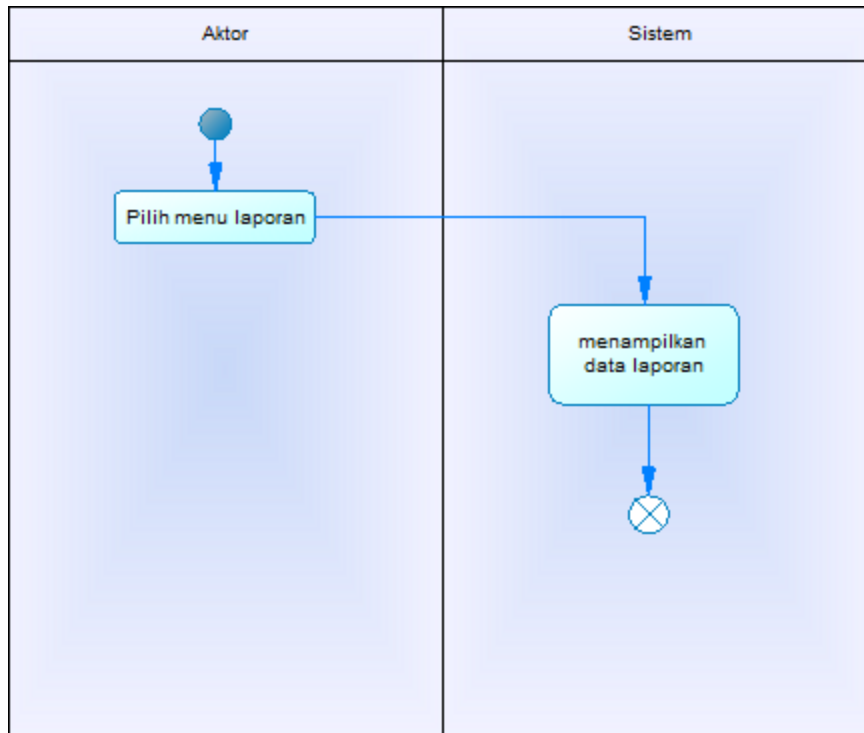
3. Activity Diagram Datamaster



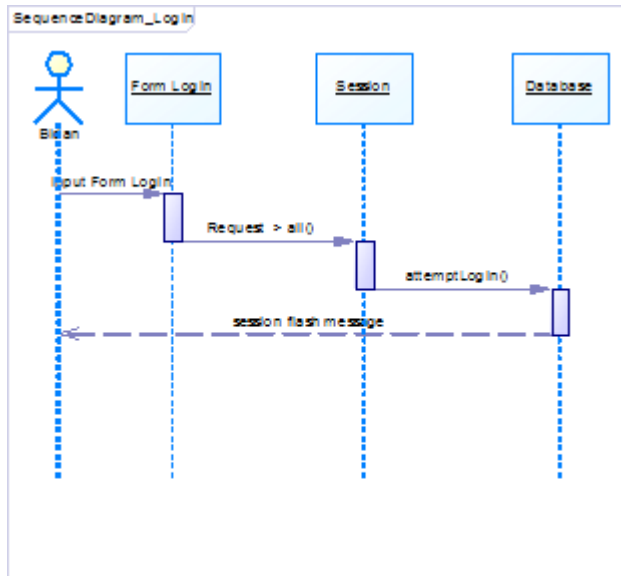
4. Activity Diagram Pemeriksaan



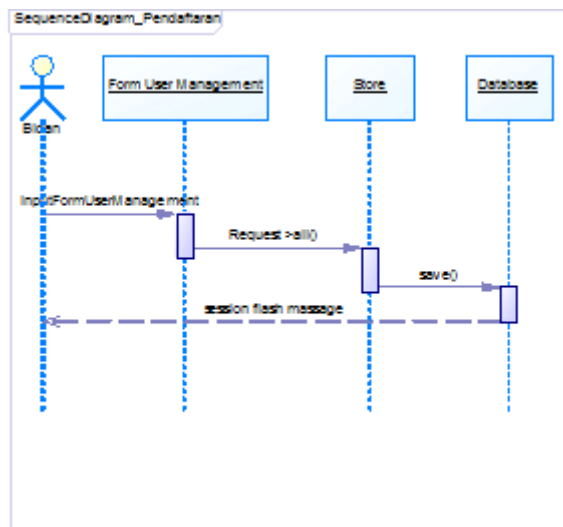
5. Activity Diagram Laporan



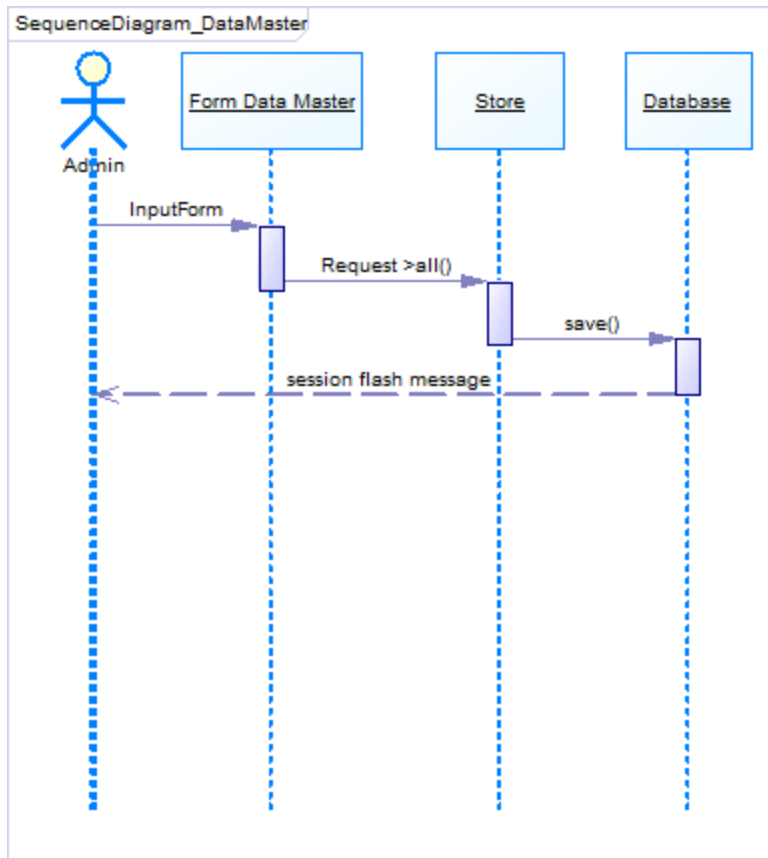
1. Sequence Diagram Login



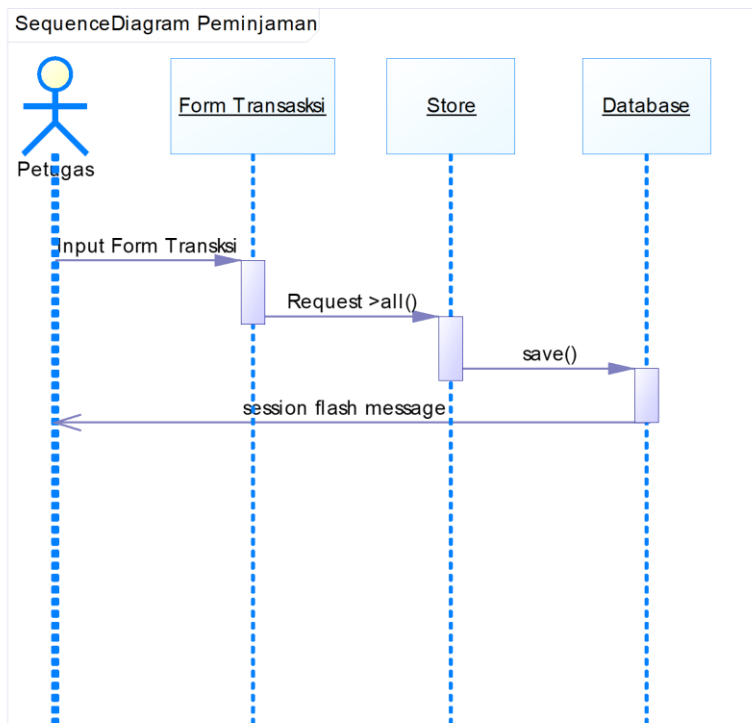
2. Sequence Diagram Pendaftaran



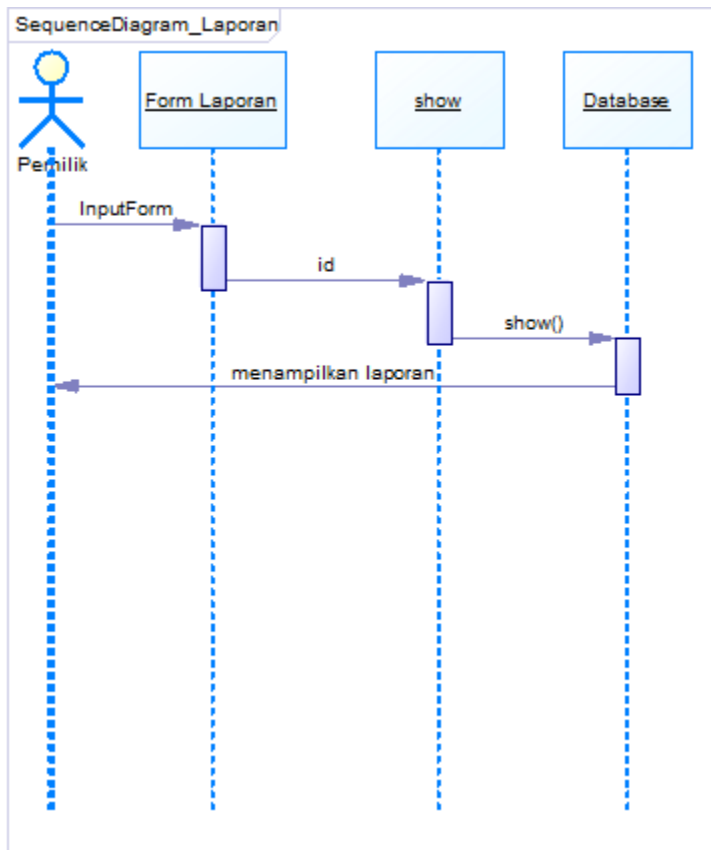
3. Sequence Diagram DataMaster



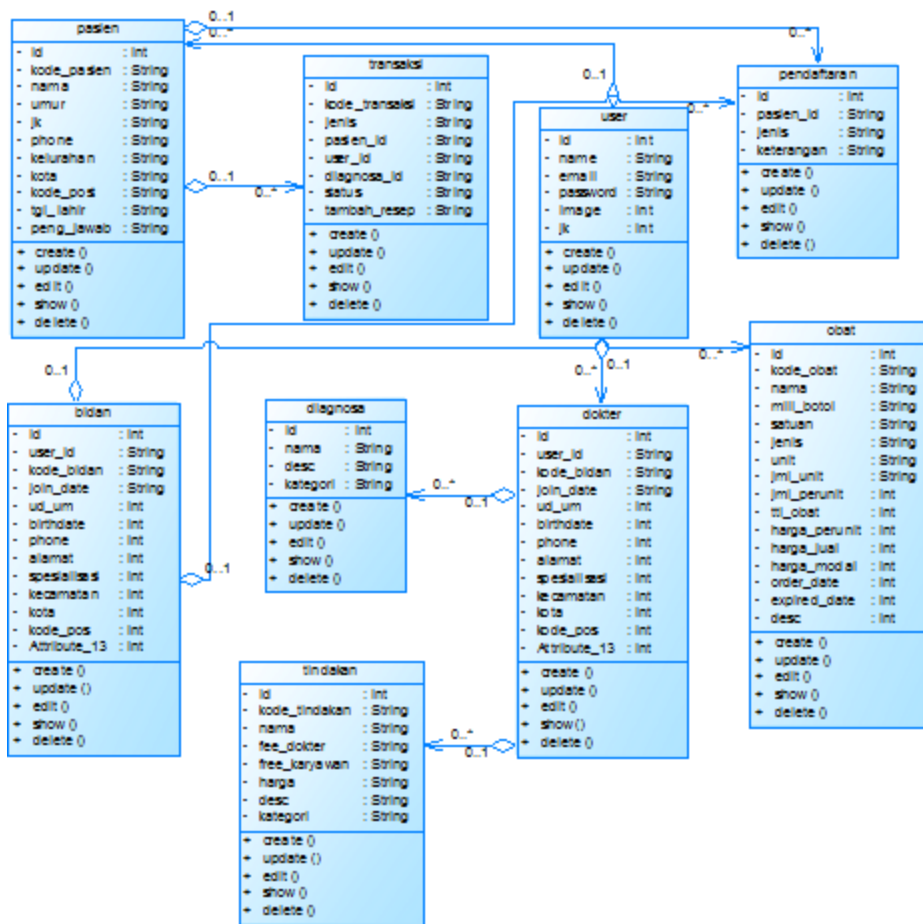
4. Sequence Diagram Pemeriksaan



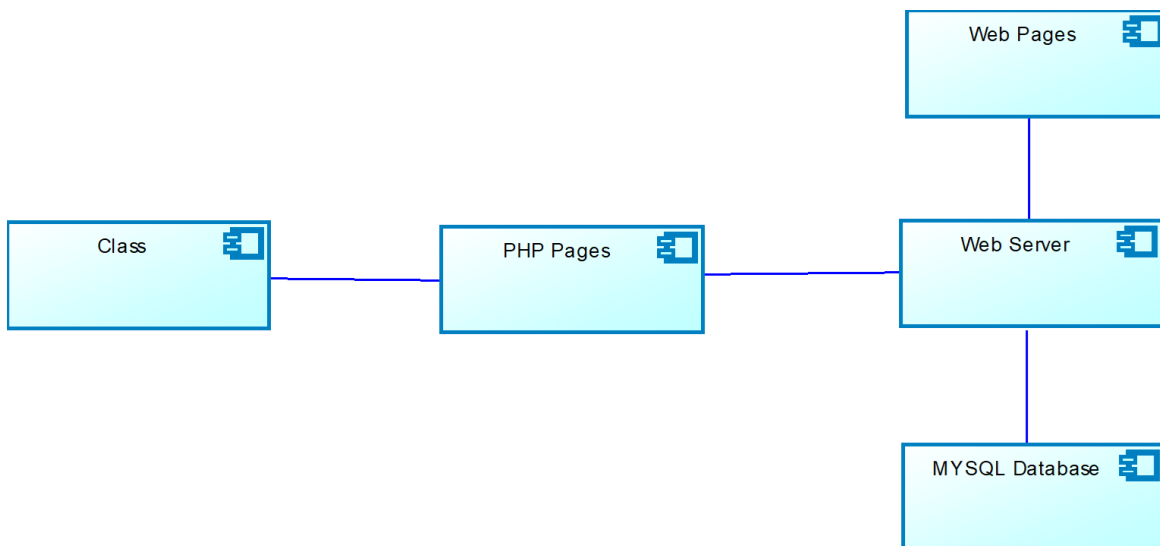
5. Sequence Diagram Laporan



1. Class Diagram



2. Component Diagram



3. Deployment Diagram

