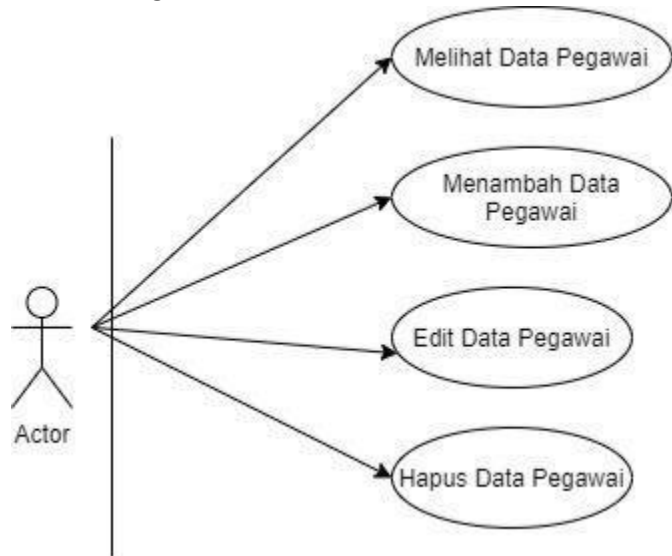
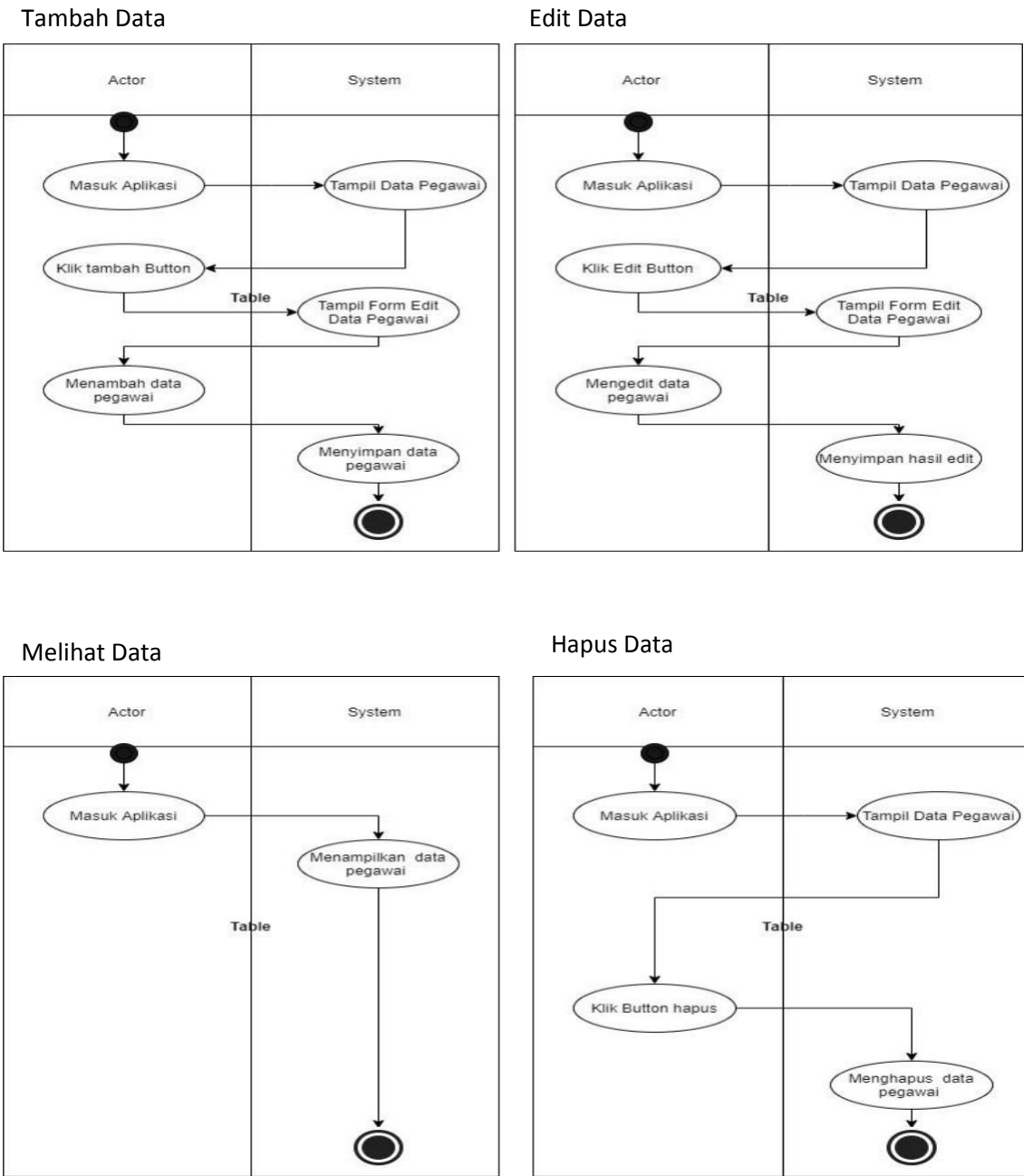
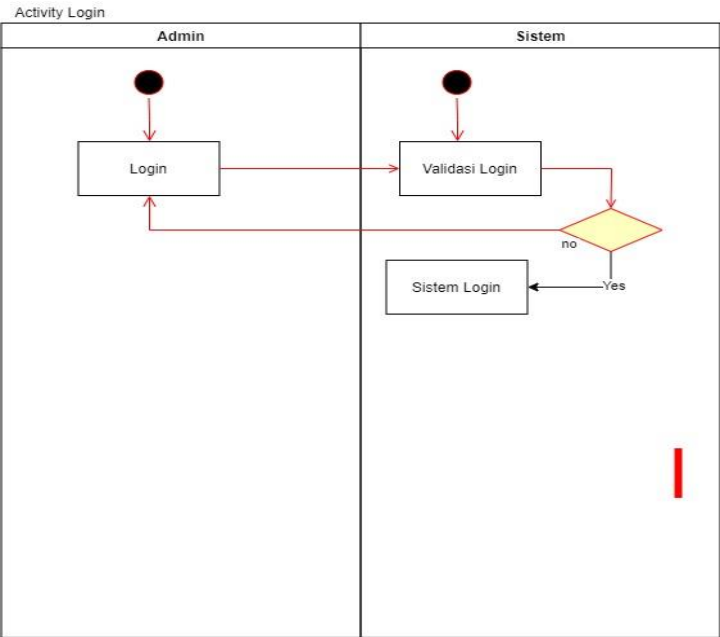


1. Desain Diagram
- a. Use Case Diagram

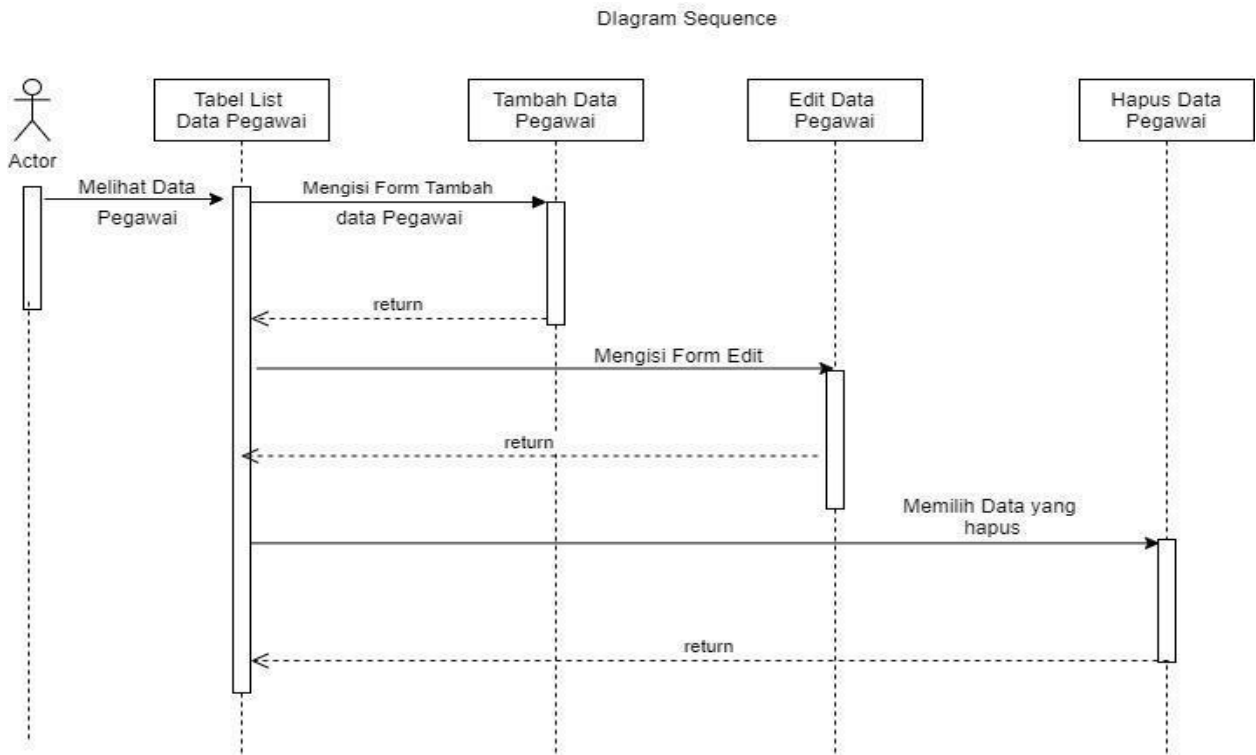


- b. Diagram activity

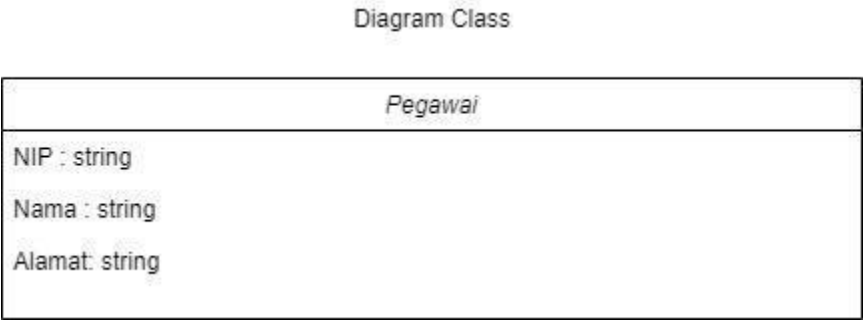




c. Diagram Sequence



d. Class Diagram



2. Penjelasan

No

Date

<input type="checkbox"/>	1.	Penjelasan Use Case
<input type="checkbox"/>		Penjelasan → Pada diagram tersebut user/aktor dapat melakukan beberapa aksi yaitu melihat data pegawai, menambah data pegawai, edit data pegawai dan menghapus data pegawai
<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>	2.7	Diagram Activity
<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>		* Melihat data Pegawai:
<input type="checkbox"/>		- Actor membuka Aplikasi
<input type="checkbox"/>		- Maka sistem menampilkan tabel list data pegawai
<input type="checkbox"/>		* Tambah data Pegawai:
<input type="checkbox"/>		- Actor masuk Aplikasi
<input type="checkbox"/>		- Sistem menampilkan list data pegawai
<input type="checkbox"/>		- Sistem menampilkan form tambah data pegawai
<input type="checkbox"/>		- Sistem menyimpan data pegawai
<input type="checkbox"/>		* Edit data pegawai:
<input type="checkbox"/>		- Actor masuk Aplikasi
<input type="checkbox"/>		- Sistem menampilkan list data pegawai
<input type="checkbox"/>		- Actor memilih button edit
<input type="checkbox"/>		- Sistem akan menampilkan form data pegawai yang dipilih
<input type="checkbox"/>		- Sistem menyimpan data pegawai
<input type="checkbox"/>		* Hapus data Pegawai:
<input type="checkbox"/>		- Actor masuk Aplikasi
<input type="checkbox"/>		- Sistem menampilkan data pegawai
<input type="checkbox"/>		- Actor memilih button hapus
<input type="checkbox"/>		- Sistem menghapus data yang dipilih
<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>		

3.

Diagram Sequence

- Actor masuk aplikasi, sistem menampilkan tabel list pegawai
- Actor menambahkan data ~~pegawai~~ masuk, lalu actor memilih data tambah dan sistem akan menyimpan data.
- Actor mengedit data pegawai, ~~menampilkan~~ sistem menampilkan tabel list data dan mengisi form edit data pegawai dan sistem akan menyimpan data pegawai terbaru
- Actor menghapus data pegawai, sistem menampilkan list data pegawai lalu data akan dihapus oleh sistem

4.

Diagram Class

Basis Tabel ~~pegawai~~ Pegawai

- NIP (String) => Bersi nomor induk pegawai
- Nama (String) => Bersi Nama pegawai yang diinput
- Alamat (String) => Bersi Alamat yang diinput

Tabel Login

- Username yaitu bersi nama user yang ~~masuk~~ ~~diinput~~ ~~mengetik~~
- = Password bersi Text password saat mengetik