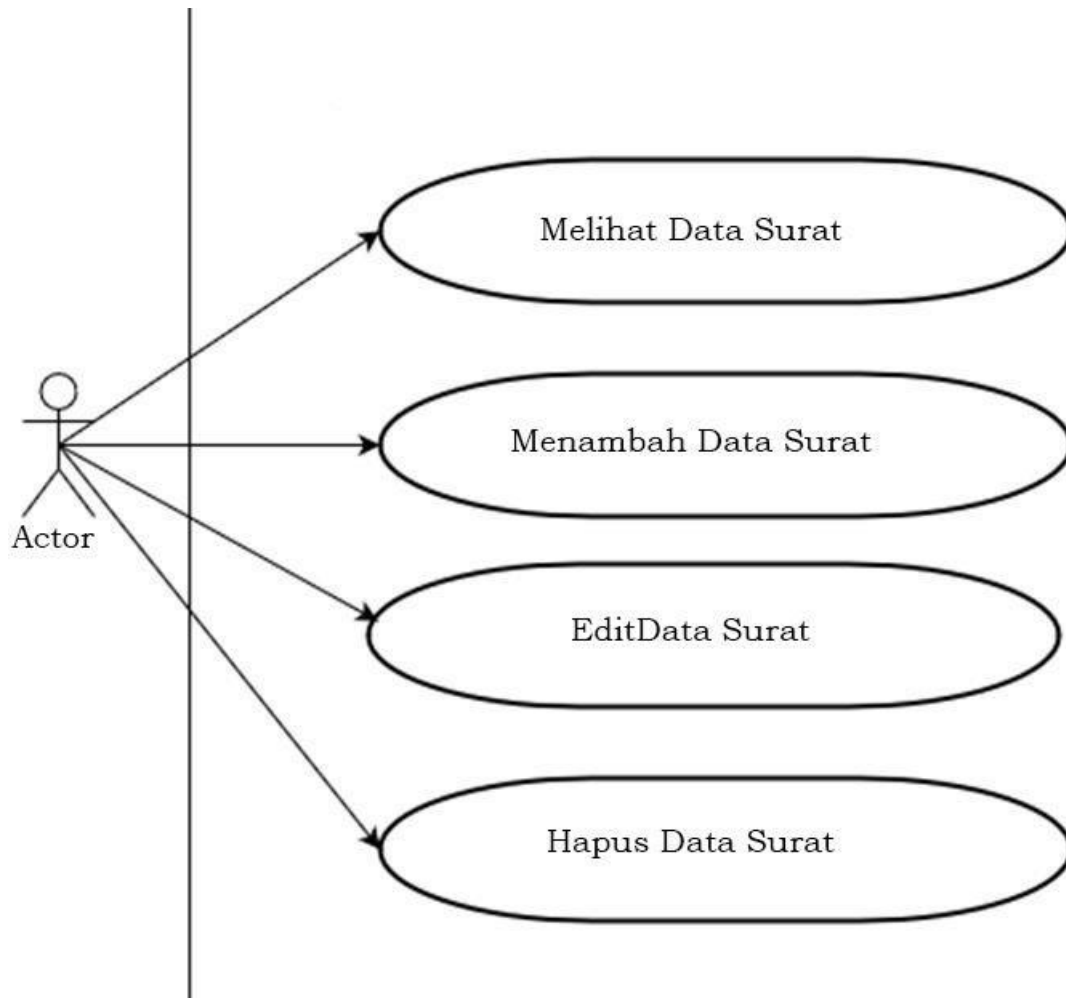


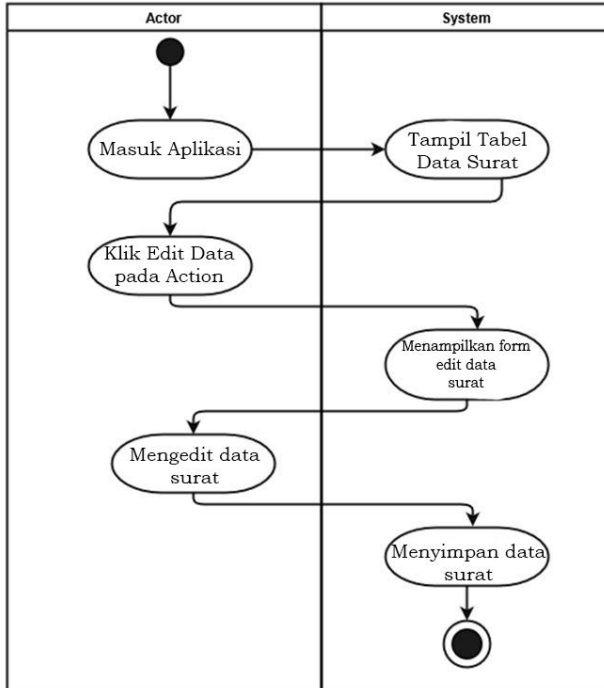
1. Desain Diagram

a. Use Case Diagram

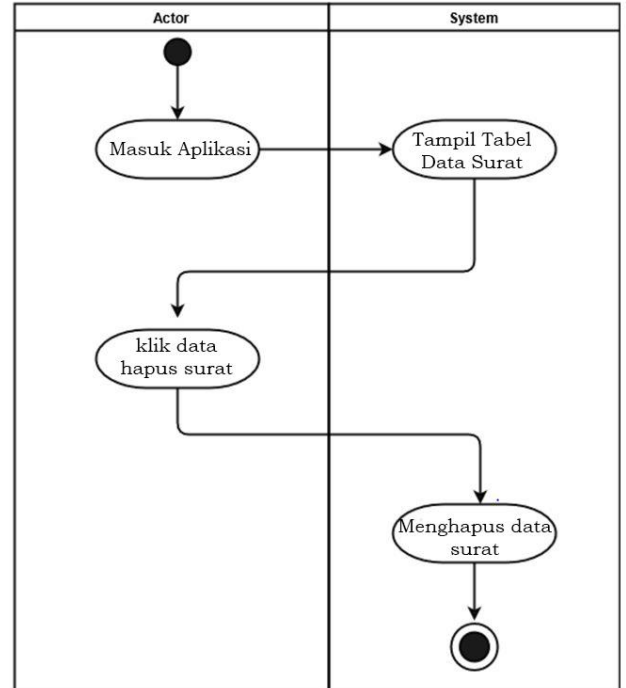


b. Diagram Activity

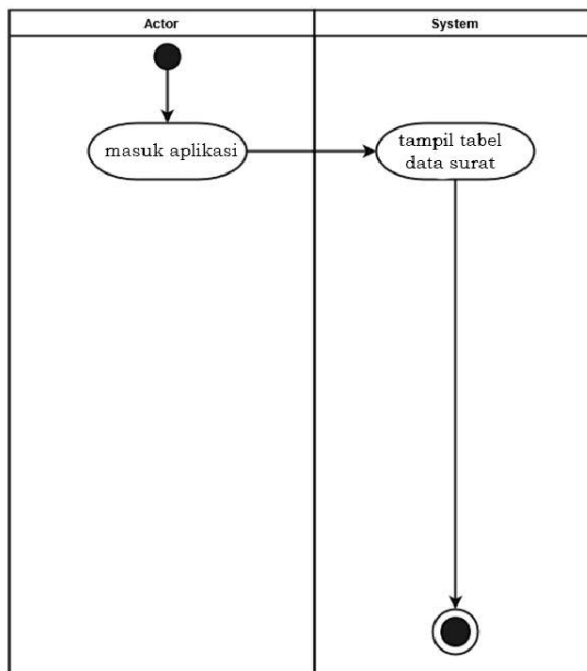
Edit Data surat keluar



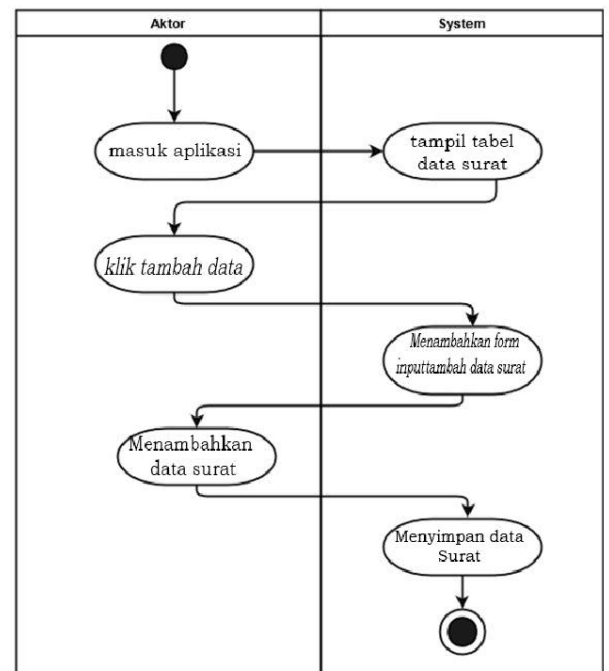
Hapus data Surat



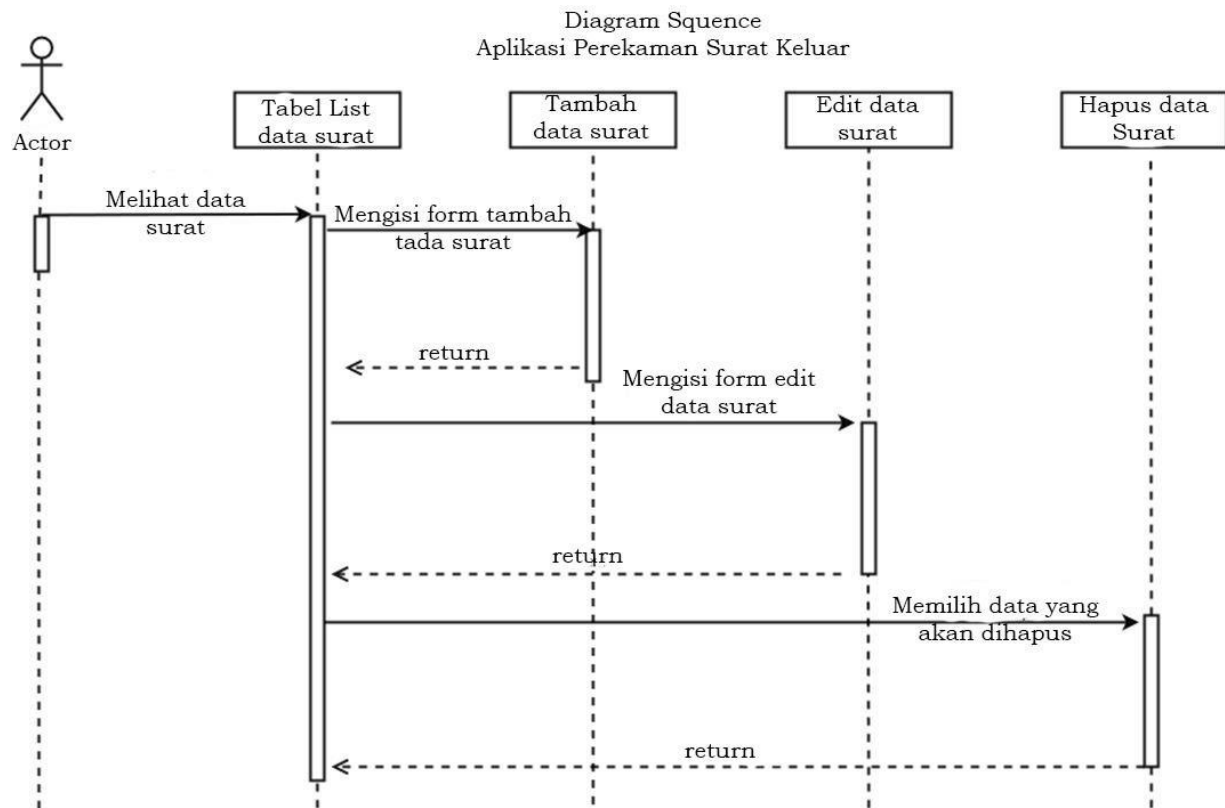
List Data Surat Keluar



Tambah data surat

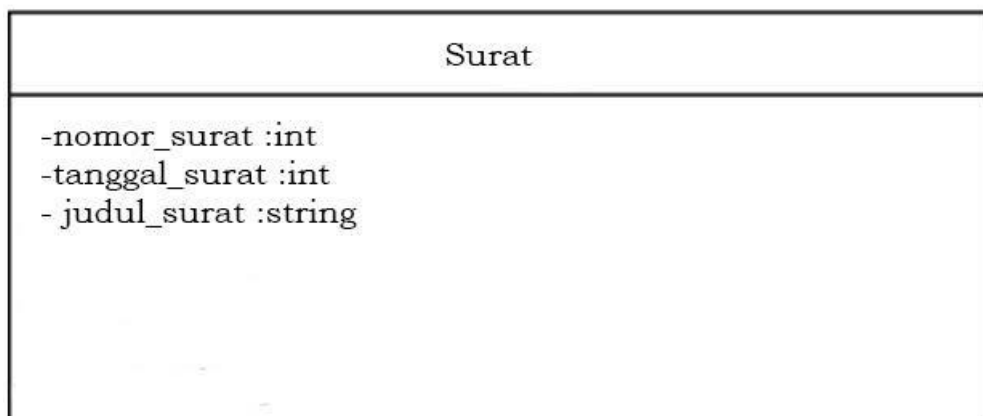


c. Diagram Squence



d. Diagram Class

Diagram Class
Aplikasi Perekaman Surat Keluar



2. Penjelasan

Febriji Rizai Amirudin

No. _____

Date: _____

1.) Penjelasan Use Case

Pada diagram tersebut actor dapat melakukan beberapa langkah yaitu membuat data Surat, Menambah data Surat, edit Surat dan menghapus data Surat

2.) Diagram activity

A. Lihat data Surat

- actor masuk ke aplikasi: Melalui URL yang ada.
- maka sistem akan menampilkan tabel isi data Surat

B. Tambah data Surat

- actor masuk ke aplikasi
- Sistem akan menampilkan List pada Surat
- actor memilih button tambah
- Sistem akan menampilkan Form Input tambah data Surat.
- actor mengisi data Surat pada Form yang ada
- lalu klik Simpan data
- Sistem akan menyimpan data Surat yang baru

C. Edit data Surat

- actor masuk aplikasi melalui Link URL
- Sistem akan menampilkan List pada Surat
- actor memilih button edit data
- Sistem akan menampilkan Form data Surat yg sesuai data
- Sistem akan menyimpan data Surat

D. Hapus data Surat

- actor masuk aplikasi melalui URL
- Sistem akan menampilkan List Pada Surat

3.) Diagram Sequence

dari diagram Sequence yg dibuat terdapat 1 User actor.

1. Actor masuk aplikasi melalui URL:

- Sistem akan menampilkan tabel List Surat
- Actor menambahkan data Surat Lalu Isi Form data Surat Kik Simpan maka Sistem akan menyimpan otomatis
- Actor mengedit data Surat:
actor memilih aksi edit dan mengisi Form edit Sesuai keinginan
- Actor menghapus data Surat
actor memilih data Surat yang akan dihapus aksi.

4.) Diagram Class

Pada Aplikasi data Pegawai terdapat hanya satu class yaitu data yg berisi :

- Nomor Pegawai (int)
- Tanggal Pegawai (int)
- Judul Pegawai (string)

