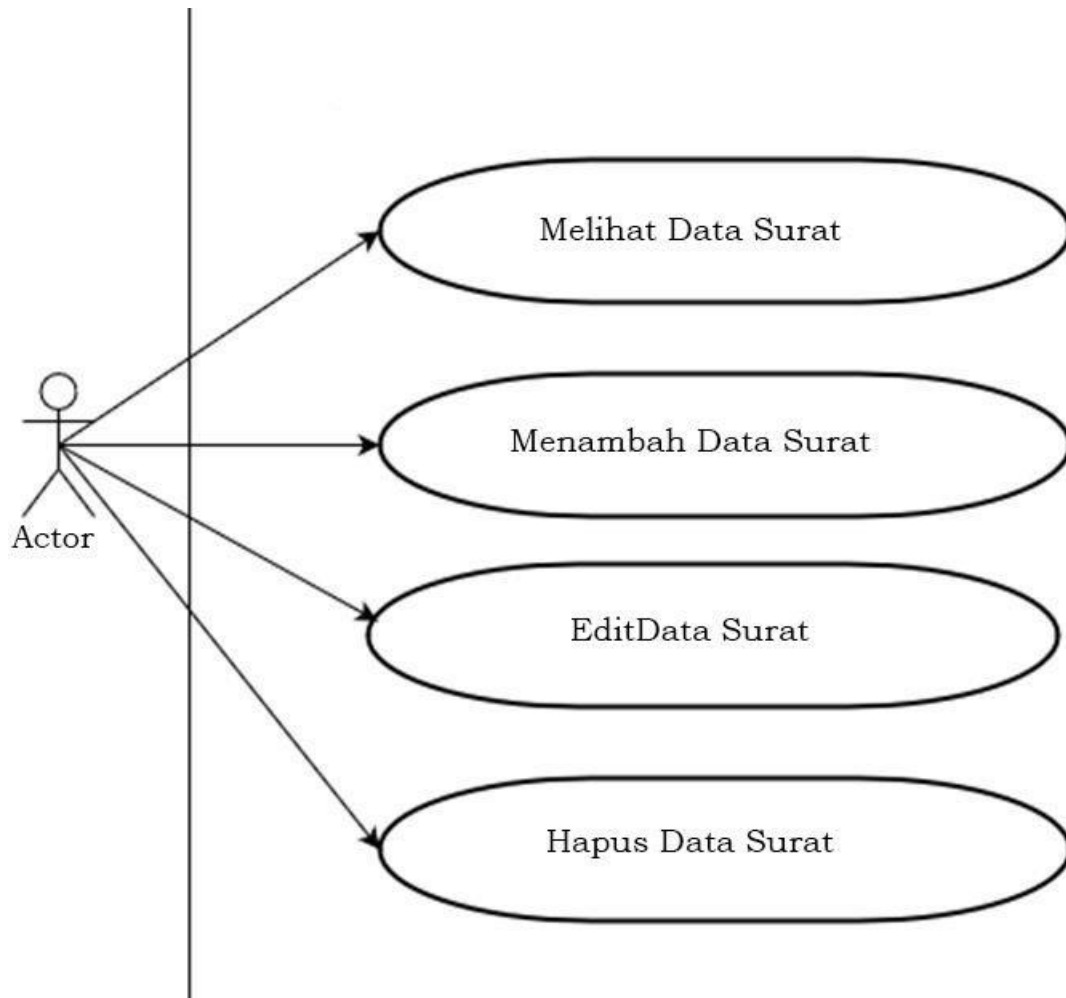


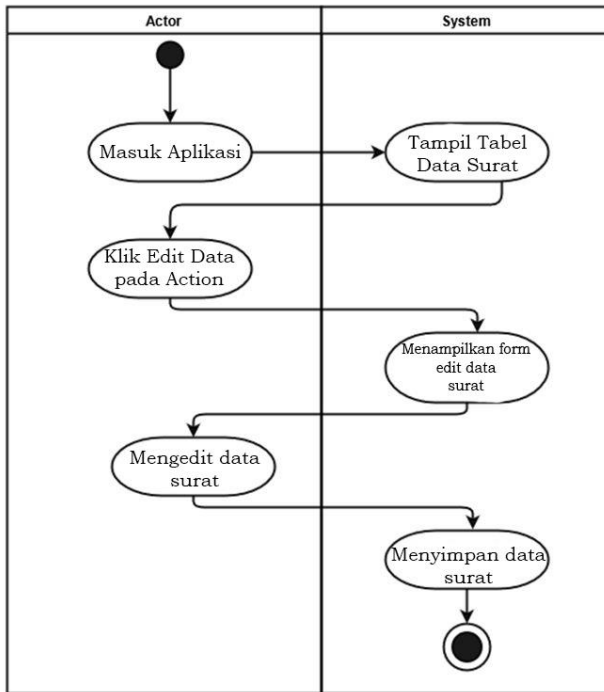
## 1. Desain Diagram

### a. Use Case Diagram

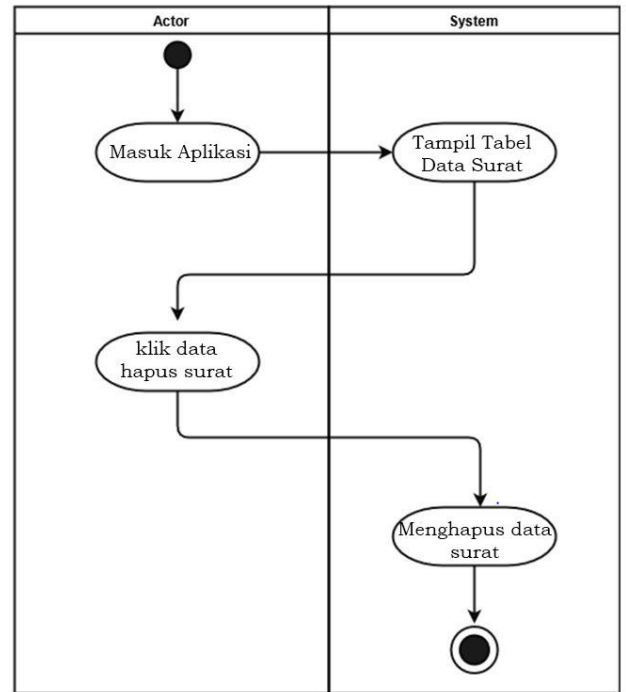


## b. Diagram Activity

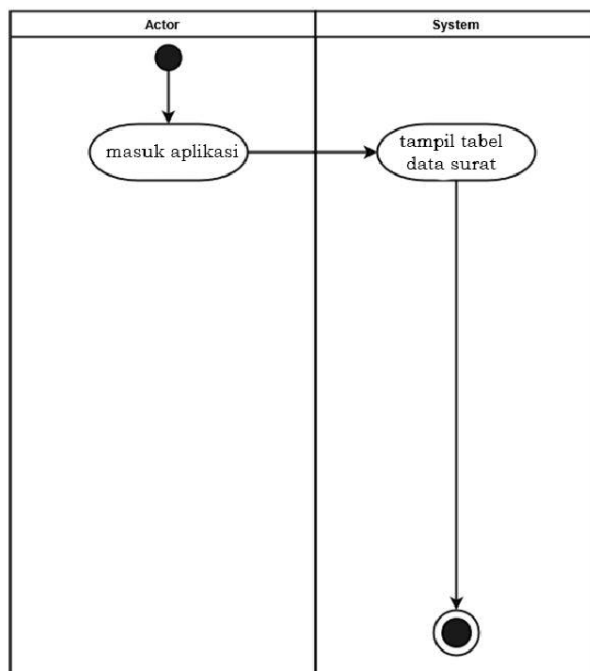
Edit Data surat keluar



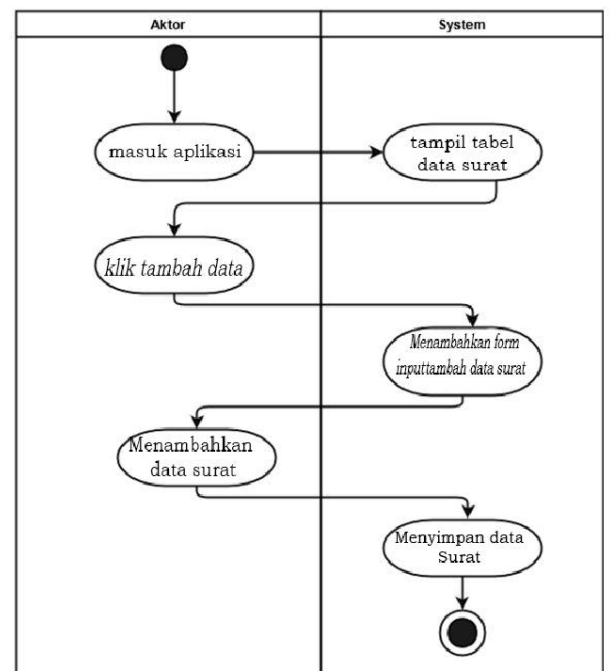
Hapus data Surat



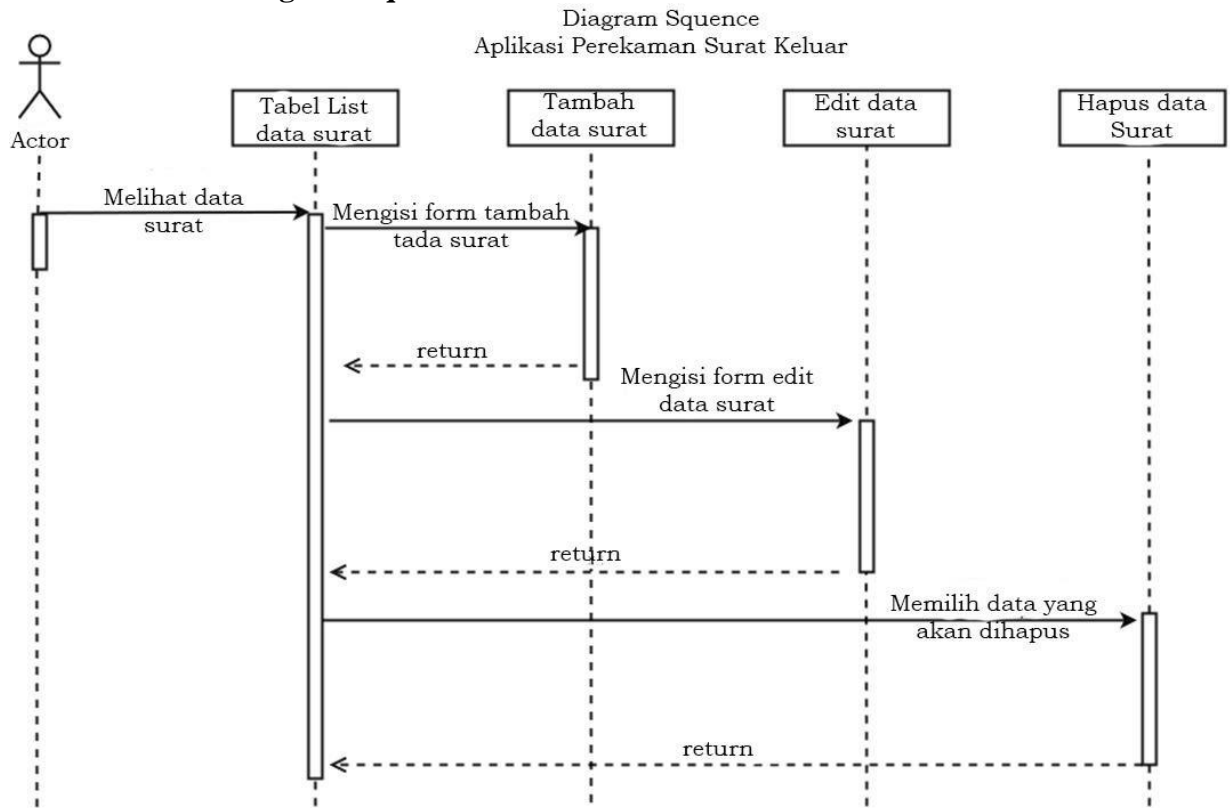
List Data Surat Keluar



Tambah data surat

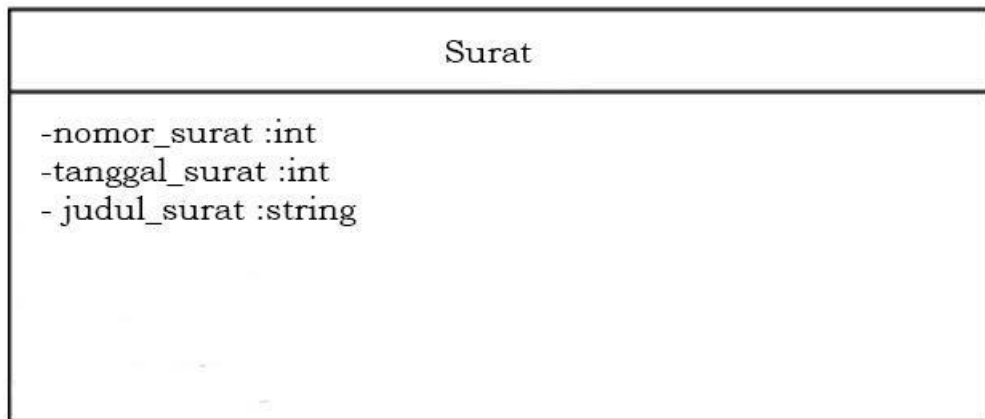


### c. Diagram Sequence



**d. Diagram Class**

Diagram Class  
Aplikasi Perekaman Surat Keluar



## 2. Penjelasan

Penjelasan ada di HVS Tulis Tangan

Nama : M. Akber Pudyantara

Kelas : 6C

Roll : 18090101

Remidi FP

### 1. Diagram Activity

#### ↳ A. Lihat data

- Aktor masuk melalui url yang ada
- lalu menampilkan tabel list data

#### B. Tambah data

- Aktor masuk Aplikasi melalui url
- Aktor menampilkan Tabel list data
- Klik tambah data
- Menampilkan form input
- Aktor mengisi form lalu simpan
- Sistem menyimpan data yang baru

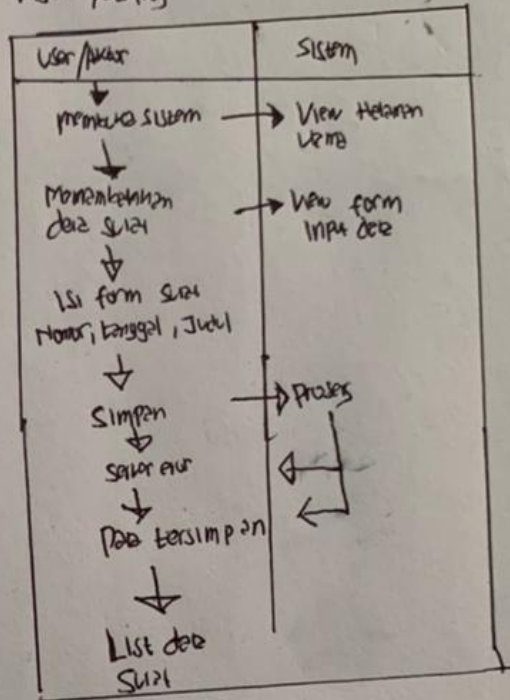
#### C. Edit data

- Aktor masuk melalui url
- sistem menampilkan list data
- Klik tombol edit
- Sistem menampilkan form edit
- Klik Simpan
- Sistem menyimpan data dan menampilkan kembali

#### D. Hapus data

- Aktor masuk melalui url
- Sistem menampilkan list data
- Klik tombol delete
- Sistem akan menghapus

### Diagram Activity



### 2. Diagram Sequence

#### ↳ Pada diagram Sequence terdapat 2 Aktor

- Aktor masuk aplikasi melalui url, sistem akan menampilkan tabel list data
- Aktor menambahkan data baru melalui url lalu sistem akan menampilkan tabel list data baru. lalu klik tombol tambah data untuk mengisi form data

- Aktor mengedit data → masuk sistem melalui url lalu sistem akan menampilkan data, klik tombol edit data lalu edit data yang diinginkan dan klik selesai

- Aktor menghapus data → masuk sistem melalui url, sistem akan menampilkan list data
- Klik tombol delete
- Selesai
- Sistem akan menghapus

# Class Diagram

