

No. \_\_\_\_\_

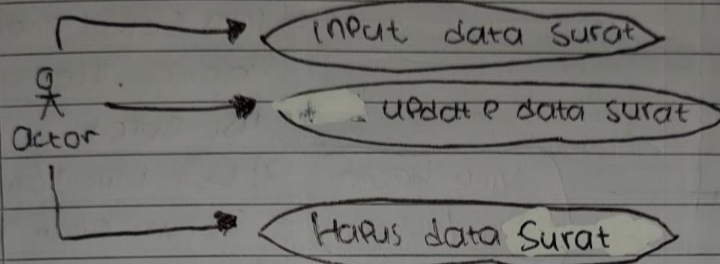
Date: \_\_\_\_\_

☐ Nama : Revan Febriansyah

☐ kelas = 6B

☐ Nim = 18090001

☐ 1 Use case diagram



☐ Pada use case diatas terdapat satu actor dengan 3 aktivitas :

☐ 1 actor dapat melakukan Input data Surat

☐ 2 actor dapat melakukan Update data Surat

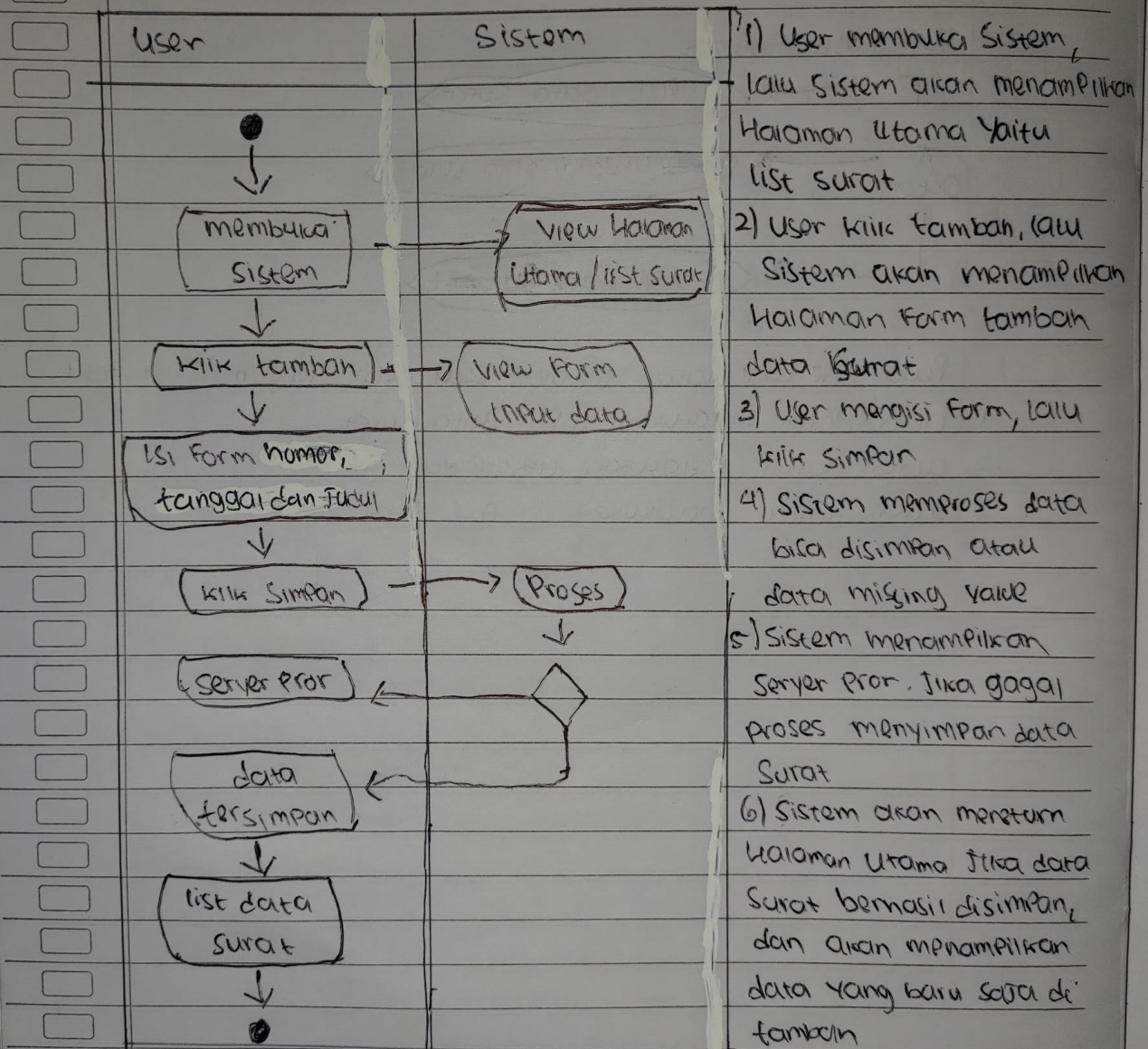
☐ 3 actor dapat melakukan Hapus data Surat

No. \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

2 activity diagram

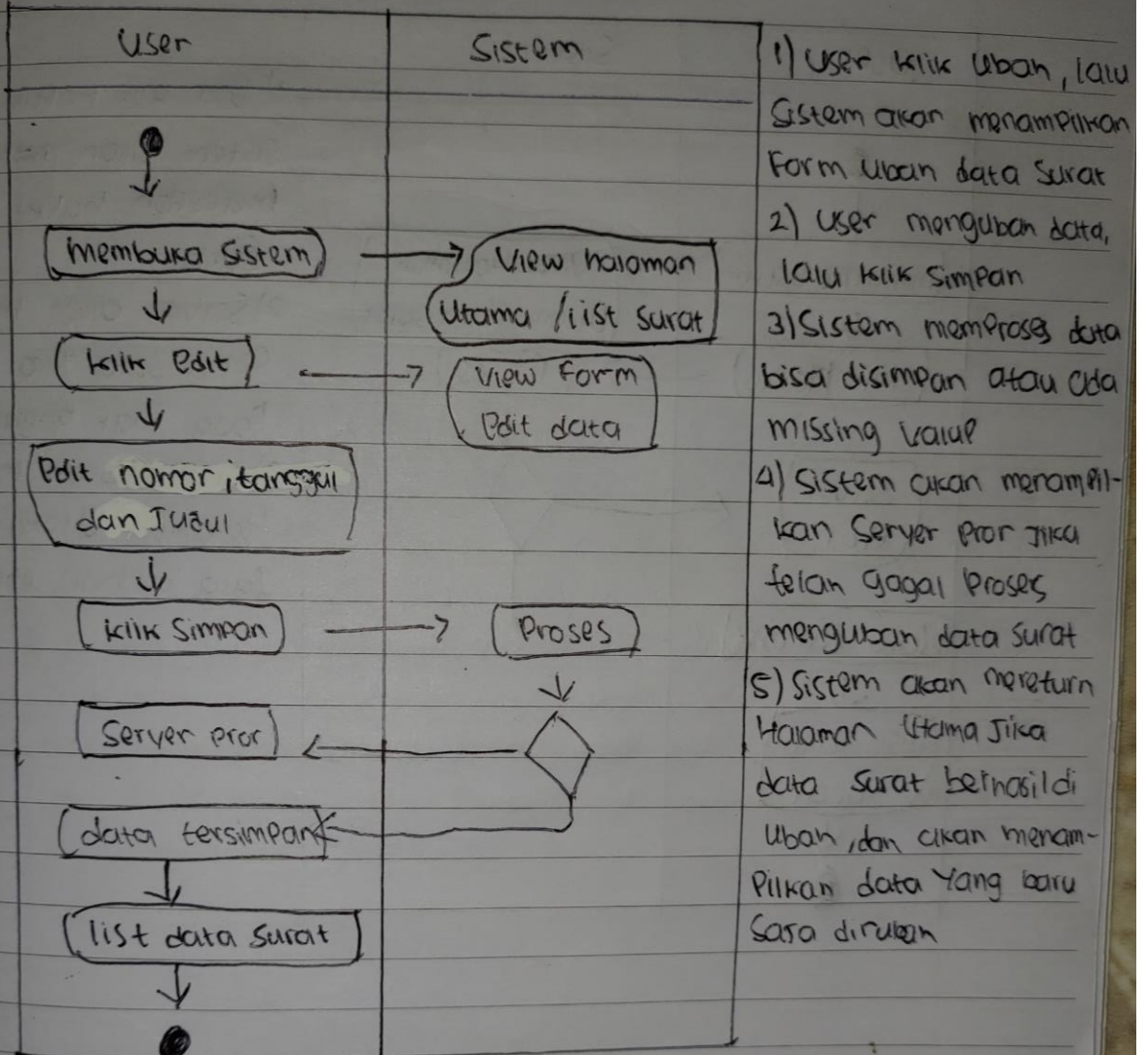
- activity tambah



No. \_\_\_\_\_

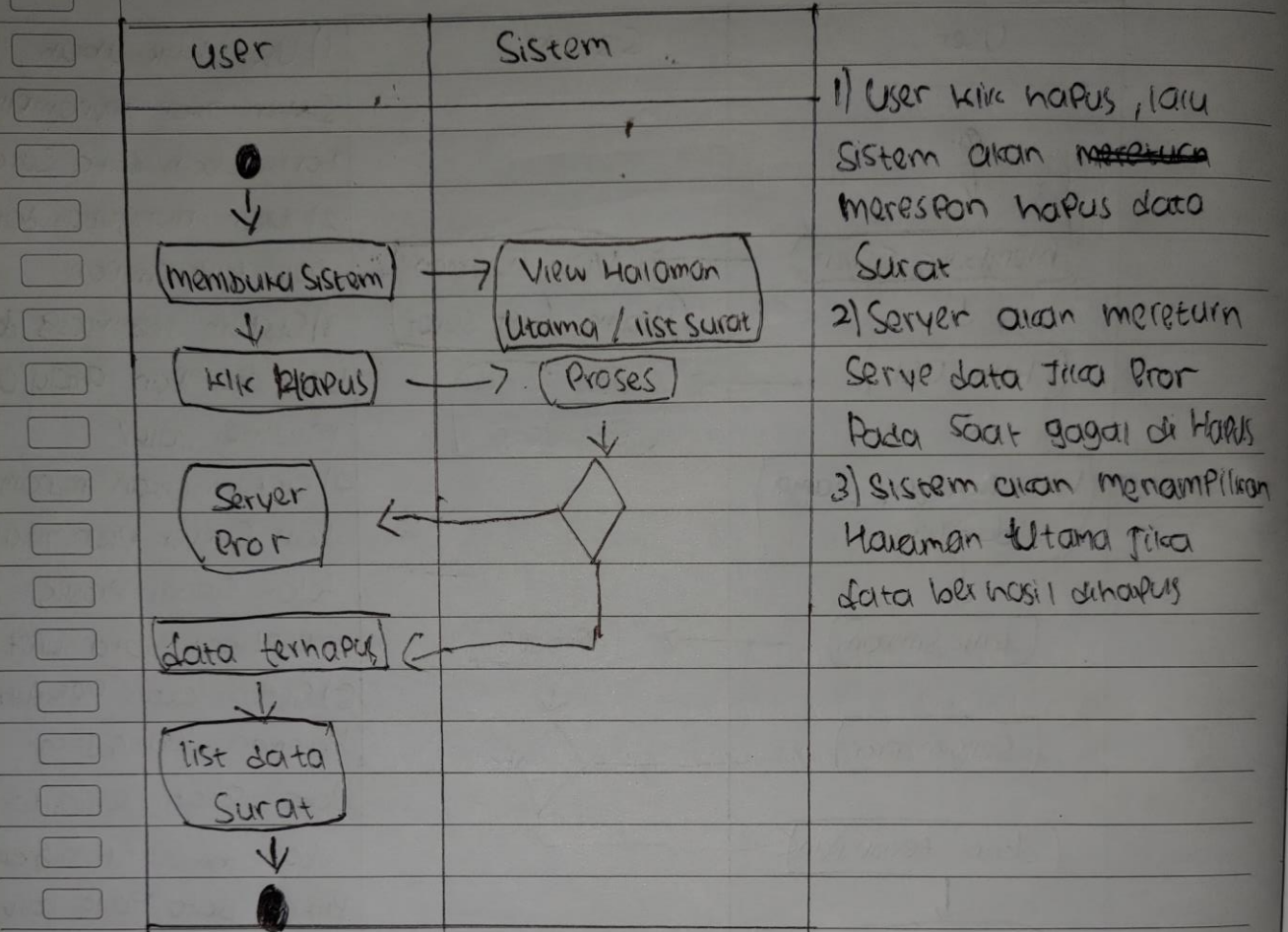
Date: \_\_\_\_\_

## - Activity Uban



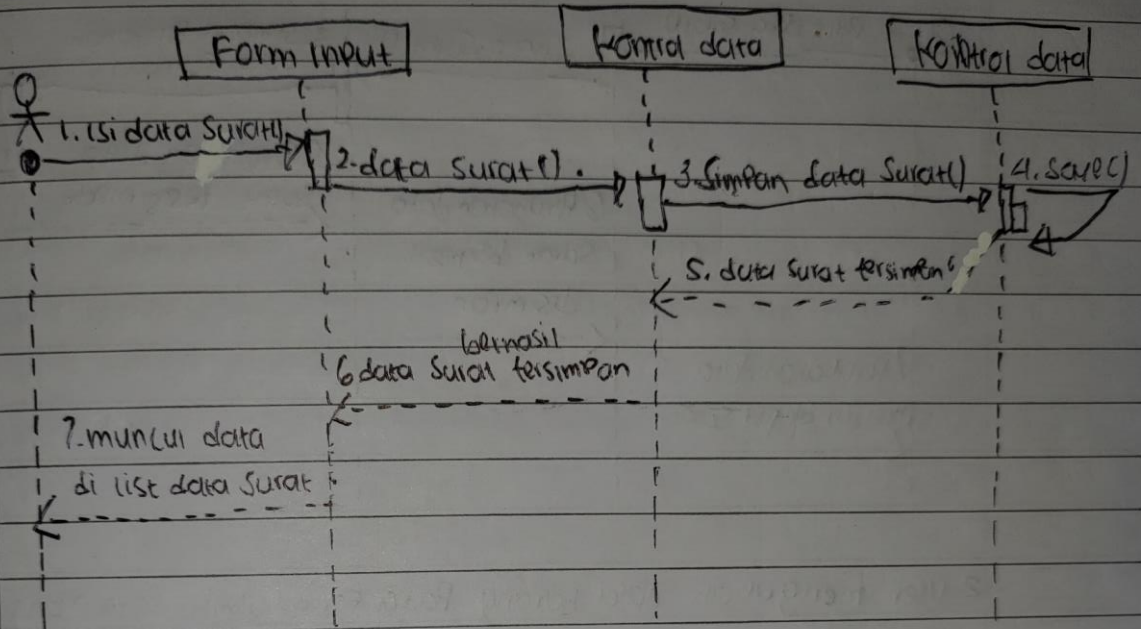


# - Activity Hapus



### 3 Sequence diagram

#### - Sequence tambah

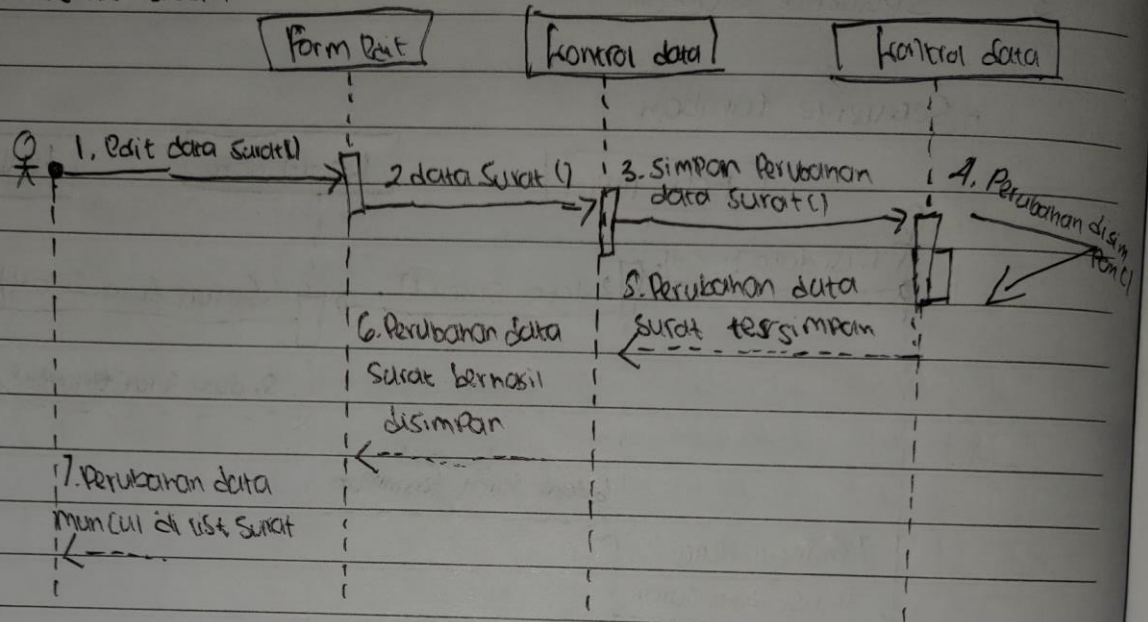


1) user diwajibkan mengisi form tambah data Surat, lalu sistem memproses simpan data, jika data berhasil tersimpan maka akan ditampilkan halaman list surat

No. \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

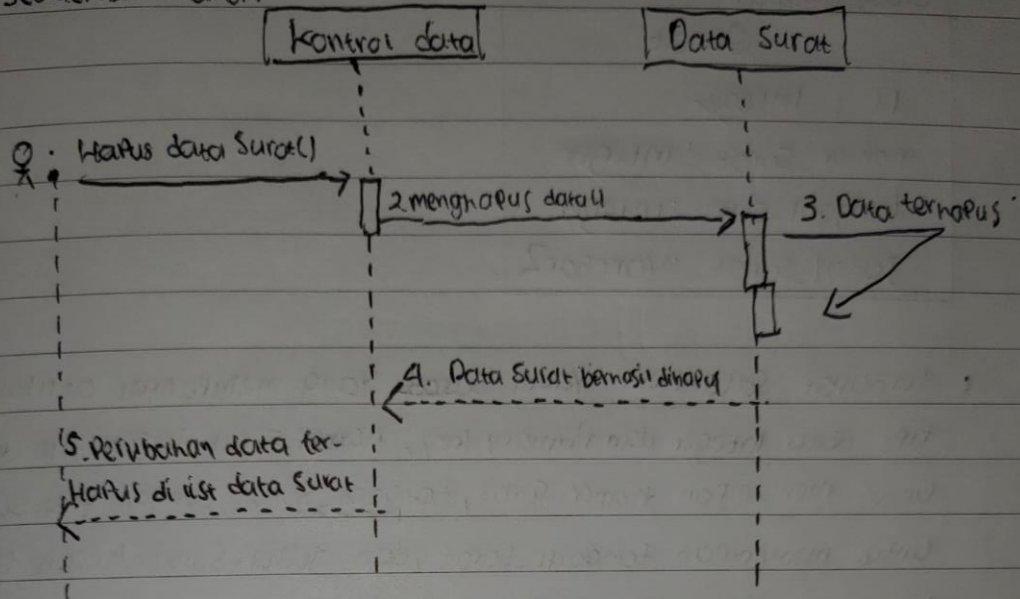
## Sequence Ubah



2. User mengubah data barang Pada Form ubah data yang sudah disediakan, lalu sistem akan memproses perubahan data surat, jika data surat berhasil diubah maka akan di tampilkan halaman list surat



## Sequence Hapus



3. user menghapus data surat. lalu sistem akan memproses hapus data surat dan kembali ke halaman untuk surat jika data berhasil dihapus

☒ 4

## Class diagram

☐

Surat

☐

Id : Integer

☐

nomor\_surat : Integer

☐

tanggal\_surat : Integer

☐

Judul\_surat : Varchar2

☐☐

- terdapat satu field yakni surat yang mempunyai atribut id dengan tipe data Integer dan Primary key, nomor\_surat dengan tipe data Integer untuk menyimpan nomor\_surat, tanggal\_surat dengan tipe data Integer untuk menyimpan tanggal\_surat, dan judul\_surat dengan tipe data Varchar2 untuk menyimpan data judul\_surat

☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐



