

Diagram (Use Case, Activity, Sequence dan class
Inop Rumah Sakit.

1). Class Diagram

- Dokter

- Pasien

 - * Pendaftaran Pasien

 - * Pendaftaran Rawat Inap

- Pasien (Registrasi)

 - * ~~Association~~ Association End

 - * Association End

- Pasien - Pendaftaran - Rawat Inap

 - * Association End

 - * Association End

- Registrasi

 - * Menyimpan data registrasi

 - * Registrasi - Registrasi Rumah sakit

- Registrasi Rumah sakit

 - * Kelola data pasien

 - * Kelola jadwal dokter

 - * Registrasi Rumah sakit - Registrasi

 - * Registrasi rumah sakit - mengelola jadwal

 - * Registrasi Rumah sakit - Pendaftaran R

- memilih Dokter
- memilih waktu rujukan
- memasukkan keluhan penyakit
- manajemen Data Kamar
- Pesan Kamar

* Pesan kamar - cetak Pesan Kamar

- Cetak Pesan Kamar
- Login
- Pasien

* Pasien - Daftar

- Resionis Rumah Sakit

* Resionis - Rumah Sakit - manajemen data kamar

* Resionis - Rumah Sakit - Login

2). Activity Diagram

- Pasien 1

* Activity 15

* Activity 16

* Activity 17

* Activity 18

3). Sequence Diagram

4).

Pasien

- + Pendaftaran Pasien() : Char
- + Pendaftaran Rawat Inap() : Char
- Nama Pasien : Char
- Tempat tanggal lahir : Date
- Alamat : Char
- No. Telp : Int

Data Registrasi

Persetujuan

Pendaftaran

Rawat inap

Mengelola Jadwal Dokter

- + Menyimpan data Dokter
- + Id - Dokter
- Id - Dokter : Int
- Nama - Dokter : Char
- Alamat . Char

kelola data dokter

Pendaftaran Rawat inap

- Pasien : Char
- Alat medis : Char
- Dokter : Char
- Ruangan : Char