NAMA : ZULFA ALFIN NABILAH

NIM : 19051397024

PRODI : D4 MANAJEMEN INFORMATIKA 2019A

Kamus Data

1. Petugas : kd_petugas char(10) primary key, nama_petugas varchar(30), alamat_petugas varchar(50),

jam_jaga char(15)

2. Pasien: kd_pasien char(10) primary key, kd_dokte char(10) foreign key, nama_pasien varchar(30),

alamat_pasien varchar(50), tanggal_datang char(15), keluhan varchar(50)

- 3. Dokter: kd_dokter char(10) primary key, nama_dokter varchar (30),alamat_dokter varchar(50), spesialisasi_dokter varchar(20)
- 4. Ruang: kd_ruang char(10) primary key, nama_ruang varchar(30), nama_gedung varchar(30)
- 5. Rawat inap : kd_rawat_inap char(10) primary key , nama_pasien varchar(30) foreign key, kd_ruang varchar(30) foreign key
- 6. Pembayaran : kode_pembayaran char(10) primary key, kd_pasien char(10), kd_petugas char(10), jumlah_harga varchar(30)

Relasi

Petugas melayani pembayaran pasien

Tabel utama: petugas Tabel kedua: pembayaran

Relationship: One-to-many (1:M)

Attribute penghubung: kd_petugas (FK kd_petugas di pembayaran)

Pasien membayar pada tabel pembayaran

Tabel utama: pasien
Tabel kedua: pembayaran
Relationship: One-to-one (1:1)

Attribute penghubung: kd_pasien (FK kd_pasien di pembayaran)

Dokter digunakan untuk pasien

Tabel utama: dokter Tabel kedua: pasien

Relationship: One-to-many (1:M)

Attribute penghubung: kd_dokter (FK nama_dokter di pasien)

Pasien melakukan rawat inap

Tabel utama: pasien
Tabel kedua: rawat_inap
Relationship: One-to-one (1:1)

Attribute penghubung: kd_pasien (FK kd_pasien di rawat_inap)

Ruang digunakan untuk rawat_inap

Tabel utama: ruang Tabel kedua: rawat_inap Relationship: One-to-one (1:1)

Attribute penghubung: kd_ruang (FK kd_ruang di rawat_inap)

ER diagram

