NAMA : Elsa Dwi Handayani

NIM 19051397035

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)

1. 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)

1. Dokter : kd\_dokter char(10) primary key, nama\_dokter varchar (30),alamat\_dokter varchar(50), spesialisasi\_dokter varchar(20)
2. Ruang : kd\_ruang char(10) primary key, nama\_ruang varchar(30), nama\_gedung varchar(30)
3. Rawat inap : kd\_rawat\_inap char(10) primary key , nama\_pasien varchar(30) foreign key, kd\_ruang

varchar(30) foreign key

1. 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

