

1. Relasi One to One

Satu data pasien memiliki satu data riwayat_kunjungan. (Setiap satu pasien memiliki satu riwayat_kunjungan yang berelasi)

Satu data resep_obat memiliki satu data pasien.

(Setiap satu data resep_obat memiliki satu data pasien yang terdiri dari satu orang)

2. Relasi One to Many

Satu data pasien memiliki banyak data resep_obat.

(Setiap satu data pasien memiliki banyak data resep_obat yang jenis dan merek obatnya bervariasi)

Satu data pasien memiliki banyak data riwayat_kunjungan.

(Setiap satu data pasien memiliki banyak data Riwayat_kunjungan yang berbeda setiap waktunya)

3. Relasi Many to Many

Data resep_obat yang memiliki banyak data memiliki banyak data riwayat_kunjungan.

(Setiap data resep_obat yang bervariasi memiliki banyak data Riwayat_kunjungan yang bisa dilihat dari kunjungan harian atau jenis obat yang dibeli pada setiap kunjungan dan setiap pasien)