



1. Relasi One to One

Pada relasi one to one dapat dilihat setiap obat yang dibeli oleh setiap pasien memiliki relasi masing-masing pada setiap jenis dan merek obatnya dimana data setiap merek obat akan berhubungan dengan setiap nama pasien yang membelinya.

2. Relasi One to Many

Pada relasi one to many dapat dilihat bahwa setiap data pada tabel obat memiliki banyak merek obat dan pada tabel pasien juga memiliki banyak data pasien-pasien yang membeli obat dimana satu orang pasien juga akan membeli beragam merek obat.

3. Relasi Many to Many

Pada relasi many to many dapat dilihat bahwa setiap data pada tabel obat memiliki banyak merek obat yang akan dibeli oleh pasien dimana pada setiap kunjungan pasien akan memiliki beragam jenis keluhan dan akan menghasilkan beragam jenis diagnosa penyakit juga yang pada akhirnya akan saling menghubungkan antara tabel obat, pasien, dan kunjungan rawat.