

Data\_obat – data\_jenis\_obat (one to many)

* 1 obat terdiri banyak jenis obat

Data\_pelanggan – data\_penjualan (one to one)

* 1 pelanggan melakukan 1 penjualan

Data\_pegawai – data\_penjualan (one to many)

* 1 pegawai melayani 1 banyak penjualan

Data\_obat – data\_penjualan (one to many)

* 1 penjualan terdiri dari banyak obat

Data\_jenis\_obat – data\_penjualan (one to many)

* 1 penjualan terdiri dari banyak jenis obat