**Databases APOTEK**

Database Apotek memiliki table Obat dan Pembeli , serta memiliki table pivot/perantara yaitu table transaksi.  
  
Table Obat berisi   
- id : tipe datanya “Integer” dan autoincrement (unique).  
- nama\_obat : tipe datanya “string / varchar” .  
- stock : tipe databta “integer”.   
- deskripsi : tipe datanya “text” bernilai nullable atau boleh tidak di isi.  
- harga : tipe data “integer” .

Table Pembeli berisi  
- id : tipe datanya “Integer” dan autoincrement (unique).   
- nama : tipe datanya “string / varchar” mengisi nama pembeli.  
- tgl\_lahir : tipe datanya “data” untuk mengisi tanggal lahir pembeli.  
- alamat : tipe datanya “text” bernilai nullable atau boleh tidak di isi.

Table Transaksi sebagai table pivot/perantara antara table obat dan pembeli.  
- id : tipe datanya “Integer” dan autoincrement (unique).   
- pembeli\_id : tipe datanya “integer” sebagai foreign key yg terhubung ke “id” table pembeli  
- obat\_id : tipe datanya “integer” sebagai foreign key yg terhubung ke “id” table obat.  
- jumlah : tipe datanya “integer” untuk jumlah obat yang dibeli.  
- total\_bayar : tipe datanya “integer” untuk total yang harus dibayar pembeli.

Database Apotek table Obat dan Pembeli berelasi ***Many to Many*** , maka dibutuhkan table tambahan yaitu tambahan yaitu table “transaksi” sebagai table pivot/perantara.  
- setiap obat dapat dibeli banyak pembeli,  
- dan setiap pembeli dapat membeli banyak obat.