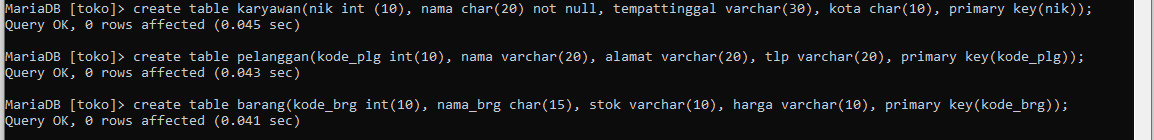


Penjelasan:  
Membuat database toko menggunakan user praktikan. Kemudian, menggunakan database toko.

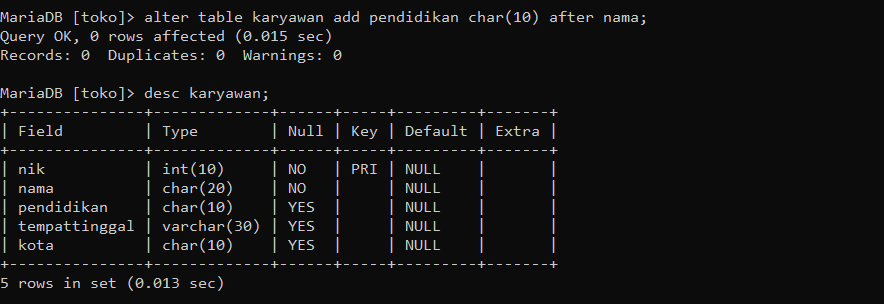


Penjelasan:

Membuat table karyawan dengan kolom nik int(10), nama char(20) not null (tidak boleh kosong saat diisi), tempattinggal varchar(30), kota char(10), dan memberikan primary key pada kolom nik. Kolom nik cocok dijadikan primary key karena nik bersifat unik.

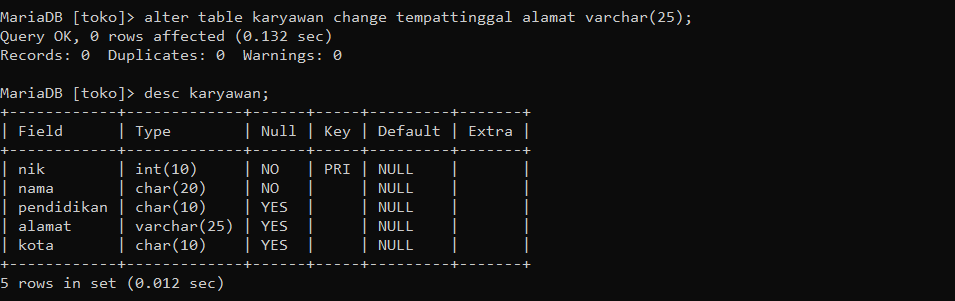
Setelah itu, membuat table pelanggan dengan kolom kode\_plg int(10), nama varchar(20), alamat varchar(20), tlp varchar(20), dan memberikan primary key pada kolom kode\_plg. Kolom kode\_plg cocok dijadikan primary key karena kode\_plg bersifat unik (kode).

Kemudian, membuat table barang dengan kolom kode\_brg int(10), nama\_brg char(15), stok varchar(10), harga varchar(10), dan memberikan primary key pada kolom kode\_brg. Kolom kode\_brg cocok dijadikan primary key karena kode\_brg bersifat unik (kode).



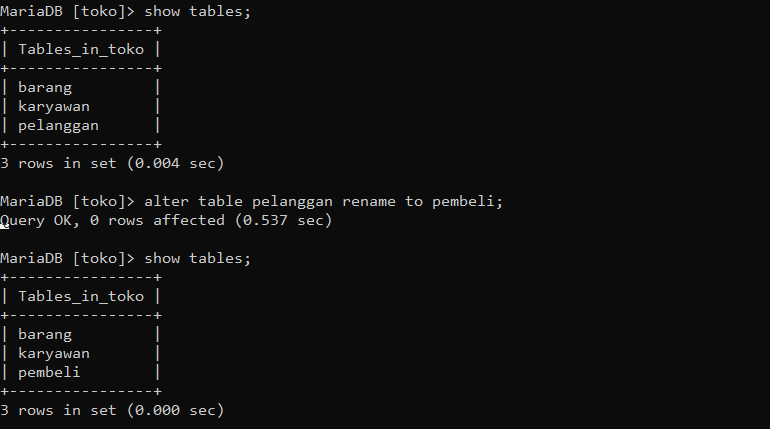
Penjelasan:

Menambahkan kolom baru pendidikan setelah kolom nama pada table karyawan. Kemudian, menampilkan struktur table karyawan.



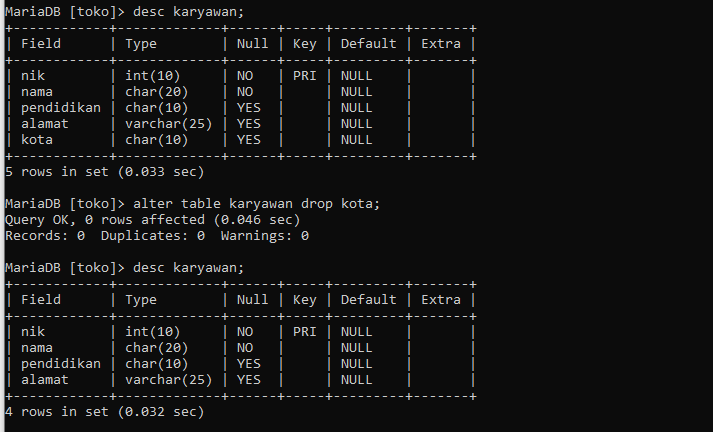
Penjelasan:

Mengganti nama kolom tempattinggal menjadi alamat dengan tipe data varchar(25) pada table karyawan. Kemudian, menampilkan struktur table karyawan.



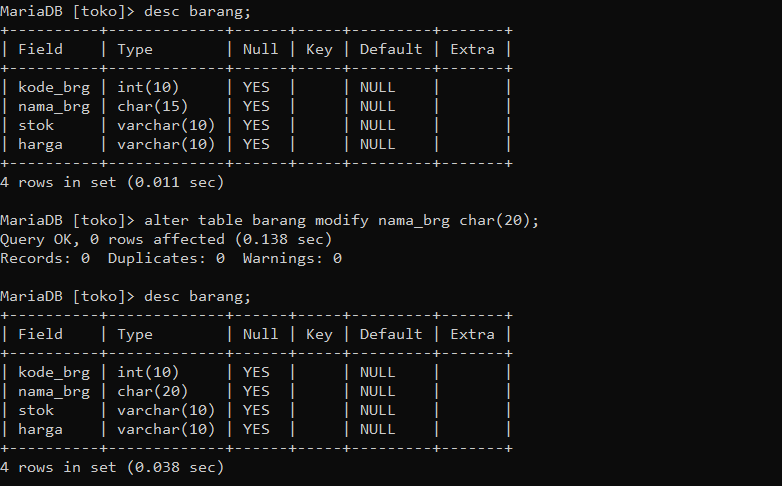
Penjelasan:

Mengganti nama table pelanggan menjadi pembeli. Kemudian, menampilkan seluruh table pada database toko.



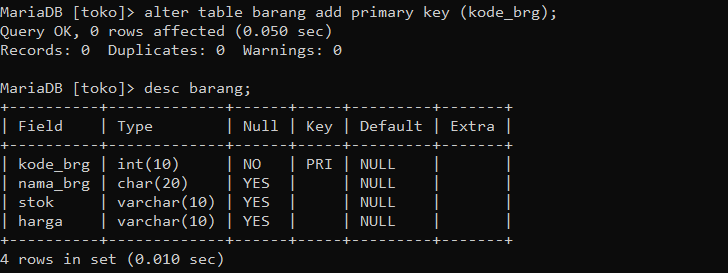
Penjelasan:

Menghapus kolom kota pada table karyawan. Kemudian, menampilkan struktur table karyawan.



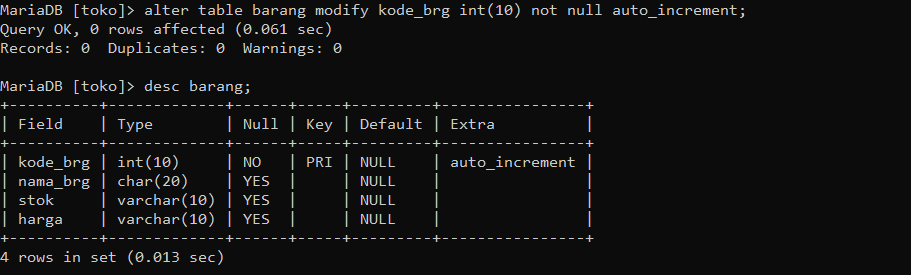
Penjelasan:

Mengganti panjang tipe data dari kolom nama\_brg char(20). Kemudian, menampilkan struktur table barang.



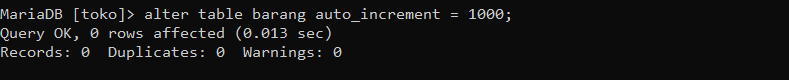
Penjelasan:

Menambahkan primary key pada kolom kode\_brg di table barang. Kemudian, menampilkan struktur table barang.



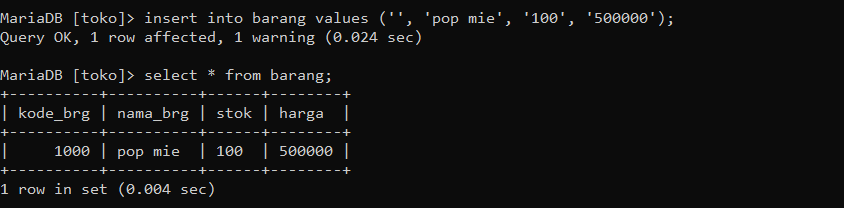
Penjelasan:

Menambahkan auto\_increment pada kolom kode\_brg di table barang. Kemudian, menampilkan struktur table barang.



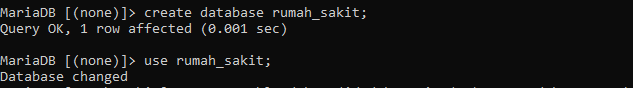
Penjelasan:

Mengubah table barang dengan memulai auto\_increment dari 1000.



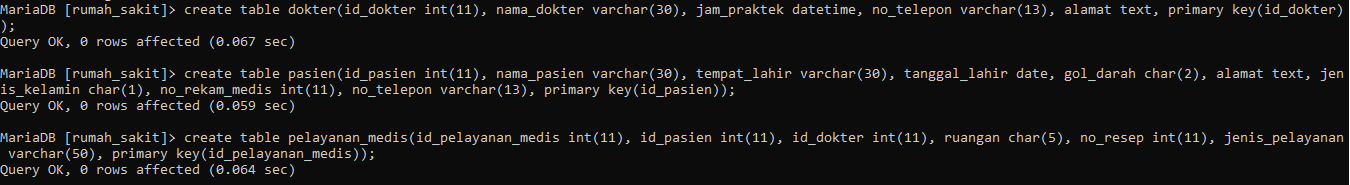
Penjelasan:

Menambahkan sebuah data untuk membuktikan kode\_brg dimulai dari 1000.



Penjelasan:

Membuat database rumah\_sakit. Kemudian, menggunakan database rumah\_sakit.

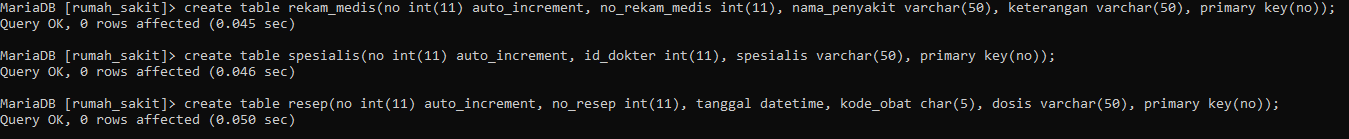


Penjelasan:

Membuat table dokter dengan kolom id\_dokter int (11), nama\_dokter varchar(30), jam\_praktek datetime, no\_telepon varchar(13), alamat text, dan primary key pada kolom id\_dokter.

Membuat table pasien dengan kolom id\_pasien int(11), nama\_pasien varchar(30), tempat\_lahir varchar(30), tanggal\_lahir date, gol\_darah char(2), alamat text, jenis\_kelamin char(1), no\_rekam\_medis int(11), no\_telepon varchar(13), dan primary key pada kolom id\_pasien.

Membuat table pelayanan\_medis dengan kolom id\_pelayanan\_medis int(11), id\_pasien int(11), id\_dokter int(11), ruangan char(5), no\_resep int(11), jenis\_pelayanan varchar(50), dan primary key id\_pelayanan\_medis.



Penjelasan:

Membuat table rekam\_medis dengan kolom no int(11) auto\_increment, no\_rekam\_medis int(11), nama\_penyakit varchar(50), keterangan varchar(50), dan primary key no.

Membuat table spesialis dengan kolom no int(11) auto\_increment, id\_dokter int(11), spesialis varchar(50), dan primary key no.

Membuat table resep dengan kolom int(11) auto\_increment, no\_resep int(11), tanggal datetime, kode\_obat char(5), dosis varchar(50), dan primary key no.



Penjelasan:

Menghubungkan table pelayanan\_medis dengan table pasien dengan membuat foreign key pada table pelayanan\_medis pada kolom id\_pasien.



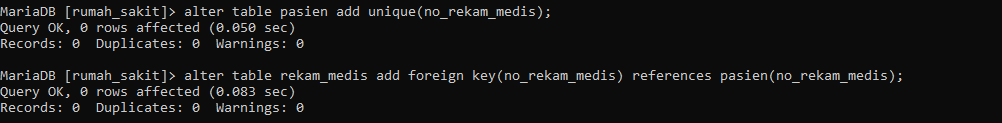
Penjelasan:

Menghubungkan table pelayanan\_medis dengan table dokter dengan membuat foreign key pada table pelayanan\_medis pada kolom id\_dokter.



Penjelasan:

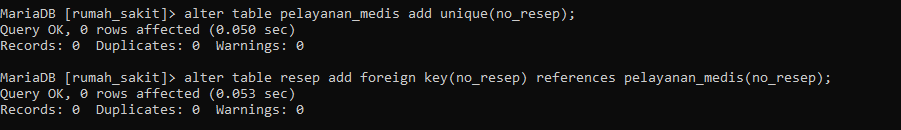
Menghubungkan table spesialis dengan table dokter dengan membuat foreign key pada table spesialis pada kolom id\_dokter.



Penjelasan:

Sebelum menghubungkan table pasien dengan table rekam\_medis, pastikan kolom no\_rekam\_medis pada table pasien dibuat unik. Tujuannya agar dapat terhubung dengan foreign key.

Kemudian, menghubungkan table rekam\_medis dengan table pasien dengan membuat foreign key pada table rekam\_medis pada kolom no\_rekam\_medis.



Penjelasan:

Sebelum menghubungkan table resep dengan table pelayanan\_medis, pastikan kolom no\_resep pada table pelayanan\_medis dibuat unik. Tujuannya agar dapat terhubung dengan foreign key.

Kemudian, menghubungkan table resep dengan table pelayanan\_medis dengan membuat foreign key pada table resep pada kolom no\_resep.

