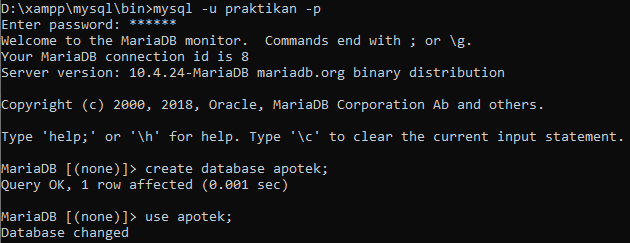
****

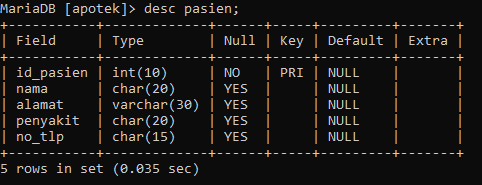
**Penjelasan:**

**Membuat database apotek. Kemudian, menggunakan database apotek.**



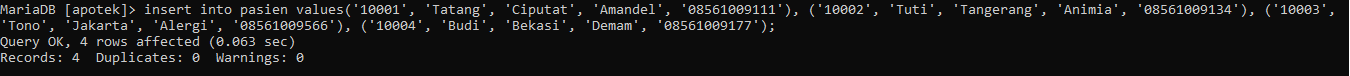
**Penjelasan:**

**Membuat table pasien dengan primary key id pasien.**



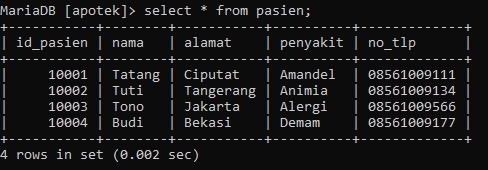
**Penjelasan:**

**Menampilkan struktur table pasien.**



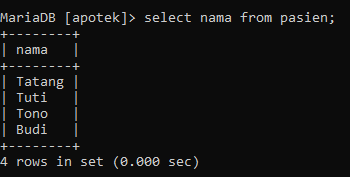
**Penjelasan:**

**Menginput 4 buah data ke table pasien.**



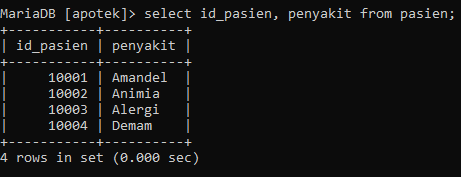
**Penjelasan:**

**Menampilkan isi dari table pasien.**



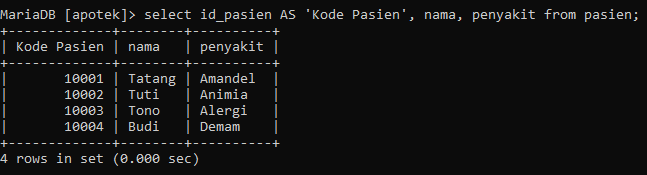
**Penjelasan:**

**Menampilkan isi dari table pasien berdasarkan kolom nama.**



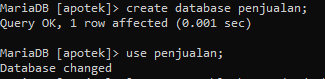
**Penjelasan:**

**Menampilkan isi dari table pasien berdasarkan kolom id\_pasien dan kolom penyakit.**

****

**Penjelasan:**

**Menampilkan isi dari table pasien dengan menampilkan kolom id\_pasien dengan alias Kode Pasien, diikuti kolom nama, dan kolom penyakit.**



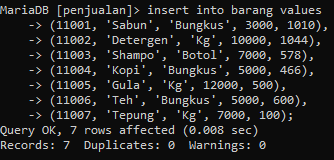
**Penjelasan:**

**Membuat database penjualan. Kemudian, menggunakan database penjualan.**



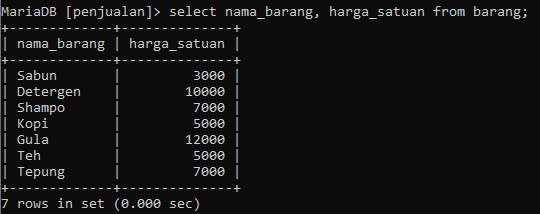
**Penjelasan:**

**Membuat table barang dengan primary key Kode\_barang.**

****

**Penjelasan:**

**Menginput 7 buah data pada table barang**

****

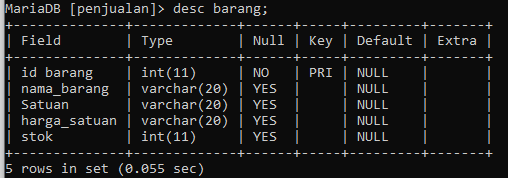
**Penjelasan:**

**Menampilkan isi dari table barang berdasarkan kolom nama\_barang dan kolom harga\_satuan.**



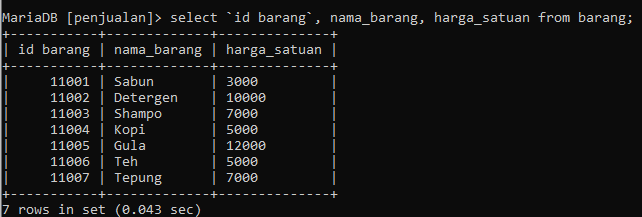
**Penjelasan:**

**Mengganti kolom Kode\_barang menjadi id barang pada table barang**



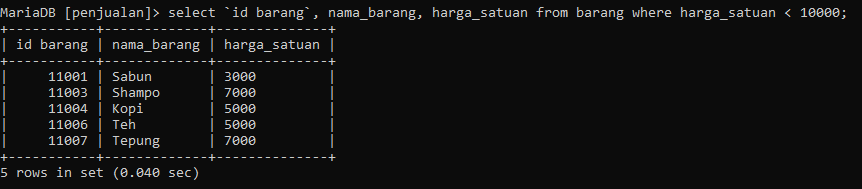
**Penjelasan:**

**Menampilkan struktur table barang**



**Penjelasan:**

**Menampilkan isi table dengan kolom id barang, nama\_barang dan harga\_satuan pada table barang.**



**Penjelasan:**

**Menampilkan isi table dengan kolom id barang, nama\_barang dan harga\_satuan pada table barang dengan harga di bawah 10000. Harga\_satuan 10000 tidak termasuk karena di bawah 10000 yaitu dimulai dari 9999.**