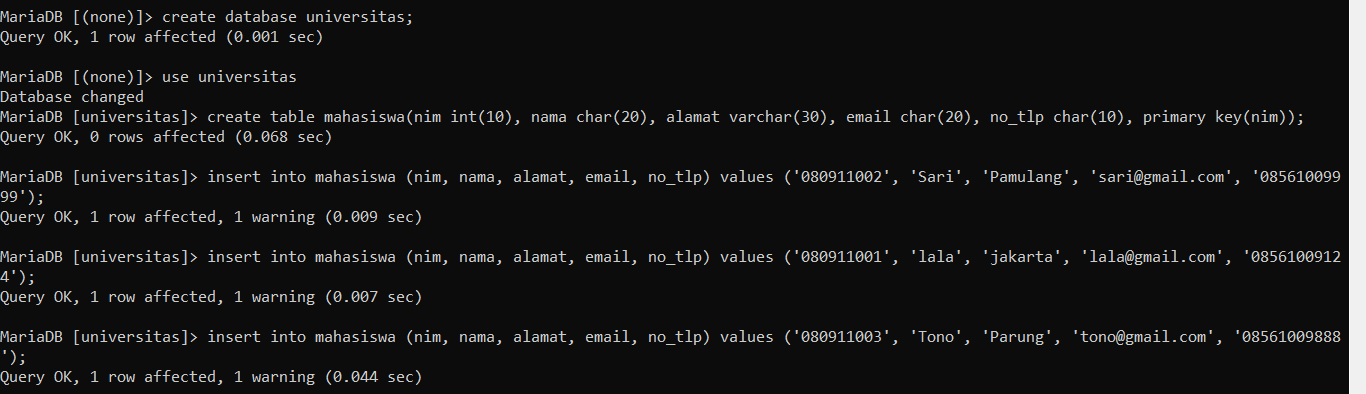
****

**Penjelasan:**

**Membuat database universitas. Kemudian, menggunakan database universitas. Membuat table mahasiswa dengan primary key nim. Lalu, mengisi table mahasiswa dengan 3 buah data menggunakan insert (nama\_kolom) values (isi).**

****

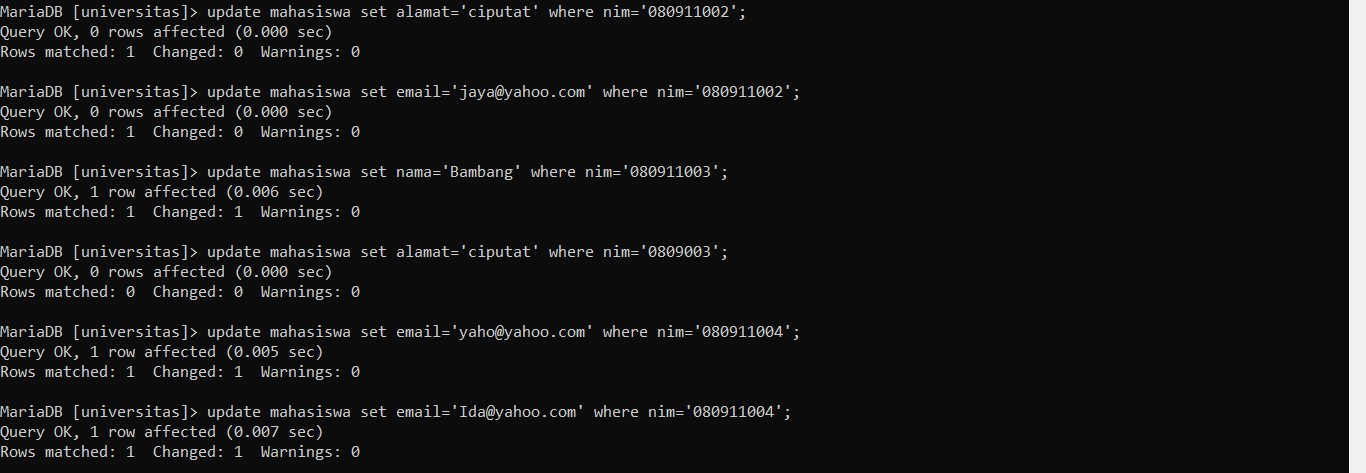
**Penjelasan:**

**Mengisi table mahasiswa menggunakan insert values (isi).**



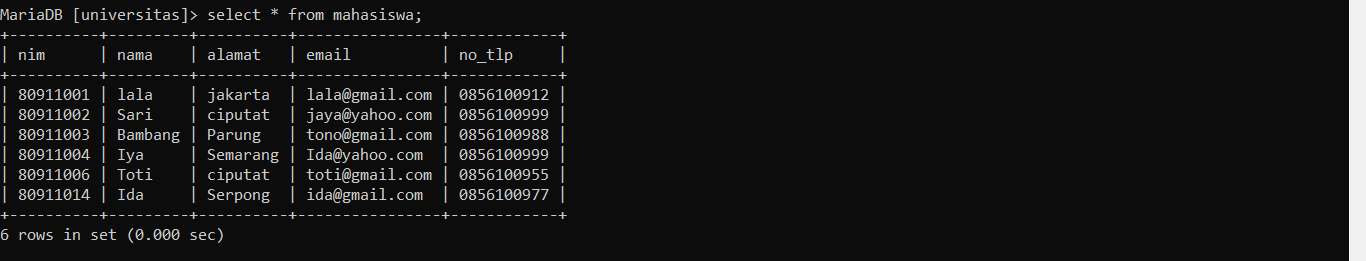
**Penjelasan:**

**Menampilkan seluruh data dari table mahasiswa.**



**Penjelasan:**

**Mengubah beberapa data dari table mahasiswa dengan kondisi menggunakan nim.**

****

**Penjelasan:**

**Menampilkan kembali seluruh data yang ada di dalam table mahasiswa, untuk melihat perubahan.**



**Penjelasan:**

**Menghapus 2 buah data dengan kondisi menggunakan nim.**



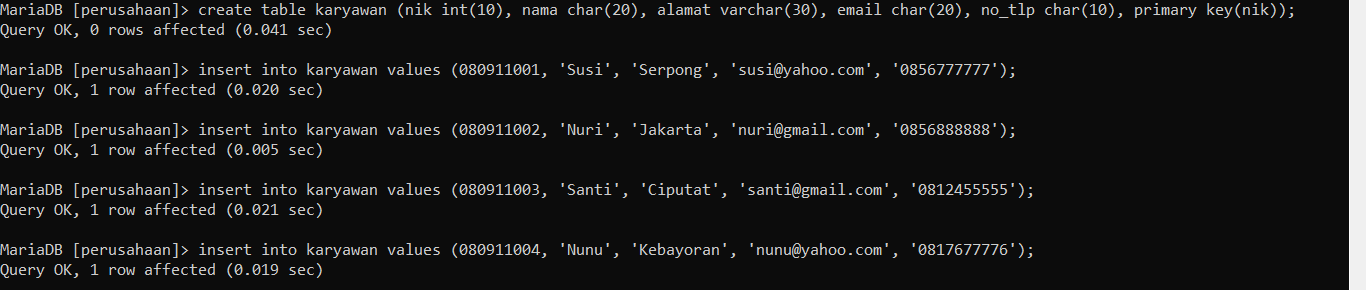
**Penjelasan:**

**Menampilkan kembali seluruh data yang ada di dalam table mahasiswa, untuk melihat perubahan.**



**Penjelasan:**

**Membuat database perusahaan. Kemudian, menggunakan database perusahaan.**



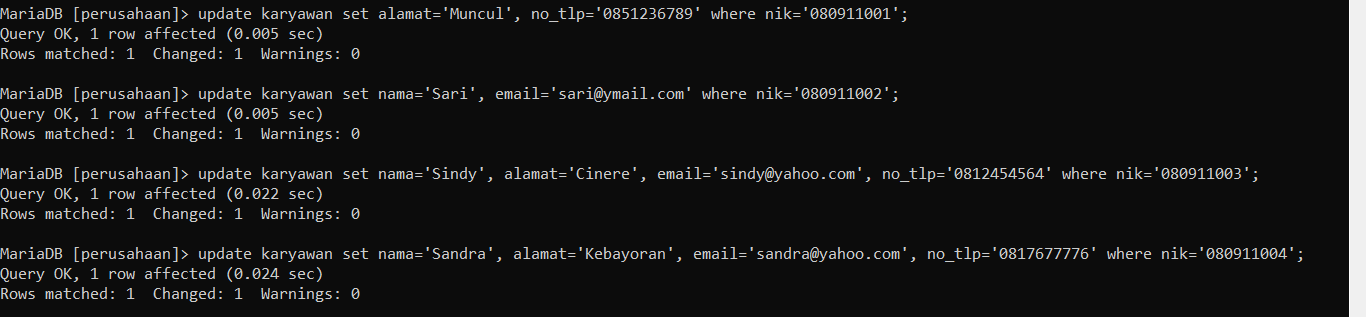
**Penjelasan:**

**Membuat table karyawan dengan primary key nik. Kemudian, menambahkan 4 buah data.**



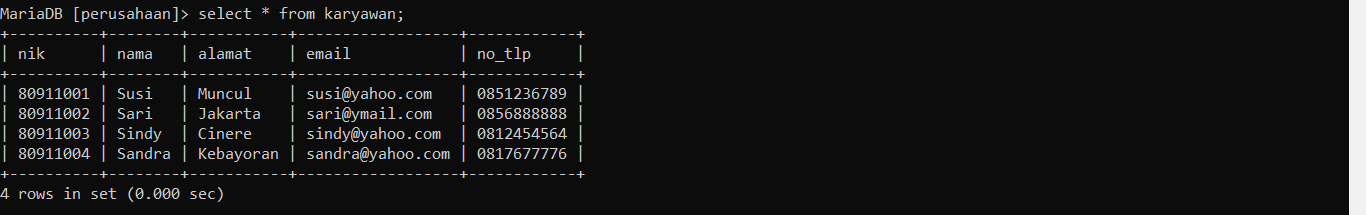
**Penjelasan:**

**Menampilkan seluruh data dari table karyawan.**



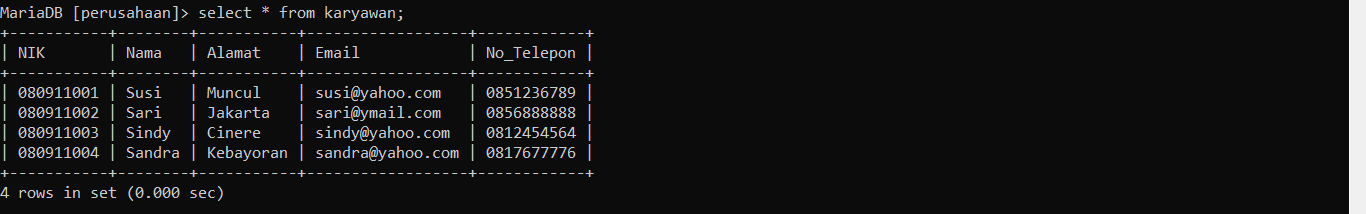
**Penjelasan:**

**Mengubah beberapa data dengan kondisi menggunakan nik.**



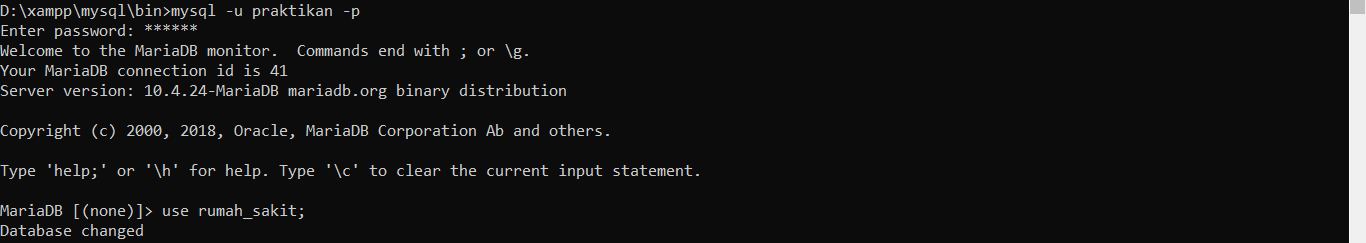
**Penjelasan:**

**Menampilkan kembali seluruh data dari table karyawan.**



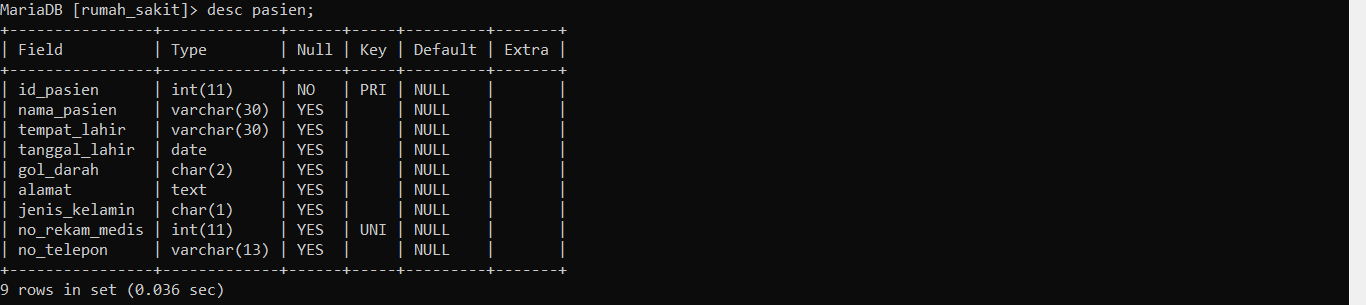
**Penjelasan:**

**Menyamakan struktur table dan data sesuai modul.**

****

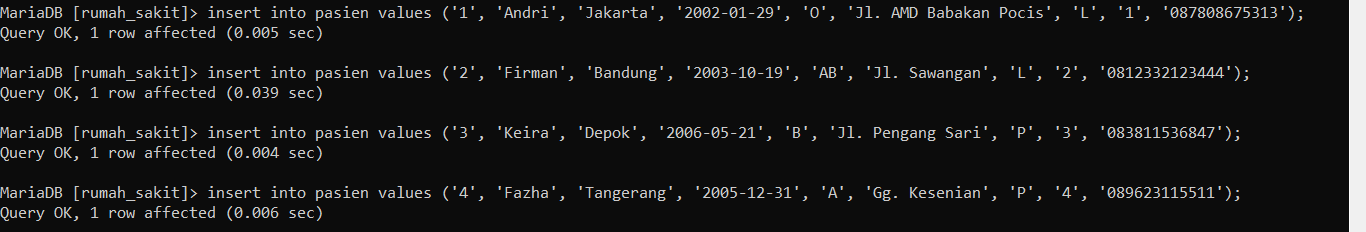
**Penjelasan:**

**Masuk dengan user praktikan. Lalu, menggunakan database rumah\_sakit.**

****

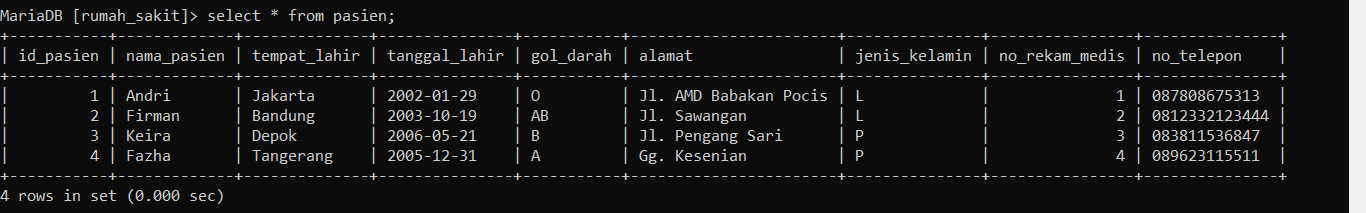
**Penjelasan:**

**Menampilkan struktur table pasien**

****

**Penjelasan:**

**Mengisi 4 buah data pada table pasien.**

****

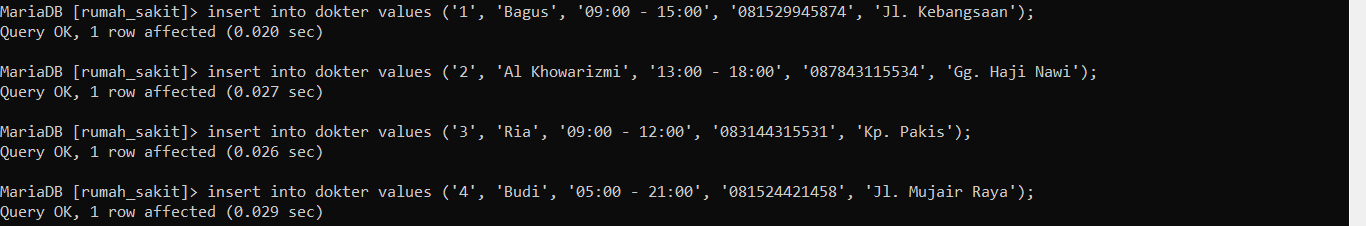
**Penjelasan:**

**Menampilkan seluruh isi table pasien.**



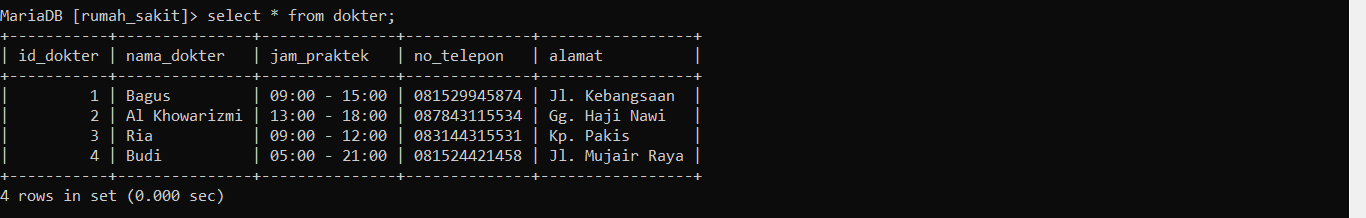
**Penjelasan:**

**Menampilkan struktur table dokter.**



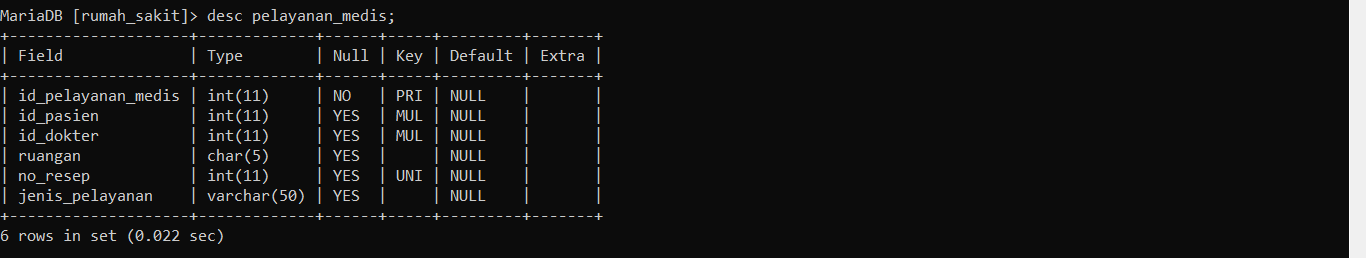
**Penjelasan:**

**Mengisi 4 buah data pada table dokter.**



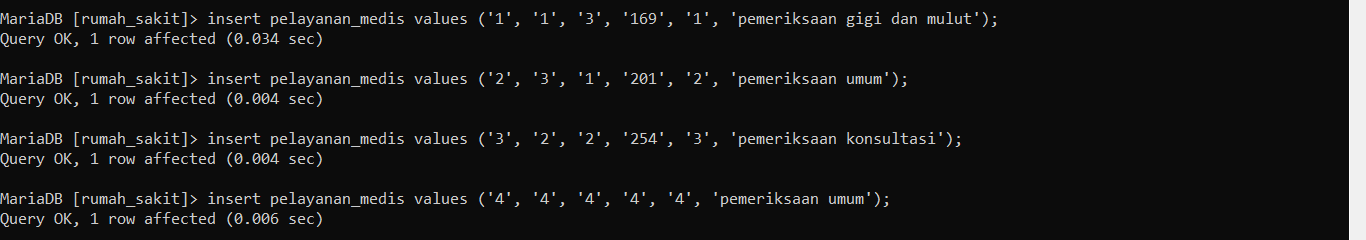
**Penjelasan:**

**Menampilkan seluruh isi dari table dokter.**



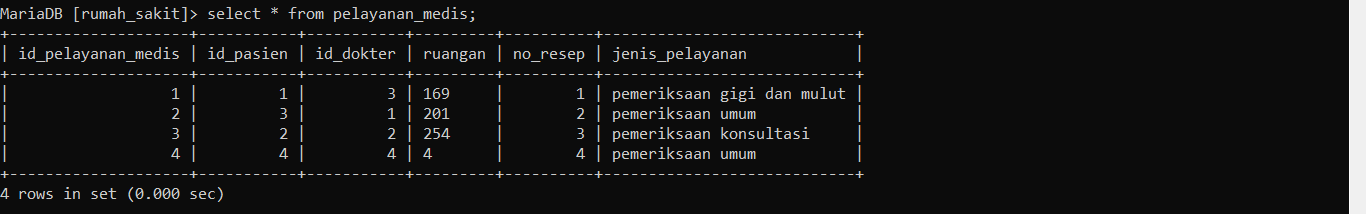
**Penjelasan:**

**Menampilkan struktur table pelayanan\_medis.**



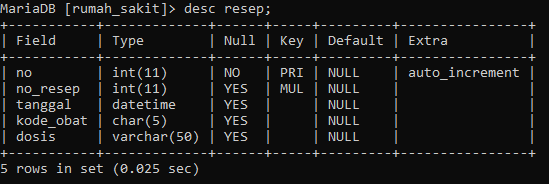
**Penjelasan:**

**Mengisi 4 buah data pada table pelayanan\_medis.**



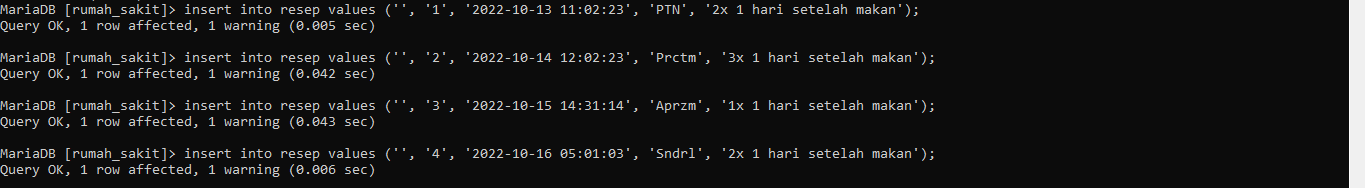
**Penjelasan:**

**Menampilkan seluruh data dari table pelayanan\_medis.**



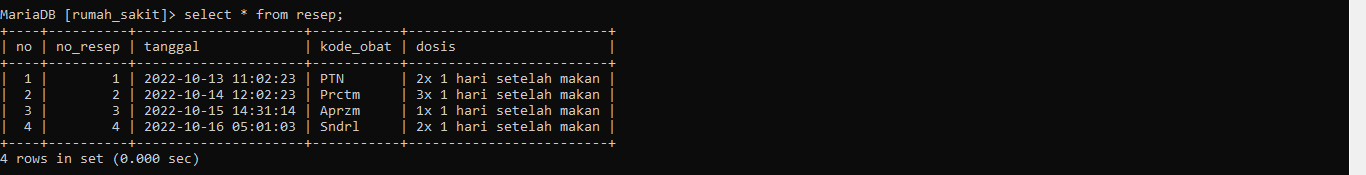
**Penjelasan:**

**Menampilkan struktur table resep.**



**Penjelasan:**

**Mengisi 4 buah data pada table resep.**

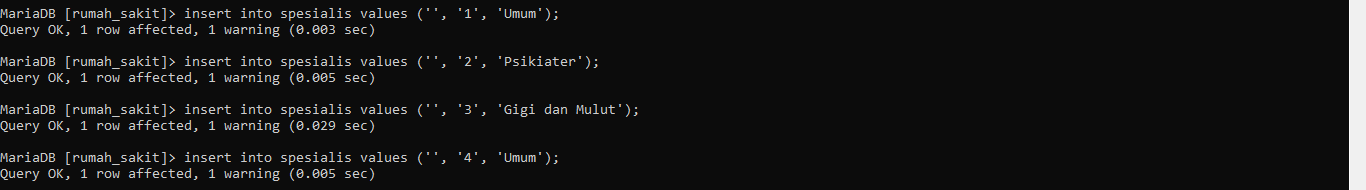


**Penjelasan:  
Menampilkan seluruh isi table resep.**

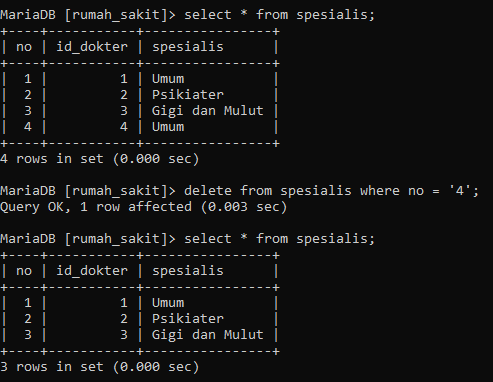


**Penjelasan:**

**Menampilkan struktur table spesialis.**



**Penjelasan:  
mengisi 4 buah data pada table spesialis.**

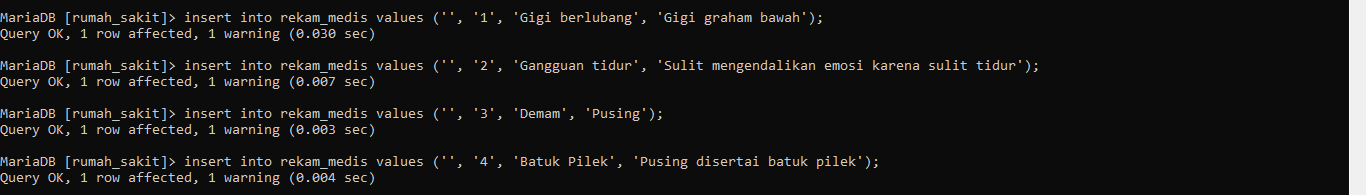


**Menampilkan seluruh isi table spesialis.**



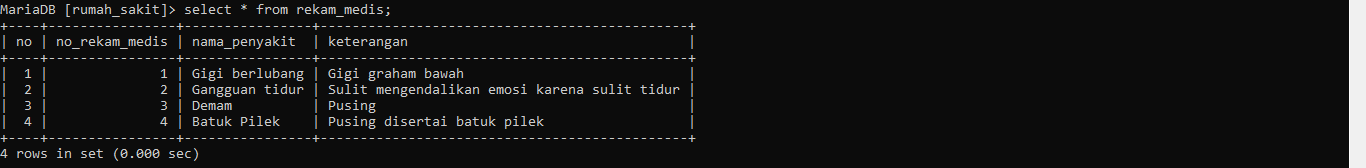
**Penjelasan:**

**Menampilkan struktur table rekam\_medis.**



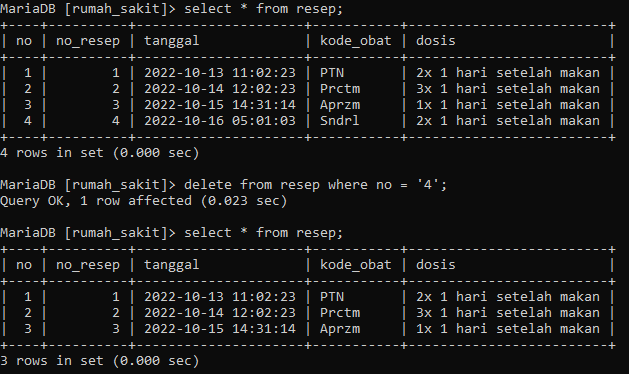
**Penjelasan:**

**Mengisi 4 buah data pada table rekam\_medis.**



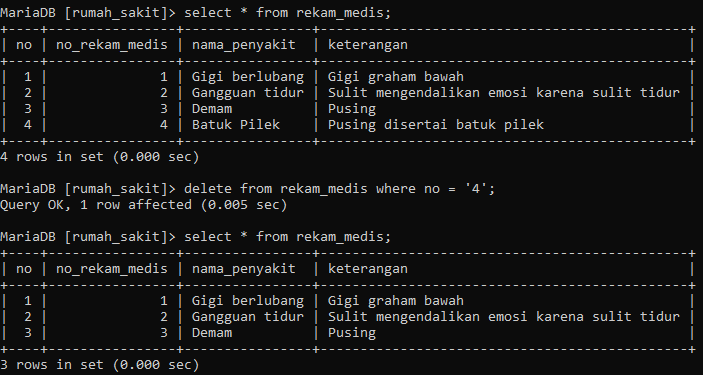
**Penjelasan:**

**Menampilkan seluruh isi dari table rekam\_medis.**

****

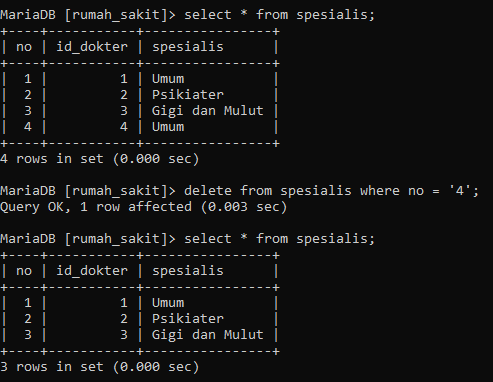
**Penjelasan:**

**Menampilkan seluruh isi table resep. Kemudian, menghapus 1 buah data. Setelah itu, menampilkan seluruh isi table resep kembali.**



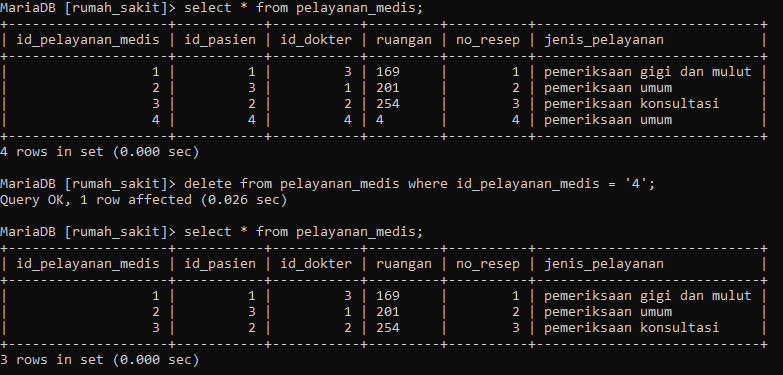
**Penjelasan:**

**Menampilkan seluruh isi table rekam\_medis. Kemudian, menghapus 1 buah data. Setelah itu, menampilkan seluruh isi table rekam\_medis kembali.**



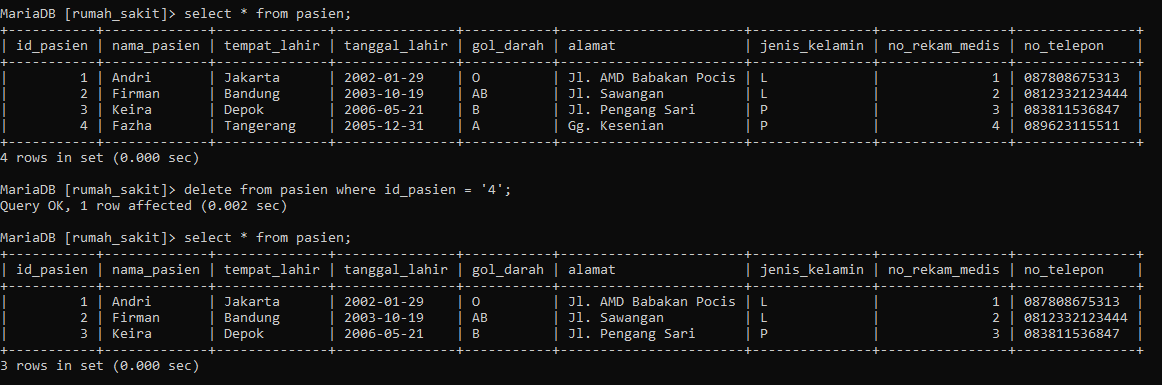
**Penjelasan:**

**Menampilkan seluruh isi table spesialis. Kemudian, menghapus 1 buah data. Setelah itu, menampilkan seluruh isi table spesialis kembali.**



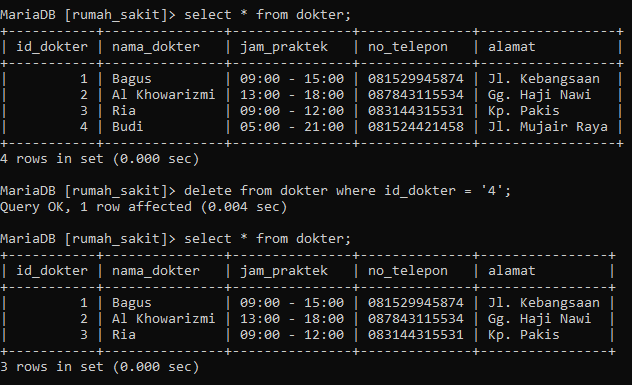
**Penjelasan:**

**Menampilkan seluruh isi table pelayanan\_medis. Kemudian, menghapus 1 buah data. Setelah itu, menampilkan seluruh isi table pelayanan\_medis kembali.**



**Penjelasan:**

**Menampilkan seluruh isi table pasien. Kemudian, menghapus 1 buah data. Setelah itu, menampilkan seluruh isi table pasien kembali.**



**Penjelasan:**

**Menampilkan seluruh isi table dokter. Kemudian, menghapus 1 buah data. Setelah itu, menampilkan seluruh isi table dokter kembali.**