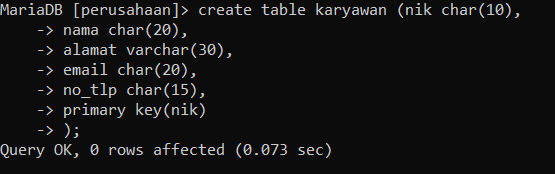


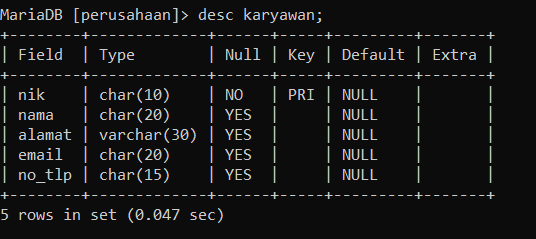
**Penjelasan:**

**Masuk dengan user praktikan. Kemudian, membuat database perusahaan. Setelah itu, menggunakan database perusahaan.**



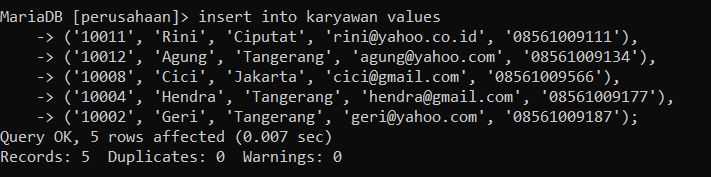
**Penjelasan:**

**Membuat table karyawan dengan primary key nik.**



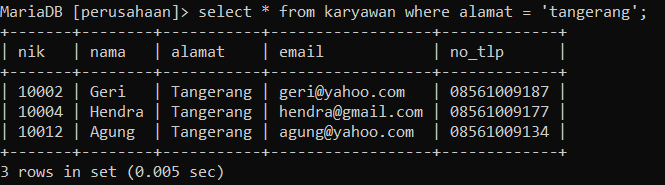
**Penjelasan:**

**Menampilkan struktur table karyawan.**



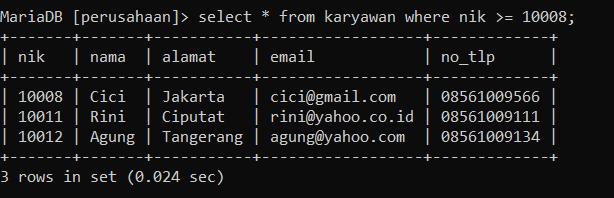
**Penjelasan:**

**Mengisi 5 buah data pada table karyawan.**



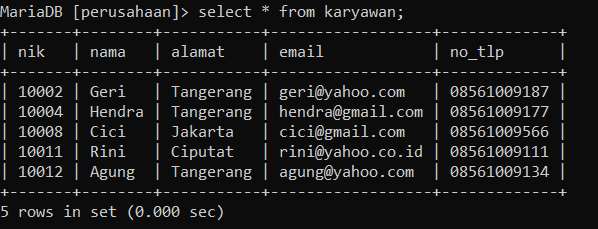
**Penjelasan:**

**Menampilkan isi table karyawan berdasarkan kolom alamat dengan nilai tangerang.**



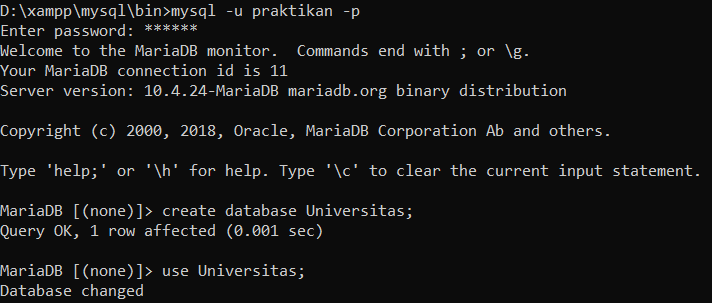
**Penjelasan:**

**Menampilkan isi table karyawan berdasarkan kolom nik lebih dari sama dengan 10008.**



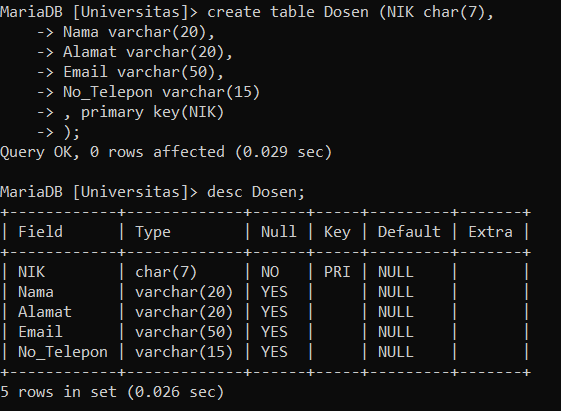
**Penjelasan:**

**Menampilkan seluruh isi table karyawan.**



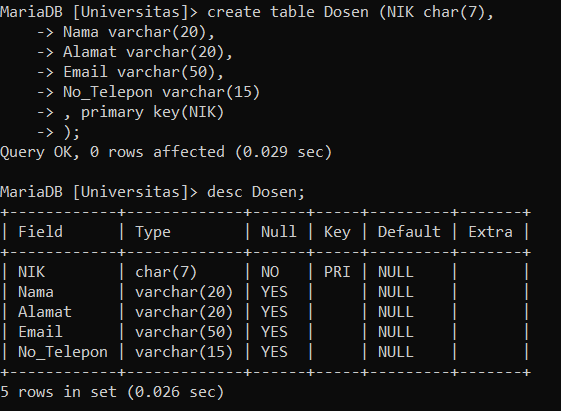
**Penjelasan:**

**Masuk dengan user praktikan. Kemudian, membuat database Universitas. Setelah itu, menggunakan database Universitas.**



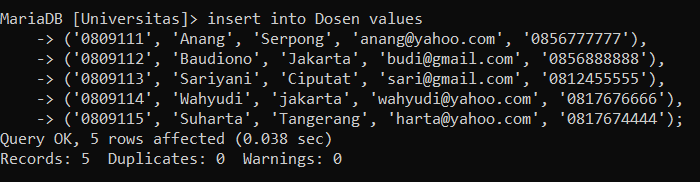
**Penjelasan:**

**Membuat table Dosen dengan primary key nik.**



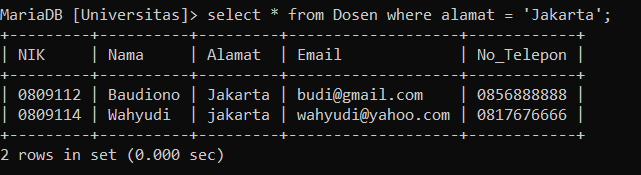
**Penjelasan:**

**Menampilkan struktur table Dosen.**



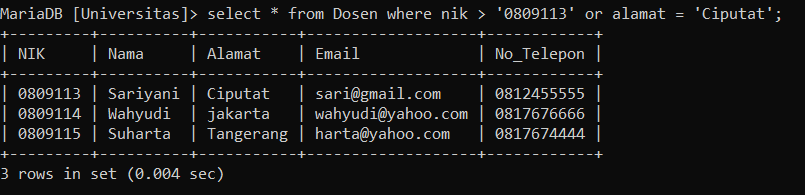
**Penjelasan:**

**Mengisi 5 buah data pada table Dosen.**



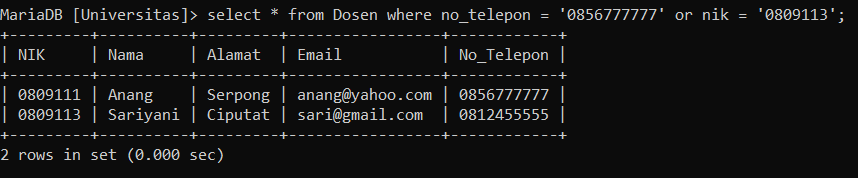
**Penjelasan:**

**Menampilkan isi table Dosen berdasarkan kolom alamat dengan nilai Jakarta.**



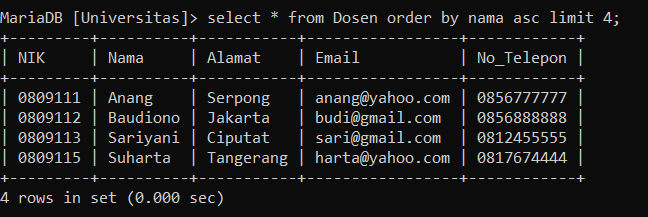
**Penjelasan:**

**Menampilkan isi table Dosen berdasarkan kolom nik lebih dari 0809113 atau kolom alamat dengan nilai Ciputat.**



**Penjelasan:**

**Menampilkan isi dari table Dosen berdasarkan kolom no\_telepon dengan nilai 0856777777 atau kolom nik dengan nilai 0809113.**



**Penjelasan:**

**Menampilkan isi table Dosen berdasarkan urutan kolom nama secara menaik dan dengan batasan menampilkan 4 buah data saja.**