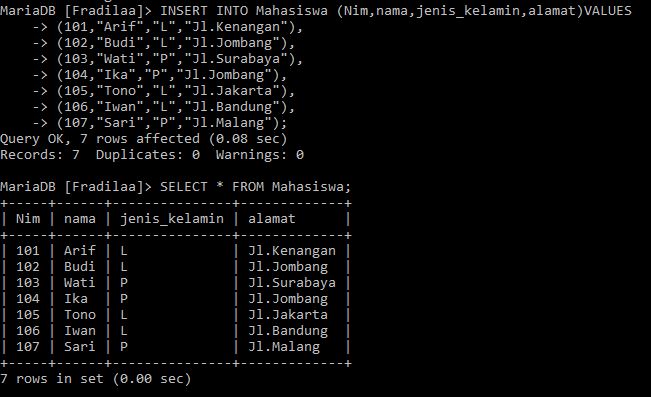
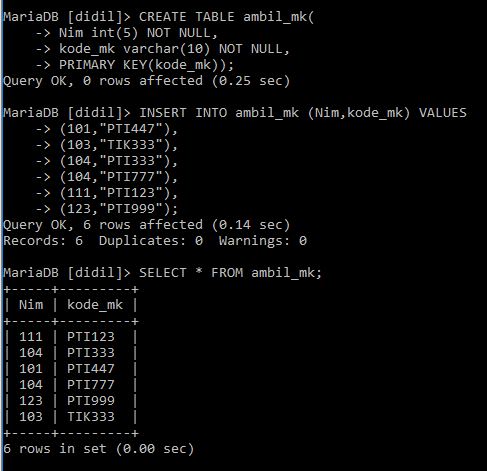
**MODUL 6 JOIN**

**TABEL MAHASISWA**



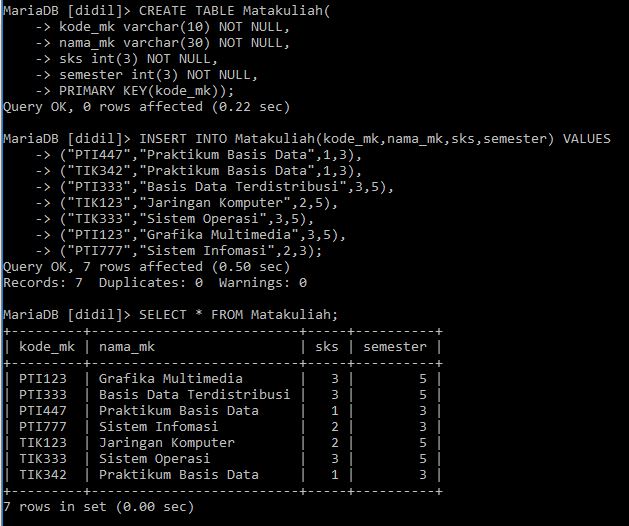
Penjelasan : pembuatan tabel Mahasiswa

**TABEL ambil\_mk**

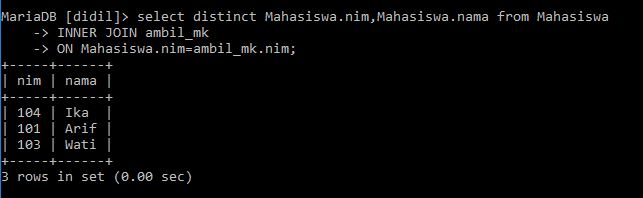
****

**Penjelasan : pembuatan tabel ambil\_mk**

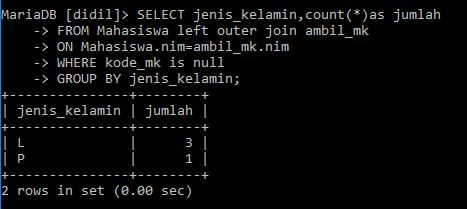
**TABEL Matakuliah**

****

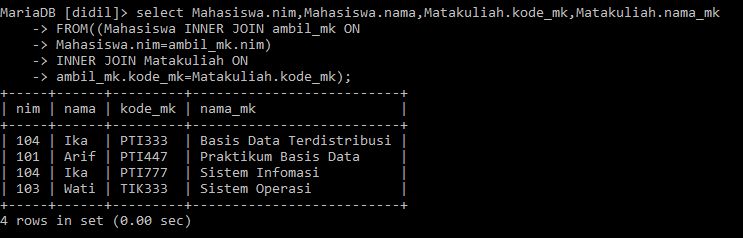
**Penjelasan : pembuatan tabel Matakuliah**

****

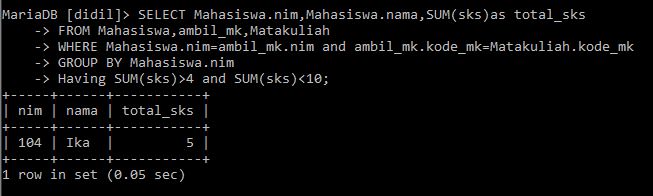
**Penjelasan : mendapatkan data mahasiswa yang mengambil matakuliah**

****

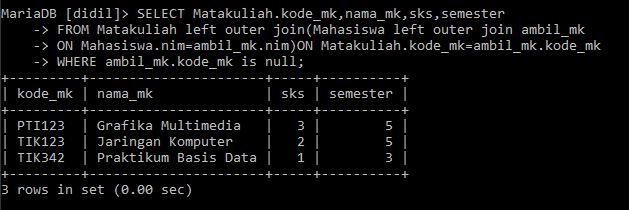
**Penjelasan : mengelompokkan data mahasiswa yang tidak mengambil matakuliah berdasarkan jenis kelamin dan menghitung banyaknya**

****

**Penjelasan : mendapatkan nim dan nama mahasiswa yang mengambil matakuliah beserta kode\_mk dan nama\_mk yang diambilnya**

****

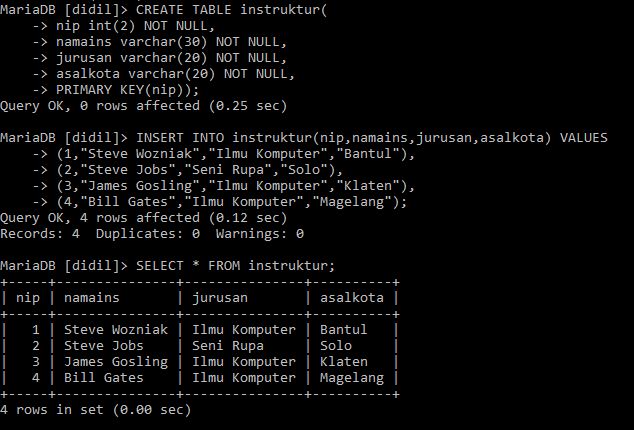
**Penjelasan : mendapatkan data nim, nama, dan total sks yang diambil oleh mahasiswa dan total sksnya lebih dari 4 dan kurang dari 10**

****

**Penjelasan : mendapatkan data matkuliah yang tidak diambil oleh mahasiswa terdaftar**

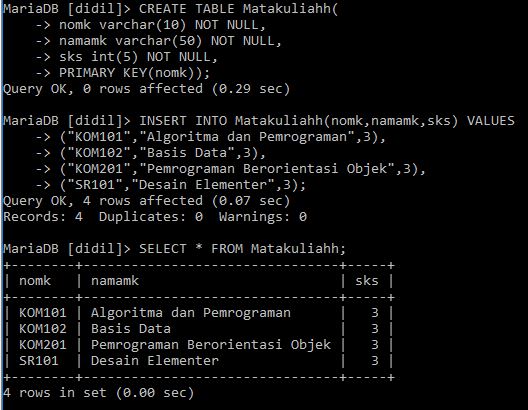
**TUGAS RUMAH**

**TABEL INSTRUKTUR**

****

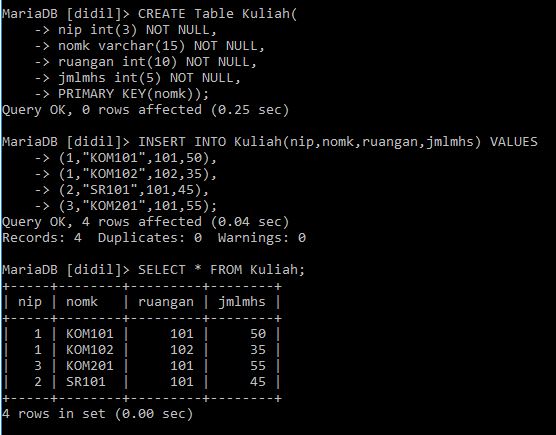
**Penjelasan : pembuatan tabel instruktur**

**TABEL MATAKULIAH**

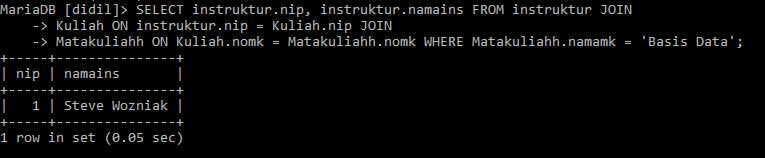
****

**Penjelasan : pembuatan tabel Matakuliah**

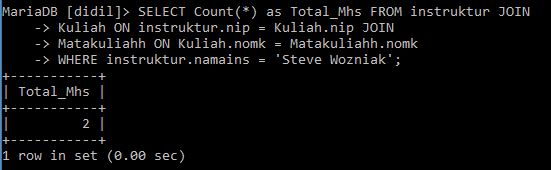
**TABEL KULIAH**

****

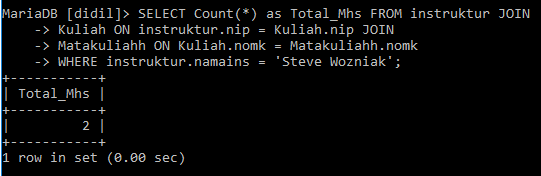
**Penjelasan : pembuatan tabel kuliah**

****

**Penjelasan : menampilkan nomor dan matakuliah yang pesertanya lebih dari 40 orang**

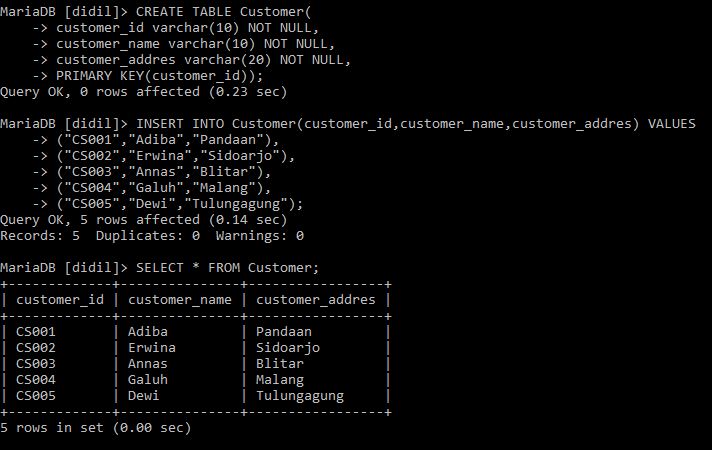
****

**Penjelasan : proses di atas adalah menampilkan nip dan nama instruktur yang mengajar mata kuliah ‘Basis Data’**



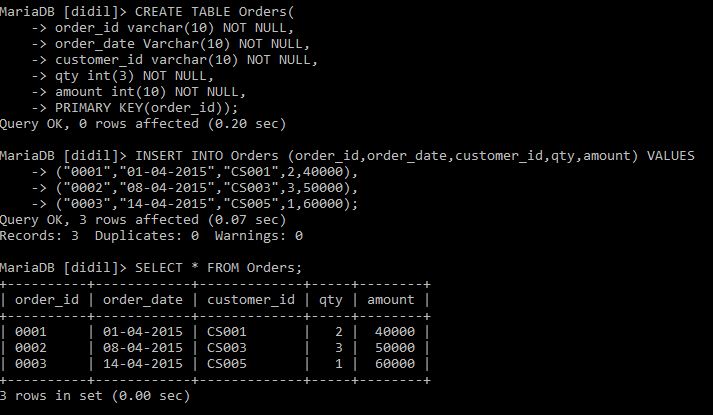
**Penjelasan : menampilkan total mahasiswa yang diajar oleh steve wozniak**

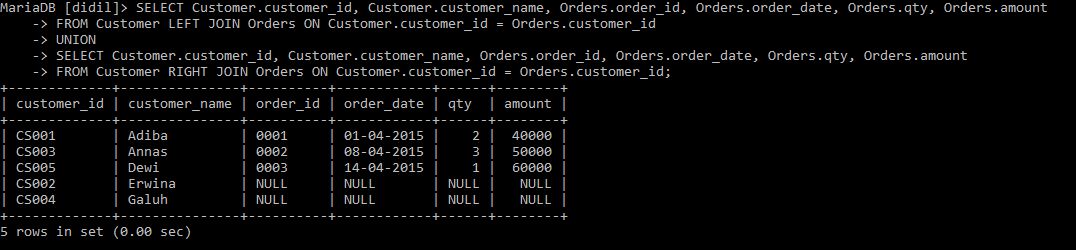
**TABEL CUSTOMER**

****

**Penjelasan : pembuatan tabel Customer**

**TABEL ORDERS**

****

****

**Penjelasan : penggabungan tabel Customer dan Orders menggunakan Join dan Union**