**LAPORAN PRAKTIKUM BASIS DATA**

**TUGAS 5**

**PERINTAH SELECT**



**Adam Arthur Faizal**

**M3119001**

**TI A**

**PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA**

**FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM**

**UNIVERSITAS SEBELAS MARET**

**SURAKARTA**

**2020**

## Analisis :

Query diatas berfungsi untuk menampilkan keseluruhan data berdasarkan keseluruhan kolom pada tabel.

## Analisis :

Query diatas berfungsi untuk menampilkan keseluruhan data berdasarkan kolom – kolom tertentu saja, dalam hal ini hanya kolom merk\_barang dan harga.

## Analisis :

Query diatas berfungsi untuk menampilkan data tertentu dari keseluruhan kolom yang ada pada tabel, dalam hal ini data yang ditampilkan hanya data yang memiliki atribut jenis\_barang bernilai Elektronik.

## Analisis :

Query diatas berfungsi untuk menampilkan suatu data tertentu berdasarkan primary key, dan output yang dihasilkan selalu satu row saja karena primary key bersifat unik.

## Analisis :

Query diatas berfungsi untuk menampilkan data tertentu pada kolom tertentu saja, dalam hal ini data yang ditampilkan hanya lah yang memiliki nilai 10000 pada atribut harga dan hanya atribut merk\_barang saja yang ditampilkan.

## Analisis :

Query diatas berfungsi untuk menampilkan data tertentu menggunakan like, dimana like ini sifat nya seperti mesin pencari.

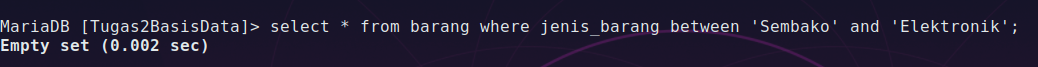
## Analisis :

Query diatas berfungsi untuk menampilkan beberapa data berdasarkan kolom tertentu, dan hanya terbatas 2 data saja yang ditampilkan.

## Analisis :

Query diatas berfungsi untuk menampilkan semua data kecuali data tertentu berdasarkan parameter dari in.Analisis :

## Analisis :

Query diatas berfungsi untuk menampilkan data tertentu berdasarkan parameter dari between.

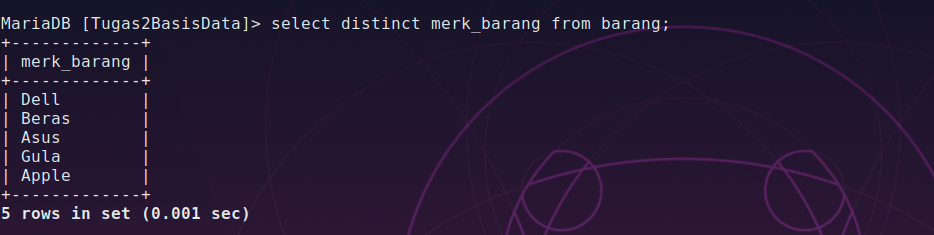
## Analisis :

Query diatas berfungsi untuk menampilkan data tertentu berdasarkan kolom tertentu dengan syarat tertentu, dalam hal ini syaratnya adalah and.

## Analisis :

Query diatas berfungsi untuk menampilkan data tertentu berdasarkan kolom tertentu dengan syarat tertentu, dalam hal ini syarat nya adalah or.

## Analisis :

Query diatas berfungsi untuk menampilkan data tertentu dengan kolom tertentu yang dikecualikan dengan not.

## Analisis :

Query diatas berfungsi untuk menampilkan data dengan bentuk satu kolom saja.

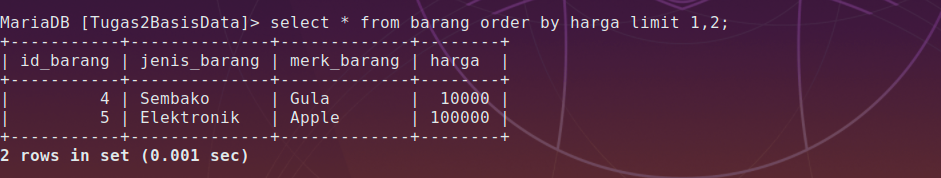
## Analisis :

Query diatas berfungsi untuk menampilkan data dengan urutan ascending

## Analisis :

Query diatas berfungsi untuk menampilkan data dengan urutan descending

## Analisis :

Query diatas berfungsi untuk menampilkan data dengan batasan 2 data saja

## Analisis :

Query diatas berfungsi untuk menampilkan data dengan batasan 2 macam harga.