TUGAS TAHAP II

MATA KULIAH PRAKTIKUM SISTEM BASIS DATA PRODI INFORMATIKA

Nama: Ralfi Firmansyah

Npm : 201843500102

Kelas: S4C

Field	Туре	Null	Key	! Default	Extra					
NAMA	varchar(20) varchar(150) varchar(200)	YES	1	HULL						
rows in set (0.004 sec) [ariaDB [tugas2]> DESC transaksi;										
	+	+	<u>. </u>							
	t l Type	+	+	Default	Extra					

PENJELASAN DAN ALGORITMA

Pada tabel mahasiswa terdapat NPM int(20), Nama varchar(150), dan Alamat varchar(200). NPM diberi primary key karena tidak ingin memiliki nilai yang sama, jadi setiap orang-orang mempunyai NPM yang berbeda jadi ketika melakukan pencarian menggunakan NPM lebih mudah untuk menemukannya.

Pada tabel transaksi terdapat Kode int(5), Jenis varchar(50), Harga int(100), dan Jumlah int(150). Kode diberi tipe data agar data yang digunakan tidak ada yang sama.

- MULAI
- Fungsi menambah table
- Memasukan table (field1, field2, field3)
- Sistem memeriksa data table yang dimasukan
- Bila data benar, sistem akan menyimpan data table ke dalam database
- Bila data tidak benar, sistem akan menampilkan informasi kesalahan data
- SELESAI

! NPM	NAMA	ALAMAT						
2010500239 2011500331 2011500193 2009500579 20095006690 2009500667 +	Nurhayati Budi Lilik Pratiwi (0.001 sec)	Bogor Bekasi Jakarta Depok Jakarta Jakarta						
MariaDB [tugas2]> select * from transaksi;								
KODE JENIS	S HARGA JUMI	LAH ; +						
1 NULL 3 NULL 2 NULL 3 NULL	1 25000 1	5 2 2 3						

PENJELASAN DAN ALGORITMA

Syntax dibawah ini untuk menampilkan seluruh data pada table mahasiswa dan data table transaksi. Sebelum menampilkan harus menginput dengan cara yang berbeda disetiap tabelnya. Untuk mahasiswa INSERT INTO nama_table VALUES (nil 1, nil 2,) agar semua field dimasukan semuanya. Dan untuk transaksi menggunakan INSERT INTO nama_table(field1, field2,) VALUES (nil1, nil2,) ini digunakan untuk memasukan sesuai field yang diinginkan.

- MULAI
- Fungsi menambah data pada setiap field ditable mahasiswa dan transaksi
- Memasukan data pada setiap field ditable mahasiswa dan transaksi
- Sistem akan memeriksa data yang sudah dimasukan
- Bila data benar, sistem akan menyimpan data ke dalam table
- Bila data tidak benar, sistem akan menampilkan informasi kesalahan
- Menampilkan seluruh data mahasiswa
- Menampilkan seluruh data transaksi
- SELESAL
- Tampilkan seluruh data Mahasiswa yang namanya mengandung huruf "i"!
 Syntax dibawah ini digunakan untuk menampilkan nama mahasiswa yang hanya mengandung huruf "i"saja.
 - MULAI
 - Fungsi menampilkan seluruh data mahasiswa
 - Menampilkan seluruh data Mahasiswa yang namanya mengandung huruf "i"
 - SELESAI

```
MariaDB [tugas2]> SELECT * FROM MAHASISWA WHERE NAMA Like 'xix';
               NAMA
                               ALAMAT
 NPM
 2010500225
               Quraish
                               Bogor
 2010500239
               Prananingrum
                                Bogor
               Pipit
 2011500331
                               Bekasi
               Nurhayati
 2011500193
                               Jakarta
               Budi
                                Depok
               Lilik
                                Jakarta
               Pratiwi
                               Jakarta
      in set (0.001 sec)
```

2. Tampilkan Nama, Alamat yang beralamat di Jakarta!

Syntax dibawah ini hanya menampilkan dari table mahasiswa yang isi fieldnya hanya Nama dan Alamat dimana Alamatnya hanya berada diJakarta saja.

- MULAI
- Fungsi menampilkan nama dan alamat pada data mahasiswa
- Menampilkan Nama dan Alamat yang beralamat di Jakarta saja
- SELESAI

3. Tampilkan seluruh data yang alamatnya di Bogor dan Bekasi!

Syntax dibawah ini untuk menampilkan data mahasiswa hanya yang beralamatkan di Bogor dan Bekasi dengan Bantuan "OR" bisa menampilkan keduanya.

- MULAI
- Fungsi menampilkan table mahasiswa
- Menampilkan seluruh data mahasiswa dimana hanya alamat Bogor dan Bekasi saja yang muncul.
- SELESAI

- **4.** Tampilkan seluruh data yang namanya hanya terdiri dari 4 karakter! Syntax dibawah ini untuk menampilkan seluruh data mahasiswa yang hanya terdiri dari 4 karakter dengan bantuan "LIKE" dan "_" (underscore). Dimana setiap satu "_" terdapat satu karakter, jadi jika ingin 4 karakter membutuhkan 4x underscore.
 - MULAI
 - Fungsi menampilkan seluruh data mahasiswa
 - Menampilkan seluruh data mahasiswa hanya terdiri dari 4 karakter
 - SELESAI

- 5. Tampilkan NPM dan Nama yang namanya berawalan dari huruf "P"!

 Syntax dibawah ini untuk menampilkan NPM dan Nama pada table mahasiswa, Nama yang muncul hanya yang berawalan huruf "P".
 - MULAI
 - Fungsi menampilkan NPM dan Nama pada data mahasiswa
 - Menampilkan NPM dan Nama yang namanya berawalan huruf "P"
 - SELESAI

6. Tampilkan seluruh data mahasiswa yang namanya diurut dari A ke Z!

Syntax dibawah ini untuk menampilkan seluruh data mahasiswa diurutkan dengan ORDER BY dan menggunakan ASCENDING yang berfungsi mengurutkan data dari nomor kecil ke besar atau dari abjad A ke Z.

- MULAI
- Fungsi menampilkan seluruh data mahasiswa
- Menampilkan seluruh data mahasiswa dengan mengurutkan namanya dari A sampai Z
- SELESAI

```
MariaDB [tugas21> SELECT * FROM MAHASISWA ORDER BY NAMA ASC;
                               ALAMAT
 NPM
               NAMA
 2009500579
               Budi
                               Depok
               Lilik
                               Jakarta
               Nurhayati
                               Jakarta
               Pipit
                               Bekasi
               Prananingrum
                               Bogor
               Pratiwi
                               Jakarta
               Quraish
                               Bogor
      in set (0.001 sec)
```

7. Tampilkan seluruh data yang namanya tidak mengandung huruf "U"!

Syntax dibawah ini untuk menampilkan seluruh data mahasiswa yang namanya tidak mengandung huruf "U"! . Menggunakan NOT LIKE '%u%' karena NOT itu adalah Tidak. Jika tidak diberi NOT maka yang muncul huruf yang mengandung "U".

- MULAI
- Fungsi menampilkan seluruh data mahasiswa
- Menampilkan seluruh data mahasiswa yang Namanya tidak mengandung huruf "U"
- SELESAI

8. Input nilai untuk field Jenis ="Elektronik" untuk kode 01!

Syntax dibawah ini untuk menambahkan field Jenis isinya Elektronik dimana berkode 01. Disini tidak menggunakan INSERT INTO karena itu akan menambahkan data baru, oleh karena itu menambahkannya dengan cara diupdate Kode 01 tersebut.

- MULAI
- Fungsi mengubah data transaksi pada Kode=01
- Menambahkan data Elektronik pada field Jenis
- Mengubah data transaksi pada field Jenis di Kode=01
- SELESAI

```
MariaDB [tugas2]> UPDATE TRANSAKSI SET JENIS = 'Elektronik' WHERE Kode = '01';
Query OK, 1 row affected (0.003 sec)
Rows matched: 1 Changed: 1 Warnings: 0
```

9. Input nilai untuk field Jenis ="Komputer" untuk kode 02!

Syntax dibawah ini untuk menambahkan field Jenis isinya Komputer dimana berkode 02. Disini tidak menggunakan INSERT INTO karena itu akan menambahkan data baru, oleh karena itu menambahkannya dengan cara diupdate Kode 02 tersebut.

- MULAI
- Fungsi mengubah data transaksi pada Kode=02
- Menambahkan data Komputer pada field Jenis
- Mengubah data transaksi pada field Jenis di Kode=02
- SELESAI

```
MariaDB [tugas2]> UPDATE TRANSAKSI SET JENIS = 'Komputer' WHERE Kode = '02';
Query OK, 1 row affected (0.002 sec)
Rows matched: 1 Changed: 1 Warnings: 0
```

10. Input nilai untuk field Jenis ="Game Station" untuk kode 03!

Syntax dibawah ini untuk menambahkan field Jenis isinya Game Station dimana berkode 03. Disini tidak menggunakan INSERT INTO karena itu akan menambahkan data baru, oleh karena itu menambahkannya dengan cara diupdate Kode 03 tersebut.

- MULAI
- Fungsi mengubah data transaksi pada Kode=03
- Menambahkan data Game Station pada field Jenis
- Mengubah data transaksi pada field Jenis di Kode=03
- SELESAI

```
MariaDB [tugas2]> UPDATE TRANSAKSI SET JENIS = 'Game Station' WHERE Kode = '03'
;
Query OK, 2 rows affected (0.004 sec)
Rows matched: 2 Changed: 2 Warnings: 0
```

- 11. Tampilkan seluruh data pada tabel transaksi yang harganya antara Rp25000 s.d. Rp35000 Syntax dibawah ini menampilkan seluruh data transaksi dengan harganya antara Rp. 25000 s.d 35000. Caranya menampilkan ini adalah dengan menggunakan operator logika AND (yaitu Dan atau antara) dan menggunakan operator pembanding >= (Lebih Besar Sama Dengan) dan juga <= (Lebih Kecil Sama Dengan). Untuk memiih dari harga berapa sampai harga berapa yang ingin dimunculkan.
 - MULAI
 - Fungsi menampilkan seluruh data transaksi
 - Menampilkan seluruh data transaksi yang harganya antara Rp. 25000 s.d Rp. 35000
 - SELESAI

12. Tampilkan seluruh data yang harganya bukan Rp20000!

Syntax dibawah ini menampilkan seluruh data transaksi dimana harganya yang bukan 20000. Ini juga menggunakan banduan dari Operator pembanding yaitu "<>" (Bukan atau Tidak Termasuk).

- MULAI
- Fungsi menampilkan seluruh data transaksi
- Menampilkan seluruh data transaksi dimana harganya yang bukan 20000
- SELESAI

MariaDB [tugas2]> SELI	CT * FROM	TRANSAKSI	WHERE	Harga	<>	20000;		
KODE JENIS	HARGA I	JUMLAH !						
1 Elektronik 3 Game Station 3 Game Station	1 25000 1	2						
++ 3 rows in set (0.001 sec)								

13. Tampilkan Total Harga pada tabel transaksi!

Syntax dibawah ini menampilkan Total Harga pada tabel transaksi. Ini bisa menggunakan FUNGSI AGREGAT SUM untuk mencari total nilai keseluruhan yang terdapat pada suatu field yang bersifat numerik. SELECT SUM(Harga)Total_Harga FROM transaksi;

- MULAI
- Fungsi SUM
- Menampilkan Total_Harga pada field Harga di tabel transaksi
- SELESAI

14. Tampilkan Total Jumlah pada tabel transaksi!

Syntax dibawah ini menampilkan Total Jumlah pada tabel transaksi. Ini juga bisa menggunakan FUNGSI AGREGAT SUM untuk mencari berapa jumlah total baris yang terdapat pada suatu tabel.

MULAI

- Fungsi SUM
- Menampilkan Total Jumlah yg ada pada tabel transaksi
- SELESAI

15. Tampilkan Rata-rata harga pada tabel transaksi!

Syntax dibawah ini untuk menampilkan Rata-rata harga pada tabel transaksi. Ini juga bisa menggunakan FUNGSI AGREGAT AVG untuk mencari nilai rata-rata pada suatu pada field bersifat numerik. RataRata_Harga disyntax ini merupakan field sementara, Field sementara ini juga tidak bisa menggunakan spasi dan "—" (strip). Jadi bisa menggunakan _ Underscore jika ingin menggabungkan.

- MULAI
- Fungsi AVG
- Menampilkan Rata-rata harga pada tabel transaksi
- SELESAI

```
MariaDB [tugas2]> SELECT AVG(HARGA)RataRata_Harga FROM Transaksi;

| RataRata_Harga |

| 26875.0000 |

| row in set (0.002 sec)
```