TUGAS TAHAP III

MATA KULIAH PRAKTIKUM SISTEM BASIS DATA

PRODI INFORMATIKA

Nama: Ralfi Firmansyah

Npm : 201843500102

Kelas: S4C

NPM :	NAMA !	КОТА	MariaDB [tugas3]> select * from matak	
2010500225 ¦	 Jasson ¦	Bogor :	: KD_MK : NAMA_MK	! SKS
2010500239 2011500331 2011500193 2009500579 2009500690 2009500667	Talitha Findy Jasson Marco	Bekasi Jakarta Depok Jakarta	KK021 Sistem Basis Data KD123 Sistem Informasi Manajemen KU122 Ilmu Budaya Dasar KK001 Algoritma 1	2 3 2 2

NPM	ł KD_M	K I UT	S I	UAS	ł
2010500225	. KKW5	+ 1 !	+·	 75	+
	KD12		70	90	i
2011500331	1 KKØ2		50 I	40	ł
2011500193	KU12	2	90 :	80	ł
2009500579		2	55 I	75	ı
2009500690	KD13		85 ¦	95	ł
2009500667	KU13	2	95 I	85	ł

Syntax diatas untuk menampilkan seluruh data pada table mahasiswa, table MATAKULIAH dan table NILAI. Sebelum menampilkan harus menginput dengan cara yang berbeda disetiap tabelnya. yaitu dengan cara INSERT INTO nama_table agar semua field dimasukan semuanya.

- 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
- SELESAI

1. Tampilkan record '2010500240', 'Allya','Jakarta' ke tabel Mahasiswa!

Sebenarnya data dengan Nama, npm, dan kota tersebut tidak ada dalam table . tetapi saya akan tetap membuktikannya yaitu saya memakai 2 cara. Yg pertama, saya akan mencari dengan npm nya saja dan hasilnya pun kosong seperti syntax diatas. Dan kedua, saya akan mencari dengan npm atau nama atau kota sesuai dengan perintah diatas hasilnya dapat dilihat yg muncul hanya npm, nama, kota yg tinggal di Jakarta(dengan npm, dan nama yg tidak sama).

Algoritma ke-1

- MULAI
- Menampilkan npm yang ingin dicari
- Jika data ada, maka akan muncul
- Jika data tidak ada, maka hasilnya akan kosong (empty set)
- SELESAL
- Algoritma ke-2
- MULAI
- Menampilkan nama atau npm atau kota yang ingin dicari
- Jika semuanya data (npm, nama, dan kota) ada, maka data akan muncul
- Jika data tidak ada, maka akan memunculkan salah satu data yang sama
- SELESAI

```
MariaDB [tugas3]> Select * from mahasiswa where NPM='2010500240'
Empty set (0.001 sec)
MariaDB [tugas3]> Select * from mahasiswa where NAMA='Allya';
Empty set (Ö.001 sec)
NPM
           : NAMA
                  : KOTA
 2011500193
             Findy
                   Jakarta
 2009500690
2009500667
                   Jakarta
             Marco
             Selly
                   Jakarta
 rows in set (0.001 sec)
```

2. Tambahkan field semester pada tabel Matakuliah!

Syntax dibawah ini menambahkan field baru yaitu field SEMESTER

- MULAI
- Menambahkan field SEMESTER "ALTER TABLE MATAKULIAH ADD COLUMN SEMESTER varchar(100);"
- Menampilkan semua field untuk memastikan ada atau tidaknya data yang baru dibuat
- SELESAL

```
MariaDB [tugas3]> ALTER TABLE matakuliah ADD column semester varchar(100);
Query OK, O rows affected (0.012 sec)
Records: O Duplicates: O Warnings: O
MariaDB [tugas3]> DESC matakuliah;
                                Null | Key | Default | Extra
  Field
             l Type
  KD_MK
               varchar(30)
                                                NULL
                                 YES
YES
                                                NULL
NULL
  NAMA_MK
               varchar(100)
  SKS
               int(20)
               varchar(100)
                                 YES
  semester
                                                NULL
  rows in set (0.003 sec)
```

3. Isilah field semester untuk Sistem Basis Data semester 4

Sistem Informasi Manajemen semester 6 Ilmu Budaya Dasar semester 2 Algoritma semester 2

Dalam syntax dibawah untuk mengisi field, kita tidak harus menggunakan insert into melainkan cukup dengan menggunakan update. Kenapa? Karena perintah tersebut masih dengan NAMA_MK yang sudah kita buat sebelumnya jadi kita cukup dengan menggunakan UPDATE contoh: UPDATE MATAKULIAH SET SEMESTER='SEMESTER2' where NAMA MK='ALGORITMA 1';

- MULAI
- Menambahkan data/ isi field di SEMESTER sesuai perintah diatas
- Fungsi menampilkan table MATAKULIAH
- Menampilkan MATAKULIAH

```
MariaDB [tugas3]> UPDATE matakuliah set semester='semester 4' WHERE NAMA_MK='Sis tem Basis Data';
Query OK, 1 row affected (0.003 sec)
Rows matched: 1 Changed: 1 Warnings: 0

MariaDB [tugas3]> UPDATE matakuliah set semester='semester 6' WHERE NAMA_MK='Sis tem Informasi Manajemen';
Query OK, 1 row affected (0.003 sec)
Rows matched: 1 Changed: 1 Warnings: 0

MariaDB [tugas3]> UPDATE matakuliah set semester='semester 2' WHERE NAMA_MK='ilm u budaya dasar';
Query OK, 1 row affected (0.003 sec)
Rows matched: 1 Changed: 1 Warnings: 0
```

```
MariaDB [tugas3]> UPDATE matakuliah set semester='semester 2' WHERE NAMA_MK='Alg
oritma';
Query OK, 1 row affected (0.002 sec)
Rows matched: 1 Changed: 1 Warnings: 0
```

```
MariaDB [tugas3]> Select * from MATAKULIAH;
 KD_MK : NAMA_MK
                                        SKS
                                                semester
  KKØ21
          Sistem Basis Data
                                            2
3
                                                semester
  KD123
          Sistem Informasi Manajemen
                                                semester 6
                                            22
  KU122
        l Ilmu Budaya Dasar
                                              ł
                                                semester
 KK001 | Algoritma
                                                semester 2
 rows in set (0.001 sec)
```

4. Rubahlah record pada tabel Nilai yang mempunyai NPM '2009500579' dirubah KD_MK menjadi KK021, Nilai UTS ditambah 10!

Untuk merubah record pada table NILAI kita cukup menggunakan update. Contoh: UPDATE NILAI SET KD_MK='KK021', UTS=55+10 where NPM=2009500579'; *koma* disitu digunakan untuk menggabungkan, dan nilai UTS nya tidak menggunakan tanda aksen(') karena dia akan menjadi string jadi yang muncul itu nanti 55+10 bukan hasilnya atau 65 makanya disarankan untuk tidak menggunakan tanda(').

- MULAI
- Merubah record pada table nilai di field KD_MK dan UTS pada NPM yang telah ditentukan
- Fungsi menampilkan table NILAI
- Menampilkan table NILAI
- SELESAI

```
MariaDB [tugas3]> UPDATE nilai SET KD_MK='KK021', UTS=55+10 WHERE NPM='200950057
Query OK, 1 row affected (0.003 sec)
Rows matched: 1 Changed: 1 Warnings: 0
MariaDB [tugas3]> Select * from NILAI;
 NPM
              : KD_MK : UTS
                                 UAS
  2010500225
                            60
                                    75
90
                KKØ21
                            70
50
90
65
  2010500239
                KD123
                                    4\overline{0}
  2011500331
                KKØ21
                                    80
  2011500193
                KU122
                                    75
95
85
  2009500579
  2009500690
                KD132
                            85
                            95
  2009500667
                KU132
 rows in set (0.001 sec)
```

5. Hapus record pada tabel Mahasiswa yang mempunyai NPM '2010500240 '!

Syntax dibawah ini untuk menghapus mahasiswa yang mempunyai npm 2010500240. Namun table tidak ada yg berubah karena di dalam table tidak ada mahasiswa dengan npm tersebut

- MULAI
- Menghapus record sesuai perintah diatas
- Fungsi menampilkan table
- Menampilkan table mahasiswa (hasilnya tidak ada yang berubah)
- SELESAI

```
MariaDB [tugas3]> DELETE FROM mahasiswa WHERE NPM='2010500240';
Query OK, 0 rows affected (0.001 sec)
MariaDB [tugas3]> Select * from MAHASISWA;
 NPM
                NAMA
                           KOTA
  2010500225
                Jasson
                           Bogor
  2010500239
                Bintang
                           Bogor
  2011500331
                Talitha
                           Bekasi
  2011500193
                Findy
                           Jakarta
  2009500579
2009500690
                Jasson
                           Depok
                           Jakarta
                Marco
                Selly
  2009500667
                           Jakarta
  rows in set (0.001 sec)
```

- **6.** Tampilkan NPM, Nama yang ada di tabel Mahasiswa! Syntax dibawah ini hanya menampilkan npm dan namanya saja sesuai perintah diatas. Caranya: SELECT npm, nama FROM mahasiswa;
 - MULAI
 - Fungsi menampilkan npm dan nama saja
 - Menampilkan table dengan tampilan npm dan namanya saja
 - SELESAI



- 7. Tampilkan nama yang ada di tabel Mahasiswa (jika ada banyak mahasiswa dengan nama sama, tapi NPMnya berbeda, maka hanya satu nama yang tampil) gunakan DISTINCT!

 Di sini kita menggunakan fungsi dictinct. Apa itu distinct ? yaitu untuk memastikan tidak ada dua baris data atau lebih yang memiliki nilai yang sama, karena perintah diatas tertuju untuk nama mahasiswa maka kita akan gunakan distinct untuk nama mahasiswa. Caranya: select distinct nama from mahasiswa;. Dapat kita lihat syntax dibawah hanya memunculkan 1 nama Jasson saja.
 - MULAI

- Fungsinya hanya menampilkan 1 nama saja
- Menampilkan table
- SELESAI

- 8. Tampilkan seluruh data mahasiswa yang tinggal di kota Depok!
 Syntax dibawah ini hanya menampilkan mahasiswa yang tinggal di depok
 - MULAI
 - Fungsi menampilkan mahasiswa yang tinggal di depok
 - Menampilkan table
 - SELESAI

- 9. Tampilkan seluruh data untuk mahasiswa dengan NPM '2011500331 '! Syntax dibawah ini untuk menampilkan seluruh data mahasiswa dengan npm 2011500331
 - MULAI
 - Fungsi menampilkan seluruh data mahasiswa sesuai npm
 - Menampilkan table seluruh data mahasiswa sesuai npm
 - SELESAI

10. Tampilkan semua data Matakuliah yang diselenggarakan di semester 4 hingga 6 ! (Gunakan Between)!

Syntax dibawah ini menampilkan data dengan menggunakan fungsi between , yang berarti dia akan menampilkan data dari batas awal sampai akhir. Contoh menampilkan data dari urutan 11 ke 15. Karena disini perintahnya menampilkan semua data matakuliah yang diselenggarakan di semester 4 dan semester 6 maka kita akan menampilkan matakuliah disemester 4 dan semester 6. Cek syntax dibawah ini:

- MULAI
- Fungsi menampilkan semua data di semester 4 dan semester 6
- Menampilkan table data
- SELESAI