Nama : M. Arya Aditya R NPM : 201843502392 Kelas : S4C Informatika

Tugas 3

TABEL MAHASISWA

NPM	NAMA	КОТА	
2010500225	Jasson	Bogor	
2010500239	Bintang	Bogor	
2011500331	Talitha	Bekasi	
2011500193	Findy	Jakarta	
2009500579	Jasson	Depok	
2009500690	Marco	Jakarta	
2009500667	Selly	Jakarta	

TABEL MATAKULIAH

KD_MK	Nama_MK	SKS
KK021	Sistem Basis Data	2
KD123	Sistem Informasi Manajemen	3
KU122	Ilmu Budaya Dasar	2
KK001	Algoritma 1	2

TABEL NILAI

NPM	KD_MK	UTS	UAS
2010500225	KK021	60	75
2010500239	KD123	70	90
2011500331	KK021	50	40

2011500193	KU122	90	80
2009500579	KU122	55	75
2009500690	KD132	85	95
2009500667	KD132	95	85

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

2. Tambahkan field semester pada tabel Matakuliah!

```
MariaDB [tugas3]> alter table matakuliah add column semester varchar(50);
Query OK, 0 rows affected (0.230 sec)
Records: 0 Duplicates: 0 Warnings: 0
```

3. Isilah field semester untuk Sistem Basis Data semester 4

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

```
MariaDB [tugas3]> update matakuliah set semester='semester 4' where nama_mk='sistem basis data';
Query OK, 1 row affected (0.227 sec)
Rows matched: 1 Changed: 1 Warnings: 0

MariaDB [tugas3]> update matakuliah set semester='semester 6' where nama_mk='sistem informasi managemen';
Query OK, 1 row affected (0.200 sec)
Rows matched: 1 Changed: 1 Warnings: 0

MariaDB [tugas3]> update matakuliah set semester='semester 2' where nama_mk='ilmu budaya dasar';
Query OK, 1 row affected (0.195 sec)
Rows matched: 1 Changed: 1 Warnings: 0

MariaDB [tugas3]> update matakuliah set semester='semester 2' where nama_mk='algoritma';
Query OK, 0 rows affected (0.001 sec)
Rows matched: 0 Changed: 0 Warnings: 0
```

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

```
MariaDB [tugas3]> update nilai set kd_mk='KK021' , UTS=55+10 where npm='2009500579';
Query OK, 1 row affected (0.221 sec)
Rows matched: 1 Changed: 1 Warnings: 0
MariaDB [tugas3]> select* from nilai;
             KD MK UTS
                            UAS
 npm
  2009500579
                                75
               KK021
                         65
  2009500667
               KD123
                         95
                                85
                                95
  2009500690
                         85
               KD123
  2010500225
               KK921
                         60
                                75
  2010500239
                         70
                                90
               KD123
  2011500193
               KU122
                         90
                                80
               KK021
  2011500331
                         50
                                40
 rows in set (0.000 sec)
```

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

```
MariaDB [tugas3]> delete from mahasiswa where npm='2010500240';
Query OK, 0 rows affected (0.074 sec)
MariaDB [tugas3]> select * from mahasiswa;
 npm
              nama
                         kota
  2009500579
              Jasson
                         Depok
  2009500667
              Selly
                         Jakarta
  2009500690
               Marco
                         Jakarta
  2010500225
               Jasson
                         Bogor
  2010500239
              Bintang
                         Bogor
  2011500193
              Findy
                         Jakarta
  2011500331
              Talitha |
                         Bekasi
 rows in set (0.002 sec)
```

6. Tampilkan NPM, Nama yang ada di tabel Mahasiswa!

```
MariaDB [tugas3]> select npm, nama from mahasiswa;
 npm
             nama
 2009500579
              Jasson
              Selly
 2009500667
 2009500690
            Marco
 2010500225
              Jasson
 2010500239
              Bintang
  2011500193
              Findy
  2011500331
              Talitha
 rows in set (0.001 sec)
```

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!

8. Tampilkan seluruh data mahasiswa yang tinggal di kota Depok!

9. Tampilkan seluruh data untuk mahasiswa dengan NPM '2011500331 '!

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

Algoritma Penjelasan:

- 1. menampilkan record '2010500240', 'Allya','Jakarta' ke tabel Mahasiswa >select * from mahasiswa where npm=2010500240 or nama='Allya' or kota='jakarta';
- 2. menambahkan field semester pada tabel Matakuliah

>alter table matakuliah add column semester varchar(50);

- > Setelah tampil Query Ok berarti sudah tersimpan
- 3. mengisi field semester untuk Sistem Basis Data semester 4 Sistem Informasi Manajemen semester 6

Ilmu Budaya Dasar semester 2 Algoritma semester 2

>update matakuliah set semester='semester 4' where nama_mk='sistem basis data';

- > Setelah tampil Query Ok berarti sudah tersimpan
 - >update matakuliah set semester='semester 6' where nama_mk='sistem informasi managemen';
 - > Setelah tampil Query Ok berarti sudah tersimpan
 - >update matakuliah set semester='semester 2' where nama_mk='ilmu budaya dasar';
 - > Setelah tampil Query Ok berarti sudah tersimpan
 - >update matakuliah set semester='semester 2' where nama_mk='algoritma';
 - > Setelah tampil Query Ok berarti sudah tersimpan
- 4. merubah record pada tabel Nilai yang mempunyai NPM '2009500579' dirubah KD_MK menjadi KK021, Nilai UTS ditambah 10
 - >update nilai set kd_mk='KK021', UTS=55+10 where npm='2009500579;
 - > Setelah tampil Query Ok berarti sudah tersimpan
- 5. menghapus record pada tabel Mahasiswa yang mempunyai NPM '2010500240 ' >delete from mahasiswa where npm='2010500240';

Untuk mellihat hasilnya

>select*from mahasiswa;

Hasilnya tidak ada yang dihapus karena tidak ada npm 2010500240.

- 6. menampilkan NPM, Nama yang ada di tabel Mahasiswa
 - >select npm, nama from mahasiswa;
- 7. menampilkan nama yang ada di tabel Mahasiswa (jika ada banyak mahasiswa dengan nama sama, tapi NPMnya berbeda, maka hanya satu nama yang tampil) gunakan DISTINCT! >select distinct nama from mahasiswa;
- 8. Tampilkan seluruh data mahasiswa yang tinggal di kota Depok! >select * from mahasiswa where kota='depok';

- 9. Tampilkan seluruh data untuk mahasiswa dengan NPM '2011500331 ' >select * from mahasiswa where npm='2011500331';
- 10. Tampilkan semua data Matakuliah yang diselenggarakan di semester 4 hingga 6 ! (Gunakan Between)!

>select*from matakuliah where semester between 'semester 4' and 'semester 6';