Nama : Imelda Liza Putri NPM : 201843502053

Kelas : S4C Teknik 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
```

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
 2009500579 | KK021 |
                         65
                                75
 2009500667 | KD123 |
                         95
                                85
  2009500690 | KD123
                        85
                                95
 2010500225 | KK021
                        60
                                75
                         70
  2010500239
              KD123
                                90
  2011500193
              KU122
                         90
                                80
  2011500331 | KK021 |
                         50
                                40
7 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;
                      kota
 npm
            nama
2009500579 | Jasson | Depok
 2009500667 | Selly
                      | Jakarta
 2009500690 | Marco
                      Jakarta
 2010500225
                      Bogor
              Jasson
            | Bintang | Bogor
  2010500239
  2011500193
              Findy
                        Jakarta
  2011500331 | Talitha | Bekasi
7 rows in set (0.002 sec)
```

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

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)!

Penjelasan Algoritma

- 1. menampilkan record '2010500240', 'Allya', 'Jakarta' ke tabel Mahasiswa
 - select * from mahasiswa where npm=2010500240 or nama='Allya' or kota='jakarta';

NPM	NAMA	KOTA
2009500667	Selly	Jakarta
2009500690	Marco	Jakarta
2011500193	Findy	Jakarta

- 2. menambahkan field semester pada tabel Matakuliah
 - alter table matakuliah add column semester varchar(50);
- 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';
 - update matakuliah set semester='semester 6' where nama_mk='sistem informasi managemen';
 - update matakuliah set semester='semester 2' where nama_mk='ilmu budaya dasar';
 - update matakuliah set semester='semester 2' where nama_mk='algoritma';
- 4. Ubah 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;
- 5. menghapus record pada tabel Mahasiswa pada NPM '2010500240 '
 - delete from mahasiswa where npm='2010500240'; select*from mahasiswa;

NPM	NAMA	КОТА
2009500579	Jasson	Depok
2009500667	Selly	Jakarta
2009500690	Marco	Jakarta
2010500225	Jasson	Bogor
2010500239	Bintang	Bogor

2011500193	Findy	Jakarta
2011500331	Talitha	Bekasi

tidak ada yang dihapus karena NPM 2010500240 tidak ada.

- 6. menampilkan NPM, Nama yang ada di tabel Mahasiswa
 - select npm, nama from mahasiswa;

NPM	NAMA
2009500579	Jasson
2009500667	Selly
2009500690	Marco
2010500225	Jasson
2010500239	Bintang
2011500193	Findy
2011500331	Talitha

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;

NAMA	
Jasson	
Selly	
Marco	
Bintang	
Findy	
Talitha	

- 8. Tampilkan seluruh data mahasiswa yang beralamat di Depok!
 - select * from mahasiswa where kota='depok';

NPM	NAMA	КОТА
2009500579	Jasson	Depok

- 9. Tampilkan seluruh data dengan NPM '2011500331 '
 - select * from mahasiswa where npm='2011500331';

npm	nama	Kota
2011500331	Talitha	Bekasi

- 10. Tampilkan semua data Matakuliah di semester 4 hingga 6 (Menggunakan Between)!
 - select*from matakuliah where semester between 'semester 4' and 'semester 6';

Kd_mk	Nama_mk	sks	Semester
KK021	System basis data	2	Semester 4
KD123	System informasi managemen	3	Semester 6