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_WK	Nama_MK	SKS
KK051	Sistem Basis Data	2
KD123	Sistem Informasi Manajemen	3
KU122	Ilmu Budaya Dasar	2
KK001	Algoritmal	2

TABEL NILAI

NPM	KD_WK	UTS	UAS
2010500225	KK021	60	15
2010500239	KD123	10	90
2011500331	KK021	50	40
2011500193	K0155	90	80
2009500519	K0155	55	15
2009500690	KD135	85	95
2009500661	KD132	95	85

PERINTAH:

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

2. Tambahkan field semester pada tabel Matakuliah!

```
MariaDB [tugas3]> ALTER TABLE Matakuliah ADD column SemQuery
K, 0 rows affected (0.049 sec)
Records: 0 Duplicates: 0 Warnings: 0

MariaDB [tugas3]> UPDATE Matakuliah set Semester='SemesQuery
```

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='SemesQuery 0 K, 1 row affected (0.022 sec)ata';
Rows matched: 1 Changed: 1 Warnings: 0

MariaDB [tugas3]> UPDATE Matakuliah set Semester='Semester 6'
WHERE Nama_MK='Sistem Informasi Manajemen';
Query 0K, 1 row affected (0.023 sec)
Rows matched: 1 Changed: 1 Warnings: 0

MariaDB [tugas3]> UPDATE Matakuliah set Semester='SemesQuery 0 K, 1 row affected (0.016 sec)sar';
Rows matched: 1 Changed: 1 Warnings: 0

MariaDB [tugas3]> UPDATE Matakuliah set Semester='SemesQuery 0 K, 0 rows affected (0.002 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 WHE RE NPM='2009500579'; Query OK, 1 row affected (0.035 sec) Rows matched: 1 Changed: 1 Warnings: 0
MariaDB [tugas3]> select * from Nilai;
                     | KD_MK | UTS | UAS
   2009500579
2009500667
                        KK021
                                                    75
85
                                        95
85
60
                        KD132
   2009500690
                        KD132
KK021
                                                   95
75
90
   2010500225
                                        70
90
50
   2010500239
                        KD123
                                                   80
40
   rows in set (0.001 sec)
MariaDB [tugas3]> 📕
```

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

```
MariaDB [tugas3]> DELETE FROM Mahasiswa WHERE NPM='2010500240'
Query OK, O rows affected (0.006 sec)

MariaDB [tugas3]> ■
```

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

```
MariaDB [tugas3]> select NPM, Nama from Mahasiswa;
 NPM
               Nama
  2009500579
               Jasson
  2009500667
               Selly
  2009500690
               Marco
  2010500225
                Jasson
  2010500239
               Bintang
  2011500193
               Findy
               Talitha
       in set (0.002 sec)
MariaDB [tugas3]> ■
```

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)!

Nama:Mohamad Misbah

S4C

NPM:201843500761