Nama : Anggie Ayu Alienda

NPM: 201843501227 Kelas: \$4C Informatika

Matkul: Praktikum Sistem Basis Data

Tugas 3 Praktikum Sistem Basis Data

TABEL MAHASISWA

NPM	NAMA	KOTA
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

PERINTAH:

- 1. Tampilkan record '2010500240', 'Allya','Jakarta' ke tabel Mahasiswa!
- 2. Tambahkan field semester pada tabel Matakuliah!
- Isilah fild semester untuk Sistem Basis Data semester 4
 Sistem Informasi Manajemen semester 6
 Ilmu Budaya Dasar semester 2
 Algoritma semester 2
- 4. Rubahlah record pada tabel Nilai yang mempunyai NPM '2009500579' dirubah KD MK menjadi KK021, Nilai UTS ditambah 10!
- 5. Hapus record pada tabel Mahasiswa yang mempunyai NPM '2010500240 '!
- 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)!

JAWAB:

```
MariaDB [tugas3]> select*from tabel_mahasiswa;
                     NAMA KOTA
  NPM
 2010500225 | Jasson | Bogor
2010500239 | Bintang | Bogor
2011500331 | Talitha | Bekasi
2011500193 | Findy | Jakart
                                     | Jakarta
| Depok
  2009500579 | Jasson
  2009500690 | Marco
2009500667 | Selly
                                     Jakarta
                                   | Jakarta
7 rows in set (0.001 sec)
MariaDB [tugas3]> select*from tabel_matkuliah;
 KD_MK | Nama_MK
-----+----
                                                            SKS
 KK021 | Sistem Basis Data |
KD123 | Sistem Informasi Manajemen |
KU122 | Ilmu Budaya Dasar |
KK001 | Algoritma 1
                                                                  2
                                                                3
                                                                   2
                                                                   2
4 rows in set (0.002 sec)
MariaDB [tugas3]> select*from tabel_nilai;
                     | KD_MK | UTS | UAS
  2010500225 | KK021 | 60
2010500239 | KD123 | 70
2011500331 | KK021 | 50
2011500193 | KU122 | 90
                                             | 75
| 90
                                             40
  2011500193 | KU122 | 90 | 80
2009500579 | KK021 | 65 | 75
2009500690 | KD132 | 85 | 95
2009500667 | KD132 | 95 | 85
  rows in set (0.001 sec)
MariaDB [tugas3]>
```

1. Syntax dibawah ini digunakan untuk menampilkan tabel mahasiswa yang sudah dibuat sebelumnya, setelah itu Tampilkan record '2010500240', 'Allya','Jakarta' ke tabel Mahasiswa

Berikut Algoritmanya:

- Mulai
- INSERT INTO tabel mahasiswa values(2010500240,"Allya","Jakarta");
- Query ok
- Select*from tabel_mahasiswa;
- Menampilkan record '2010500240', 'Allya', 'Jakarta' ke tabel Mahasiswa
- Selesai

```
MariaDB [tugas3]> INSERT INTO tabel_mahasiswa values(2010500240,"Allya","Jakarta");
Query OK, 1 row affected (0.065 sec)
MariaDB [tugas3]> select*from tabel_mahasiswa;
 NPM
            NAMA
                      KOTA
 2010500225 | Jasson
                        Bogor
  2010500239
              Bintang |
                        Bogor
  2011500331
              Talitha |
                        Bekasi
  2011500193
              Findy
                        Jakarta
 2009500579
              Jasson
                        Depok
  2009500690
              Marco
                        Jakarta
  2009500667
              Selly
                        Jakarta
  2010500240
                        Jakarta
              Allya
 rows in set (0.001 sec)
```

2. Syntax dibawah ini digunakan untuk menampilkan tabel matakuliah yang sudah dibuat sebelumnya, setelah itu Tambahkan field semester pada tabel Matakuliah

- Mulai
- ❖ ALTER TABLE tabel matkuliah ADD column SEMESTER varchar(20);
- Query ok
- SELECT*FROM tabel_matkuliah;
- Selesai

```
MariaDB [tugas3]> ALTER TABLE tabel_matkuliah ADD COLUMN SEMESTER varchar(20);
Query OK, 0 rows affected (0.191 sec)
Records: 0 Duplicates: 0 Warnings: 0
MariaDB [tugas3]> SELECT*FROM tabel_matkuliah;
 KD_MK | Nama_MK
                                         SKS | SEMESTER
 KK021
          Sistem Basis Data
                                                   NULL
  KD123
          Sistem Informasi Manajemen
                                                   NULL
                                              2
  KU122
          Ilmu Budaya Dasar
                                                  NULL
        | Algoritma 1
  KK001
4 rows in set (0.001 sec)
MariaDB [tugas3]>
```

3. Syntax dibawah ini digunakan untuk menampilkan tabel matakuliah yang sudah dibuat sebelumnya, setelah itu Isi field semester untuk Sistem Basis Data semester 4, Sistem Informasi Manajemen semester 6, Ilmu Budaya Dasar semester 2, Algoritma semester 2

- Mulai
- UPDATE tabel_matkuliah SET SEMESTER = '4' WHERE NAMA_MK= 'Sistem Basis Data';
- UPDATE tabel_matkuliah SET SEMESTER = '6' WHERE NAMA_MK= 'Sistem Informasi Manajemen';
- UPDATE tabel_matkuliah SET SEMESTER = '2' WHERE NAMA_MK= 'Ilmu Budaya Dasar Semester';
- UPDATE tabel_matkuliah SET SEMESTER = '2' WHERE NAMA_MK= 'Algortma 1';
- Query ok
- ❖ SELECT*FROM tabel matkuliah;
- Selesai

```
MariaDB [tugas3]> UPDATE tabel matkuliah SET SEMESTER = '4' where NAMA MK= 'Sistem Basis Data';
Query OK, 1 row affected (0.063 sec)
Rows matched: 1 Changed: 1 Warnings: 0
MariaDB [tugas3]> UPDATE tabel matkuliah SET SEMESTER = '6' where NAMA MK= 'Sistem Informasi Manajemen';
 uery OK, 1 row affected (0.048 sec)
Rows matched: 1 Changed: 1 Warnings: 0
MariaDB [tugas3]> UPDATE tabel_matkuliah SET SEMESTER = '2' where NAMA_MK= 'Ilmu Budaya Dasar';
Query OK, 1 row affected (0.053 sec)
Rows matched: 1 Changed: 1 Warnings: 0
MariaDB [tugas3]> UPDATE tabel matkuliah SET SEMESTER = '2' where NAMA MK= 'Algoritma 1';
Query OK, 1 row affected (0.049 sec)
Rows matched: 1 Changed: 1 Warnings: 0
MariaDB [tugas3]> SELECT*FROM tabel matkuliah;
 KD MK | Nama MK
                                    | SKS | SEMESTER |
 KK021 | Sistem Basis Data
                                       2 | 4
 KD123 | Sistem Informasi Manajemen | 3 | 6
 KU122 | Ilmu Budaya Dasar
 KK001 | Algoritma 1
 rows in set (0.001 sec)
MariaDB [tugas3]>
```

 Syntax dibawah ini digunakan untuk menampilkan tabel nilai yang sudah dibuat sebelumnya,setelah itu merubah record pada tabel Nilai yang mempunyai NPM '2009500579' dirubah KD_MK menjadi KK021, Nilai UTS ditambah 10

Berikut Algoritmanya:

- Mulai
- UPDATE tabel_nilai SET UTS=55+10 WHERE NPM='2009500579';
- Query ok
- Select*from tabel_nilai;
- Selesai

```
MariaDB [tugas3]> UPDATE tabel_nilai SET UTS=55+10 WHERE NPM='2009500579';
Query OK, 1 row affected (0.114 sec)
Rows matched: 1 Changed: 1 Warnings: 0
MariaDB [tugas3]> select*from tabel_nilai;
  NPM
              | KD_MK | UTS | UAS
  2010500225 | KK021 | 60
                                 90
                         70
  2010500239
                KD123
  2011500331
                         50
                                 40
                KK021
  2011500193
                KU122
                                 80
  2009500579
                KK021
  2009500690
                KD132
                         85
  2009500667 | KD132
  rows in set (0.001 sec)
```

 Syntax dibawah ini digunakan untuk menampilkan tabel_mahasiswa yang sudah dibuat sebelumnya,setelah itu menghapus record pada tabel Mahasiswa yang mempunyai NPM '2010500240'

- Mulai
- DELETE from tabel mahasiswa where NPM='2010500240';
- Query ok
- Select*from tabel_mahasiswa;
- Selesai

```
MariaDB [tugas3]> DELETE from tabel_mahasiswa where NPM='2010500240';
Query OK, 1 row affected (0.188 sec)
MariaDB [tugas3]> select*from tabel_mahasiswa;
  NPM
               I NAMA
                          I KOTA
  2010500225
                 Jasson
                            Bogor
  2010500239
                            Bogor
Bekasi
                 Bintang
                 Talitha
  2011500331
  2011500193
                 Findy
                            Jakarta
  2009500579
                 Jasson
                            Depok
  2009500690
                            Jakarta
  2009500667
                Selly
                            Jakarta
  rows in set (0.001 sec)
MariaDB [tugas3]>
```

6. Syntax dibawah ini digunakan untuk menampilkan tabel_mahasiswa yang sudah dibuat sebelumnya,setelah itu menampilkan NPM, Nama yang ada di tabel Mahasiswa

Berikut Algoritmanya:

- Mulai
- SELECT NPM, NAMA FROM tabel_mahasiswa;
- Menampilkan tabel mahasiswa
- Selesai

```
MariaDB [tugas3]> SELECT NPM, NAMA FROM tabel_mahasiswa;
 NPM
              NAMA
 2010500225 | Jasson
 2010500239
             Bintang
 2011500331
              Talitha
              Findy
 2011500193
 2009500579
               Jasson
 2009500690
              Marco
  2009500667
              Selly
 rows in set (0.001 sec)
```

7. Syntax dibawah ini digunakan untuk menampilkan tabel_mahasiswa yang sudah dibuat sebelumnya, 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.

- Mulai
- SELECT DISTINCT NAMA FROM tabel_mahasiswa;
- Menampilkan tabel mahasiswa
- Selesai

8. Syntax dibawah ini digunakan untuk menampilkan tabel_mahasiswa yang sudah dibuat sebelumnya,setelah itu menampilkan seluruh data mahasiswa yang tinggal di kota Depok.

Berikut Algoritmanya:

- Mulai
- Select*from tabel_mahasiswa where kota like 'Depok%';
- Menampilkan tabel mahasiswa
- Selesai

9. Syntax dibawah ini digunakan untuk menampilkan tabel_mahasiswa yang sudah dibuat sebelumnya,setelah itu menampilkan seluruh data untuk mahasiswa dengan NPM'2011500331'!

- Mulai
- Select*from tabel_mahasiswa where NPM like '2011500331%';
- Menampilkan tabel mahasiswa
- Selesai

10. Syntax dibawah ini digunakan untuk menampilkan tabel_matakuliah yang sudah dibuat sebelumnya, setelah itu menampilkan semua data Matakuliah yang diselenggarakan di semester 4 hingga 6,syntax menggunakan between.

- Mulai
- SELECT*FROM tabel_matkuliah where SEMESTER BETWEEN 4 AND 6;
- Menampilkan tabel
- Selesai

TABEL MAHASISWA

```
MariaDB [tugas3]> SELECT*FROM tabel mahasiswa;
           | NAMA | KOTA
  2010500225
                      Bogor
  2010500239
             Bintang
Talitha
                      Bogor
Bekasi
  2011500331
            Findy
Jasson
  2011500193
                      Jakarta
 2009500579 | Jasson
2009500690 | Marco
2009500667 | Selly
                      Depok
                      Jakarta
                      Jakarta
 rows in set (0.001 sec)
```

TABEL MATAKULIAH

TABEL NILAI

```
MariaDB [tugas3]> SELECT*FROM;
ERROR 1064 (42000): You have an error in your SQL syntax; check the manual that
MariaDB [tugas3]> SELECT*FROM tabel_nilai;
            | KD_MK | UTS | UAS
  2010500225
              KK021
                      60
              KD123
KK021
                      70
50
                             90
40
  2010500239
  2011500331
              KU122
KU122
  2011500193
                      90
                             80
  2009500579
                      55
                             75
95
  2009500690
              KD132
              KD132
  2009500667
                      95
                             85
 rows in set (0.001 sec)
```