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

Tugas 1 Praktikum Sistem Basis Data

Mahasiswa

NPM	Nama	Alamat	
201143500439	Andi	Jakarta	
201143500121	Desi	Bekasi	
201143500234	Endah	Depok	
201143500165	Firdaus	Jakarta	
201143500228	Gandi	Depok	
201143500326	Hilda	Bogor	

Matakuliah

KD_MK	Nama_MK	SKS
KK021	Sistem Basis Data	2
KD132	Interaksi Manusia Komputer	3
KU122	Ilmu Budaya Dasar	2

Nilai

NPM	KD_MK	UTS	UAS
201143500439	KK021	60	75
201143500121	KD123	70	90
201143500234	KK021	50	40
201143500165	KU122	90	80

201143500228	KU122	75	75
201143500326	KD123	80	0
201143500439	KD123	40	30

1. Buatlah Database Tugas1

```
MariaDB [(none)]> CREATE DATABASE tugas1;
Query OK, 1 row affected (0.003 sec)
MariaDB [(none)]> _
```

2. Aktifkan database

```
MariaDB [(none)]> USE tugas1;
Database changed
MariaDB [tugas1]> _
```

3. Buatlah 3 buah tabel diatas

```
MariaDB [tugas1]> CREATE TABLE mahasiswa(
   -> NPM varchar(20),
   -> NAMA varchar(100),
    -> ALAMAT varchar(100));
Query OK, 0 rows affected (0.925 sec)
MariaDB [tugas1]> CREATE TABLE matakuliah(
   -> kd mk varchar(25),
   -> nama mk varchar(100),
    -> sks int(10));
Query OK, 0 rows affected (0.771 sec)
MariaDB [tugas1]> CREATE TABLE nilai(
   -> npm varchar(25),
    -> kd mk varchar(25),
   -> uts int(25),
    -> uas int(25));
Query OK, 0 rows affected (0.769 sec)
MariaDB [tugas1]>
```

4. Tampilkan seluruh database

5. Tampilkan seluruh tabel

6. Tampilkan struktur tabel Matakuliah

7. Hapus tabel Matakuliah

```
MariaDB [tugas1]> DROP TABLE matakuliah;
Query OK, 0 rows affected (0.443 sec)
MariaDB [tugas1]>
```

8. Buat tabel Matakuliah

```
MariaDB [tugas1]> CREATE TABLE matakuliah(
-> kd_mk varchar(25),
-> nama_mk varchar(100),
-> sks int(10));
Query OK, 0 rows affected (0.446 sec)
MariaDB [tugas1]>
```

9. Ganti tabel Matakuliah dengan MT Kuliah

```
MariaDB [tugas1]> ALTER TABLE matakuliah rename MT_kuliah;
Query OK, 0 rows affected (0.520 sec)
MariaDB [tugas1]>
```

10. Ganti nama field Nama MK dengan NM MK dan panjang field 30

```
MariaDB [tugas1]> ALTER TABLE MT_kuliah change nama_mk
-> NM_MK varchar(30);
Query OK, 0 rows affected (2.662 sec)
Records: 0 Duplicates: 0 Warnings: 0
MariaDB [tugas1]> _
```

11. Tambahkan kolom Tgl lahir pada tabel Mahasiswa

```
MariaDB [tugas1]> ALTER TABLE mahasiswa ADD column tgl_lahir date;
Query OK, 0 rows affected (0.163 sec)
Records: 0 Duplicates: 0 Warnings: 0
MariaDB [tugas1]> DESC mahasiswa;
                              | Null | Key | Default | Extra |
  Field | Type

        NPM
        | varchar(20) | YES

        NAMA
        | varchar(100) | YES

        ALAMAT
        | varchar(100) | YES

                                                    NULL
                                     YES
                                                    NULL
                                                    NULL
                                                    NULL
 tgl lahir | date
                                   YES |
4 rows in set (0.011 sec)
 MariaDB [tugas1]> _
```

12. Hapus kolom Tgl_lahir

13. Tambahkan kolom Tgl_Lahir pada tabel Mahasiswa pada awal field

```
MariaDB [tugas1]> ALTER TABLE mahasiswa ADD column tgl lahir date first;
Query OK, 0 rows affected (0.528 sec)
Records: 0 Duplicates: 0 Warnings: 0
MariaDB [tugas1]> DESC mahasiswa;
 Field | Type | Null | Key | Default | Extra
                        YES
YES
 tgl_lahir | date
                                    NULL
 NPM
                                    NULL
          varchar(20)
           varchar(100) | YES
 NAMA
                                    NULL
 ALAMAT | varchar(100) | YES |
                                   NULL
4 rows in set (0.024 sec)
MariaDB [tugas1]> _
```

14. Hapus kolom Tgl_Lahir

```
MariaDB [tugas1]> ALTER TABLE mahasiswa DROP tgl lahir;
Query OK, 0 rows affected (0.188 sec)
Records: 0 Duplicates: 0 Warnings: 0
MariaDB [tugas1]> DESC mahasiswa;
  Field
                        | Null | Key | Default
         Type
                          YES
  NPM
          varchar(20)
                                       NULL
  NAMA
          varchar(100)
                          YES
                                       NULL
  ALAMAT | varchar(100) | YES
                                       NULL
3 rows in set (0.004 sec)
MariaDB [tugas1]>
```

15. Tambahkan kolom Tgl Lahir pada tabel Mahasiswa setelah kolom nama

```
MariaDB [tugas1]> ALTER TABLE mahasiswa ADD column tgl_lahir date after nama;
Query OK, 0 rows affected (0.312 sec)
Records: 0 Duplicates: 0 Warnings: 0
MariaDB [tugas1]> DESC mahasiswa;
 Field
                            Null | Key | Default | Extra
             Type
 NPM
             varchar(20)
                             YES
                                          NULL
 NAMA
             varchar(100)
                             YES
                                          NULL
 tgl lahir
                             YES
             date
                                          NULL
 ALAMAT
            varchar(100)
                            YES
                                          NULL
 rows in set (0.022 sec)
MariaDB[tugas1]> 🗕
```

Algoritma Penjelasan:

- 1. Membuat database dengan nama tugas1 > CREATE DATABASE tugas1;
- Aktifkan database yang sudah dibuat nama > USE tugas1;
- 3. Membuat 3 buah tabel dengan menentukan field, tipe data, dan sizenya,
 - > CREATE TABLE
 - > field tipedata (size),
 - > field tipedata (size));
 - -Table mahasiswa

Field npm dengan tipe data varchar dan size 20

Field nama dengan tipe data varchar dan size 100

Field alamat dengan tipe data varchar dan size 100

Setelah tampil Query Ok berarti sudah tersimpan

-Table matakuliah

Field kd_mk dengan tipe data varchar dan size 25

Field nama mk dengan tipe data varchar dan size 100

Field sks dengan tipe data integer dan size 10

Setelah tampil Query Ok berarti sudah tersimpan

-Table nilai

Field npm dengan tipe data varchar dan size 25

Field kd mk dengan tipe data varchar dan size 25

Field uts dengan tipe data integer dan size 25

Field uas deangan tipe data integer dan size 25

Setelah tampil Query Ok berarti sudah tersimpan

- 4. Tampilkan seluruh database > SHOW DATABASES;
- 5. Tampilkan seluruh tabel > SHOW TABLES;
- 6. Tampilkan struktur tabel Matakuliah > DESC matakuliah;
- Hapus tabel Matakuliah > DROP TABLE matakuliah;
 Setelah tampil Query Ok berarti sudah terhapus table matakuliah
- 8. Buat tabel Matakuliah > CREATE TABLE matakuliah;
- 9. Ganti tabel Matakuliah dengan MT_Kuliah >ALTER TABLE matakuliah rename MT_kuliah; Setelah tampil Query Ok berarti sudah terganti
- 10. Ganti nama field Nama MK dengan NM MK dan panjang field 30

ALTER TABLE MT_kuliah change nama_MK

NM_mk varchar(30);

Setelah tampil Query Ok berarti sudah tersimpan.

11. Tambahkan kolom Tgl_lahir pada tabel Mahasiswa> ALTER TABLE mahasiswa ADD column tgl_lahir date;

Setelah tampil Query Ok berarti sudah tersimpan

- 12. Hapus kolom Tgl_lahir > ALTER TABLE mahasiswa DROP tgl_lahir; Setelah tampil Query Ok berarti sudah tersimpan
- 13. Tambahkan kolom Tgl_Lahir pada tabel Mahasiswa pada awal field

> ALTER TABLE mahasiswa ADD column tgl lahir date first;

Setelah tampil Query Ok berarti sudah tersimpan

Tampilkan struktur tabel mahasiswa > DESC mahasiswa;

14. Hapus kolom Tgl_lahir > ALTER TABLE mahasiswa DROP tgl_lahir;

Setelah tampil Query Ok berarti sudah tersimpan

Tampilkan struktur tabel mahasiswa > DESC mahasiswa;

15. Tambahkan kolom Tgl Lahir pada tabel Mahasiswa setelah kolom nama

> ALTER TABLE mahasiswa ADD column tgl lahir date after nama;

Setelah tampil Query Ok berarti sudah tersimpan

Tampilkan struktur tabel mahasiswa > DESC mahasiswa;