NAMA : Aditya Dewanto Utama Eka Noviandar

Kelas :S4C

NPM :201843500502

1. PADA GAMBAR DI BAWAH INI UNTUK MEMBUAT DATABASE

```
MariaDB [(none)]> create database tgs1;
Query OK, 1 row affected (0.004 sec)
```

2. Langsung mengaktifkan database Dengan ketik "USE tugas1;"

```
MariaDB [tgs1]> create table mahasiswa(
-> npm varchar(15),
-> nama varchar(50),
-> alamat varchar(100));
```

3. Lanjutkan lalu buat 3 tabel seperti gambar di bawah ini:

```
MariaDB [tgs1]> create table mahasiswa(
-> npm varchar(15),
-> nama varchar(50),
-> alamat varchar(100));
Query OK, 0 rows affected (0.538 sec)
```

4. Lanjutkan mengetik "show databases;"

```
Database
information_schema
mysql
performance_schema
phpmyadmin
test
tgs1
tugas1
tugas2
```

5. Lanjutkan dengan cara mengetik "SHOW TABLES;"

```
MariaDB [tgs1]> show tables;
+-----+
| Tables_in_tgs1 |
+-----+
| mahasiswa |
| matakuliah |
| nilai |
+-----+
3 rows in set (0.001 sec)
```

6. Lanjutkan masuk tgs 1 " Matakuliha ;"

7 Lanjutkan ke drop table "Mata Kuliah;"

```
MariaDB [tgs1]> drop table matakuliah;
Query OK, 0 rows affected (0.314 sec)
```

8. Lanjutkan dengan cara mengetik "MATAKULIAH("

```
MariaDB [tgs1]> create table matakuliah(
-> kd_mk varchar(15),
-> nama_mk varchar (50),
-> sks int(10));
Query OK, 0 rows affected (0.214 sec)
```

9. Lanjutkan alter table "MT_KULIIAH;"

```
MariaDB [tgs1]> alter table matakuliah rename MT_kuliah;
Query OK, 0 rows affected (0.211 sec)
```

10. Lalu tampilkan alter table "MT_KULIAH change NAMA_MK"

```
MariaDB [tgs1]> alter table mt_kuliah change nama_mk
-> nm_mk varchar(30);
Query OK, 0 rows affected (1.006 sec)
Records: 0 Duplicates: 0 Warnings: 0
```

11. Lalu ketik table mahasiswa add colum "tgl_lahir date"

```
MariaDB [tgs1]> alter table mahasiswa add column tgl_lahir date;
Query OK, 0 rows affected (0.147 sec)
Records: 0 Duplicates: 0 Warnings: 0
```

12. Lalu mengketik "TGL_LAHIR;"

```
MariaDB [tgs1]> alter table mahasiswa drop tgl_lahir;
Query OK, 0 rows affected (0.139 sec)
Records: 0 Duplicates: 0 Warnings: 0
```

13 Kembali mengketik "TGL_LAHIR add date First;"

```
MariaDB [tgs1]> alter table mahasiswa add column tgl_lahir date first;
Query OK, 0 rows affected (0.128 sec)
Records: 0 Duplicates: 0 Warnings: 0
```

14. Menampil table mahasiswa dan add "TGL_LAHIR;"

```
MariaDB [tgs1]> alter table mahasiswa drop tgl_lahir;
Query OK, 0 rows affected (0.116 sec)
Records: 0 Duplicates: 0 Warnings: 0
```

15. Lalu berakhir seperti gambar dibawah