Nama: panji theo purbaya Npm: 201843500740

Kelas : \$4c

## Tugas 1

 dibawah ini langkah awal dari pembuatan database, yaitu yang pertama membuat Database tugas1

```
C:\Users\panjiteo23>cd/

C:\Jsers\panjiteo23>cd/

C:\Jcd

C:\J
```

Berikutnya adalah langkah dari pembuatan database :

- Buka xampp aktifkan apache dan mysql sampai berwana hijau
- Setelah itu buka CMD lalu ketik perintah cd/\cd\cd\xampp\cd mysql\
   cd bin\mysql -u root
- Selanjutnya kita bisa langsung membuat database tugas1 dengan perintah Create database tugas1;
- 2. Setelah itu mengaktifkan database

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

Berikut cara mengaktifkanya :

- perintah dari mengaktifkan database ini use tugas1;

3. Lalu disini cara membuat tabel dalam database

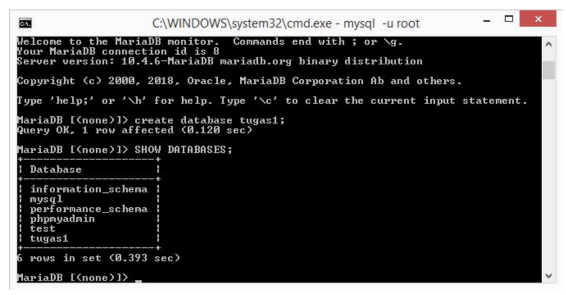
```
MariaDB [tugas1]> CREATE TABLE Mahasiswa(
-> Npm varchar(20),
-> Nama Varchar(30),
-> Alamat varchar(150)>;
Query OK, 0 rows affected (1.388 sec)

MariaDB [tugas1]> CREATE TABLE Matakuliah(
-> KD_MK varchar(20),
-> Nama_MK varchar(50),
-> SKS integer(10)>;
Query OK, 0 rows affected (0.623 sec)

MariaDB [tugas1]> CREATE TABLE Nilai(
-> NPM varchar(25),
-> KD_MK varchar(15),
-> UTS integer(10),
-> UAS integer(10)>;
Query OK, 0 rows affected (0.590 sec)
```

Berikut ini langkah membuat tabel :

- masukan perintah create table mahasiswa (
- setelah itu tekan ENTER
- masukan nama field sampai table Nilai dengan perintah seperti Yang diatas
- didalam perintah tersebut VARCHAR digunakan untuk tipe ANGKA dan HURUF
   Dan SIZE tersebut untuk panjang huruf/angka
- setelah selesai memasukan nama field jangan lupa tutup kurung 2x Karena awal dari perintah tadi kita sudah membuka kurung
- 4. Berikutnya adalah menampilkan database



Berikut langkah menampilkanya :

- ketik perintah show databases;
- setelah itu database akan tampil

5. Dan disini juga adalah cara menampilkan seluruh tabel yang sudah kita buat sebelumnya sama dengan cara menampilkannya database

Berikut langkah menampilkanya :

- ketik perintah show tables;
- setelah itu akan tampil seluruh tabel yang sudah dibuat tadi
- 6. Selanjutnya menampilkan struktur tabel matakuliah

Field	Туре	1	Null	1	Key	ľ	Default	Extra
KD_MK	varchar(20)	ï	YES	ï		Γ	NULL	
	varchar(50)							1
SKS -	int(10)	н	YES	1		ı	NULL	

Berikut menampilkan struktur tabel :

- ketik perintah desc matakuliah;
- struktur tabel matakuliah akan tampil seperti diatas
- 7. Disini adalah bagaimana cara menghapus tabel

Berikut perintah cara untuk menghapus tabel :

- ketik perintah drop table matakuliah;
- setelah itu tabel matakuliah yang sudah kita buat tadi akan hilang/terhapus Pada database tugas1

8. Cara ini adalah sama seperti kita membuat tabel, karna tadi kita sudah menghapus tabel maka kita membuatnya lagi

```
MariaDB [tugas1]> CREATE TABLE Matakuliah(
-> KD_MK varchar(20),
-> Nama_MK varchar(50),
-> SKS integer(10));
Query OK, 0 rows affected (0.436 sec)
```

Berikut langkah perintahnya :

- ketik perintah create table matakuliah (
- setelah itu ENTER
- masukan nama field seperti gambar diatas
- selalu tutup kurung 2x jika awal perintah kita tadi membuka kurung
- Selanjutnya cara untuk mengganti nama tabel matakuliah menjadi MT Kuliah

Berikut langkah perintahnya :

- ketik perintah alter table matakuliah rename MT\_Kuliah;
- setelah itu nama tabel berubah menjadi MT\_Kuliah
- Pada sebelumnya kita disuruh merubah nama tabel dan disini kita akan merubah
   Nama field dalam tabel

```
-> NM_MK varchar(30);
Query OK, 0 rows affected (1.769 sec)
Records: 0 Duplicates: 0 Warnings:
MariaDB [tugas1]> DESC mt_kuliah;
                        ! Null ! Key
 Field | Type
                                      | Default
  KD_MK
NM_MK
                                        NULL
          varchar(20)
                          ŸES
                                        NULL
           varchar(30)
                          YES
                                        NULL
  SKS
           int(10)
  rows in set (0.011 sec)
```

Berikut cara langkah perintahnya :

- ketik perintah alter table mt\_kuliah change nama
- karna sebelumnya Nama fieldnya nama\_MK kita akan rubah dengan NM MK
- setelah itu ENTER
- ganti nama dengan perintah **NM\_MK varchar(30);** dan untuk sizenya kita Pilih Dengan ukuran 30
- Kemudian disini kita akan menambahkan kolom Tgl\_lahir pada tabel mahasiswa

```
MariaDB [tugas1]> ALTER TABLE Mahasiswa ADD column Tgl_lahir date;
Query OK, 0 rows affected (0.328 sec)
Records: 0 Duplicates: 0 Warnings: 0
MariaDB [tugas1]> DESC Mahasiswa;
   Field
                     Type
                                             Nu11
                                                         Key
                                                                  Default
                                                                                  Extra
                      varchar(20)
varchar(30)
varchar(150)
                                              YES
YES
YES
YES
                                                                  NULL
   Npm
   Nama
   Alamat
                                                                  NULL
   Tgl_lahir
                      date
                                                                  NULL
   rows in set (0.057 sec)
```

Berikut cara penambahan kolom pada tabel:

- ketik perintah alter table mahasiswa add column Tgl\_lahir date;
- setelah itu field yang kita tambahkan tadi akan tampil di tabel
- 12. Setelah menambahkan field pada tgl lahir kita hapus kolom tgl lahir

```
MariaDB [tugas1]> ALTER TABLE Mahasiswa DROP Tgl_lahir;
Query OK, Ø rows affected
Records: Ø Duplicates: Ø
                              (0.194 sec)
                              Warnings: 0
MariaDB [tugas1]> DESC Mahasiswa;
  Field
                             Null !
                                     Key
                                            Default
            Type
                                                        Extra
            varchar(20)
                                            NULL
  Npm
            varchar(30)
  Nama
                                            NULL
                             ŸĒS
                                            NULL
  Alamat
            varchar(150)
  rows in set (0.009 sec)
```

Berikut cara perintahnya :

- ketik perintah alter table mahasiswa drop Tgl\_lahir;
- kemudian field tgl lahir akan terhapus

13. Disini adalah cara menambahkan field pada awal field tabel mahasiswa

```
MariaDB [tugas1]> ALTER TABLE Mahasiswa ADD column Tgl_lahir date first;
Query OK, 0 rows affected (0.173 sec)
Records: 0 Duplicates: 0 Warnings: 0
Query OK, Ø rows affected
Records: Ø Duplicates: Ø
MariaDB [tugas1]> DESC Mahasiswa;
  Field
                    ! Type
                                              Null | Key
                                                                    Default
                                                                                    Extra
                                                                    NULL
  Tgl_lahir
                                               YES
                      date
                                               YES
YES
                      varchar(20)
varchar(30)
varchar(150)
                                                                    NULL
NULL
NULL
  Npm
Nama
                                               ŸĒS
  Alamat
   rows in set (0.109 sec)
```

Berikut langkah perintahnya :

- ketik perintah alter table mahasiswa add column Tgl lahir date first;
- dan setelah itu file akan muncul pada awal field tabel
- 14. Cara inisama seperti no 12 sebelumnya untuk menghapus field kolom tabel

```
MariaDB [tugas1]> ALTER TABLE Mahasiswa DROP Tgl_lahir;
Query OK, Ø rows affected (0.448 sec)
Records: Ø Duplicates: Ø Warnings: Ø
MariaDB [tugas1]> DESC Mahasiswa;
  Field
           l Type
                                Null | Key
                                                 Default
                                                              Extra
                                YES
YES
             varchar(20)
varchar(30)
                                                 NULL
  Npm
                                                 NULL
  Nama
                                ŶĔŠ
             varchar(150)
                                                 NULL
  Alamat
  rows in set (0.008 sec)
```

15. Pada perintah ini sama dengan perintah no 13 hanya penempatanya yang berbeda, disini field ditambahkan setelah kolom

```
MariaDB [tugas1]> ALTER TABLE Mahasiswa ADD column Tgl_lahir date after Nama;
Query OK, 0 rows affected (0.202 sec)
Records: 0 Duplicates: 0 Warnings: 0
MariaDB [tugas1]> DESC Mahasiswa;
  Field
                                               Null
                      Type
                                                       1 Key
                                                                    Default
                                                                                     Extra
                                                                    NULL
NULL
NULL
NULL
                                               YES
YES
YES
YES
  Npm
Nama
                      varchar(20)
varchar(30)
   nama
Tgl_lahir
Alamat
                      date
                      varchar(150)
   rows in set (0.008 sec)
```

Berikut langkah perintahnya :

- ketik perintah alter table mahasiswa add column Tgl lahir date after nama;
- disini field tgl lahir akan muncul setelah field nama