LAPORAN PRAKTIKUM BASIS DATA KELOMPOK PERINTAH SQL



DISUSUN OLEH:

Restu Wibisono

2340506061

PROGRAM STUDI S1 TEKNOLOGI INFORMASI JURUSAN TEKNIK ELEKTRO FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS TIDAR

2024

LAPORAN PRAKTIKUM BASIS DATA



Diisi Mahsiswa Praktikan								
Nama Praktikan	Restu Wibisono							
NPM	2340506061							
Rombel	03							
Judul Praktikum	Kelompok Perintah SQL							
Tanggal Praktikum	29 Febuari 2024							
Diisi Asisten Praktikum								
Tanggal Pengumpulan								
Catatan								

PENC	NILAI	
Diperiksa oleh :	Disahkan oleh :	
Asisten Praktikum	Asisten Praktikum Dosen Pengampu	
Nanda Cahya Septiawan	Imam Adi Nata, S.Kom., M.Kom.	

PROGRAM STUDI S1 TEKNOLOGI INFORMASI
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS TIDAR
Genap 2023/2024

I. Tujuan Praktikum

Adapun tujuan praktikum ini sebagai berikut :

- 1. Mampu menjelaskan DDL dan DML
- 2. Mampu menggunakan perintah Data Definition Language (DDL)

II. Dasar Teori

Data Definition Language (DDL) memungkinkan objek database seperti skema, domain, tabel, tampilan, dan indeks dibuat dan dihapus. Di bagian ini, kita membahas secara singkat cara membuat dan menghapus skema, tabel, dan indeks, dan juga bagaimana cara untuk melakukan backup basis data ke dalam file sql. Perintah utama dalam DDL adalah sebagai berikut :

- CREATE SCHEMA / CREATE DATABASE
- DROP SCHEMA / DROP DATABASE
- CREATE DOMAIN
- ALTER DOMAIN
- DROP DOMAIN
- CREATE TABLE
- ALTER TABLE
- DROP TABLE
- CREATE VIEW
- DROP VIEW

Pernyataan-pernyataan ini digunakan untuk membuat, mengubah, dan menghapus struktur yang membentuk skema konseptual. Meskipun tidak tercakup dalam standar SQL, dua pernyataan berikut disediakan oleh banyak DBMS:

• CREATE INDEX

DROP INDEXMetode

III. Praktikum

A. Alat dan bahan

Alat:

- 1. PC (Komputer)
- 2. Keyboard
- 3. Mouse

Bahan:

- 1. Operating System Windows 10
- 2. File Materi Praktikum
- 3. CMD
- 4. XAMPP
- 5. Internet

B. Langkah kerja

3.2.1. Membuat Basis Data

Proses pembuatan database berbeda secara signifikan dari produk ke produk. Dalam sistem multi-pengguna, wewenang untuk membuat database biasanya dimiliki oleh DBA. Dalam sistem pengguna tunggal, database default dapat dibuat saat sistem diinstal dan dikonfigurasi, dan database lain dapat dibuat oleh pengguna jika diperlukan. Standar ISO tidak menentukan bagaimana database dibuat, dan setiap dialek umumnya memiliki pendekatan yang berbeda.

Pernyataan definisi skema memiliki bentuk (yang disederhanakan) berikut:

CREATE SCHEMA [Name] **AUTHORIZATION** [CreatorIdentifier]

Sedangkan pada DBMS MySQL pembuatan basis data secara umum menggunakan perintah sebagai berikut :

CREATE DATABASE [IF NOT EXISTS] NAMA_BASIS_DATA

Sebuah Scema/Basis data dapat dihapus dengan menggunakan perintah DROP SCHEMA, dengan bentuk perintah sebagai berikut :

DROP SCHEMA Name [RESTRICT | CASCADE]

Sedangkan pada DBMS MySQL melakukan hapus basis data dengan menggunakan perintah DROP DATABASE, yang mempunyai bentuk sebagai berikut :

DROP DATABASE Name

3.2.2. Membuat Tabel

Setelah membuat struktur database, sekarang dapat membuat struktur tabel untuk relasi dasar yang akan ditempatkan di database. Hal ini dicapai dengan menggunakan pernyataan CREATE TABLE, yang memiliki sintaks dasar berikut:

```
CREATE TABLE nama_tabel (
    nama_kolom1 tipe_data1 [opsi_kolom1],
    nama_kolom2 tipe_data2 [opsi_kolom2],
    ...
    [opsi_tabel]
);
```

Pada pembuatan struktur tabel basis data kadang melakukan kesalahan. Kesalahan-kesalahan tesebut biasanya terdapat pada penamanaan nama tabel, nama atribut ataupun dalam opsi-opsi kolom. Struktur tabel pada basis data dapat ubah dengan menggunakan perintah ALTER TABLE. Bentuk umum dari perintah tersebut untuk mengubah struktur basis data adalah sebagai berikut :

1. ALTER TABLE ADD Coloumn

ALTER TABLE tabel_name ADD coloumn_name datatype;

2. ALTER TABLE DROP Coloumn

ALTER TABLE tabel_name DROP COLUMN column_name;

3. ALTER TABLE MODIFY Coloumn

ALTER TABLE tabel_name MODIFY COLUMN column_name datatype;

3.2.3. Backup dan Restore Basis Data

Membangun database dengan mysql terkadang mengalami kendala karena kesalahan mengetikan perintah dan mengeksekusi perintah sql tersebut dan ternyata berakibat data menjadi hilang atau disebabkan karena suatu sebab lainnya misalnya hard disk bad sector, server hilang, kebakaran atau yang lain. Untuk mencegah kehilangan data, tentunya harus melakukan backup database secara berkala, sehingga jika terjadi kejadian seperti di atas bisa langsung mengembalikan data sesuai dengan backup database terakhir. Backup database MySQL sebenarnya bisa dilakukan dengan banyak cara dan juga banyak aplikasi yang menyediakan fasilitas backup misalnya melalui PhpMyAdmin, Navicat atau aplikasi yang lain. Berikut ini adalah contoh cara membackup database MySQL dengan aplikasi bawaan MySQL sendiri vaitu aplikasi 'MySQLDump.exe'. Aplikasi ini secara default akan disediakan pada saat anda melakukan installasi MySQL, tepatnya berada pada directory BIN milik MySQL path.

1. Backup Basis Data

Format penulisan backup menggunakan MySQLDump adalah:

mysqldump --opt -u [user] -p[password] [database]>[file_backup.sql]

- [user] Nama user database
- [password] kata sandi untuk user database tersebut. Password ini dituliskan di belakang –p tanpa ada space
- [database] Nama database yang akan di backup
- [file_backup.sql] Nama file backup yang dihasilkan
- [--opt] Pilihan mysqldump

2. Restore Basis Data

Restore database adalah mengembalikan data yang ada di database sesuai dengan file bakcup yang ditentukan. Format penulisan restore database MySQL adalah :

mysql -u [user] -p[password] [database] < [file_backup.sql]

• [user] Nama user database

- [password] kata sandi untuk user database tersebut. Password ini dituliskan di belakang –p tanpa ada space.
- [database] Nama database tujuan
- [file_backup.sql] Nama file backup yang direstore.

IV. Hasil dan Analisis

- 4.1. Perintah Data Definition Language (DDL)
 - 1. Membuat Basis Data Baru

Perintah MySQL selanjutnya adalah untuk membuat basis data baru. Perintah ini dapat gunakan untuk menambahkan basis data baru ke dalam MySQL. Perintah ini menggunakan bahasa data definition language yaitu CREATE. Sebagai contoh untuk pembuatan basis data dapat dilihat pada Gambar (4.1.1):

```
MariaDB [(none)]> create database db_perpustakaan;
Query OK, 1 row affected (0.001 sec)
MariaDB [(none)]> use db_perpustakaan;
Database changed
```

(Gambar 4.1.1)

(Gambar 4.1.2)

Penjelasan Perintah:

 CREATE DATABASE: Ini adalah bagian utama dari perintah yang menunjukkan bahwa ingin membuat sebuah basis data baru.

 db_perpustakaan: Ini adalah bagian di mana nama tabel dibuat untuk basis data baru.

2. Membuat Tabel Baru Dalam Basis Data

Perintah dasar selanjutnya adalah untuk membuat tabel dalam basis data. Perintah dasar pembuatan tabel adalah menggunakan perintah data definition language (DDL) CREATE seperti pada pembuatan basis data. Perbedaannya adalah setelah perintah CREATE. Sebagai contoh perintah tersebut dapat dilihat pada Gambar (4.2.1)

(Gambar 4.2.1)

Penjelasan Perintah:

- CREATE TABLE: Ini adalah bagian utama dari perintah yang menunjukkan bahwa Anda ingin membuat sebuah tabel baru.
- nama_tabel: Ini adalah bagian di mana Anda menentukan nama untuk tabel yang ingin Anda buat.
- nama_kolom1, nama_kolom2, ...: Ini adalah nama-nama kolom yang akan ada dalam tabel.
- tipe_data1, tipe_data2, ...: Ini adalah tipe data untuk masing-masing kolom.
- opsi_kolom1, opsi_kolom2, ...: Ini adalah opsi opsional untuk setiap kolom, seperti NOT NULL, PRIMARY KEY, AUTO_INCREMENT, dll.
- opsi_tabel: Ini adalah opsi opsional untuk tabel secara keseluruhan, seperti jenis penyimpanan, karakter set, dan lain-lain.

dapat melihat daftar tabel yang sudah dibuat pada basis data tersebut dengan menggunakan perintah "show tables;" seperti pada Gambar (4.2.2)

(Gamabr 4.2.2)

Selain perintah untuk melihat daftar basis data terdapat perintah lain untuk melihat struktur dari sebuah tabel. Perintah DESC atau DESCRIBE dalam MySQL digunakan untuk mendapatkan informasi tentang struktur atau skema tabel tertentu. Ini memberikan detail tentang kolomkolom yang ada dalam tabel, termasuk nama kolom, tipe data kolom, panjang maksimum, dan lainnya. Bentuk umum dari perintah ini adalah sebagai berikut:

MariaDB [db_perpustakaan]> desc Admin;								
Field	Type	Null	Key	Default	Extra			
ID_ADMIN USERNAME PASSWORD LAST_LOGIN ROLE FULLNAME JANKEL NO_TELP ALAMAT PHOTO DTE_CREATED	varchar(10) varchar(128) mediumtext varchar(40) varchar(15) varchar(128) char(1) varchar(20) mediumtext mediumtext date	NO YES	PRI	NULL NULL NULL NULL NULL NULL NULL NULL				
+	+ (0.015 sec)	+	+	·	++			

(Gambar 4.2.3)

Penjelasan Perintah:

 DESC atau DESCRIBE: Ini adalah perintah yang digunakan untuk mendapatkan deskripsi atau informasi tentang struktur tabel.

 nama_tabel: Ini adalah bagian di mana Anda menentukan nama tabel yang ingin deskripsikan

3. Mengubah Struktur Tabel

Perintah ALTER TABLE digunakan untuk mengubah struktur dari sebuah tabel dalam basis data. Perintah tersebut memiliki beberapa bentuk. Bentuk-bentuk dalam perintah tersebut adalah sebagai berikut :

Tambah Kolom Baru

Perintah ini digunakan untuk menambah kolom/atribut baru ke dalam sebuah tabel dalam basis data. Bentuk perintah ini adalah sebagai berikut :

ALTER TABLE nama_tabel
ADD Nama_kolom1 tipe_data opsi_kolom;

Penjelasan Perintah:

- ⇒ ALTER TABLE: Ini adalah bagian utama dari perintah yang menunjukkan bahwa ingin mengubah dari struktur tabel tertentu.
- ⇒ nama_tabel: Ini adalah bagian di mana menentukan nama untuk tabel yang akan diubah.
- ⇒ ADD: Bagian perintah ini menunjukkan bahwa akan menambahkan kolom pada basis data yang akan ubah.
- ⇒ nama_kolom : Ini adalah nama-nama kolom yang akan ubah.
- ⇒ tipe data: Ini adalah tipe data untuk masing-masing kolom.
- ⇒ opsi_kolom : Ini adalah opsi opsional untuk setiap kolom, seperti NOT NULL, PRIMARY KEY, AUTO_INCREMENT, dll.

Sebagai contoh mari praktikan pada tabel yang telah buat yaitu tabel mahasiswa dengan menambahkan satu kolom dengan nama jenis_kelamin tipe data enum berisi nilai "L" atau "P" seperti pada Gambar (4.3.1.1).

<pre>lariaDB [db_perpustakaan]> alter table Anggota add LAST_NAME varchar(25) null; luery OK, 0 rows affected (0.009 sec) lecords: 0 Duplicates: 0 Warnings: 0 lariaDB [db_perpustakaan]> desc Anggota;</pre>								
·	Type	+	+					
ID_ADMIN FIRST_NAME TMP_LAHIR TGL_LAHIR ALAMAT GENDER TELP FOTO D_CREATED	varchar(20) mediumtext	YES		NULL NULL NULL NULL NULL NULL NULL NULL				

(Gambar 4.3.1.1)

Ubah Kolom

Perintah ini digunakan untuk mengubah kolom/atribut dari sebuah tabel dalam basis data. Bentuk perintah ini adalah sebagai berikut :

ALTER TABLE nama_tabel
MODIFY COLUMN nama_kolom tipe_data opsi_kolom;

Penjelasan Perintah:

- ⇒ ALTER TABLE: Ini adalah bagian utama dari perintah yang menunjukkan bahwa ingin mengubah dari struktur tabel tertentu.
- ⇒ nama_tabel: Ini adalah bagian di mana menentukan nama untuk tabel yang akan diubah.
- ⇒ MODIFY COLUMN: Bagian perintah ini menunjukkan bahwa akan mengubah kolom pada basis data yang akan ubah.
- ⇒ nama_kolom : Ini adalah nama-nama kolom yang akan ubah.
- ⇒ tipe_data : Ini adalah tipe data untuk kolom yang baru.
- ⇒ opsi_kolom : Ini adalah opsi opsional untuk setiap kolom, seperti NOT NULL, PRIMARY KEY, AUTO_INCREMENT, dll.

Sebagai contoh mari praktikan pada tabel yang telah buat yaitu tabel Buku dengan mengubah kolom YEAR menjadi year seperti pada Gambar (4.3.2.1).

MariaDB [db_perpustakaan]> alter table Buku modify column YEAR year; Query OK, 0 rows affected (0.034 sec) Records: 0 Duplicates: 0 Warnings: 0 MariaDB [db_perpustakaan]> desc Buku;								
Field	Туре	Null	 Key	Default	Extra	Ī		
ID_BUKU ID_ADMIN ITITLE AUTHOR PUBLISHER YEAR QTY KELUAR	varchar(10) varchar(10) varchar(150) varchar(128) varchar(128) year(4) int(11) int(11)	NO YES YES YES YES YES YES YES YES YES	PRI MUL 	NULL NULL NULL NULL NULL NULL NULL NULL		- 		
8 rows in set	(0.015 sec)							

(Gambar 4.3.2.1)

Hapus Kolom

Perintah ini digunakan untuk menghapus kolom/atribut dari sebuah tabel dalam basis data. Bentuk perintah ini adalah sebagai berikut :

ALTER TABLE nama_tabel DROP COLUMN nama_kolom;

Penjelasan Perintah:

- ⇒ ALTER TABLE: Ini adalah bagian utama dari perintah yang menunjukkan bahwa ingin mengubah dari struktur tabel tertentu.
- ⇒ nama_tabel: Ini adalah bagian di mana menentukan nama untuk tabel yang akan diubah.
- ⇒ DROP COLUMN: Bagian perintah ini menunjukkan bahwa akan menghapus kolom pada tabel yang akan ubah.
- ⇒ nama_kolom : Ini adalah nama kolom yang akan hapus.

Sebagai contoh mari praktikan pada tabel yang telah buat yaitu tabel Anggota dengan menghapus kolom FOTO seperti pada Gambar (4.3.3.1).

MariaDB [db_perpustakaan]> alter table Anggota drop column FOTO; Query OK, 0 rows affected (0.005 sec) Records: 0 Duplicates: 0 Warnings: 0								
MariaDB [db_perpustakaan]> desc Anggota;								
Field	Туре	Null	Key	Default	Extra			
ID_ANGGOTA ID_ADMIN FIRST_NAME TMP_LAHIR TGL_LAHIR ALAMAT GENDER TELP D_CREATED LAST_NAME	varchar(10) varchar(25) varchar(20) varchar(20) mediumtext char(1) varchar(20) date varchar(25)	NO YES YES YES YES YES YES YES YES	PRI MUL	NULL NULL NULL NULL NULL NULL NULL NULL				
10 rows in set	(0.017 sec)	+				F		

(Gambar 4.3.3.1)

4. Menghapus Tabel

Perintah DROP TABLE digunakan untuk menghapus sebuah tabel dalam basis data. Bentuk dari perintah tersebut adalah sebagai berikut:

DROP TABLE nama_tabel;

Penjelasan Perintah:

- DROP TABLE: Bagian ini menunjukkan perintah untuk menghapus sebuah tabel
- nama_tabel: Bagian ini bertujuan untuk menentukan nama tabel yang akan hapus.

Sebagai contoh mari praktikan pada tabel yang telah buat yaitu tabel Perpus seperti pada

MariaDB [db_perpustakaan]> drop table Perpus;
Query OK, 0 rows affected (0.005 sec)

(Gambar 4.4.1)

5. Menghapus Basis Data

Perintah DROP TABLE digunakan untuk menghapus sebuah tabel dalam basis data. Bentuk dari perintah tersebut adalah sebagai berikut:

DROP DATABASE nama_basis_data;

Penjelasan Perintah:

- DROP DATABASE: Bagian ini menunjukkan perintah untuk menghapus sebuah basis data
- nama_basis_data: Bagian ini bertujuan untuk menentukan nama basis data yang akan hapus.

Sebagai contoh mari praktikan pada basis data yang telah buat yaitu basis data db_perpustakaaan seperti pada Gambar (4.5.1).

```
MariaDB [db_perpustakaaan]> drop database db_perpustakaaan;
Query OK, 0 rows affected (0.030 sec)
```

(Gambar 4.5.1)

V. Soal

Membuat Tabel

Struktur Tabel:

a. Admin

```
MariaDB [db_perpustakaan]> create table Admin (
    -> ID_ADMIN varchar(10) not null primary key,
    -> USERNAME varchar(128) null,
-> PASSWORD mediumtext null,
    -> LAST_LOGIN varchar(40) null,
    -> ROLE varchar(15) null,
    -> FULLNAME varchar(128) null,
    -> JANKEL char(1) null,
    -> NO_TELP varchar(20) null,
    -> ALAMAT mediumtext null,
    -> PHOTO mediumtext null,
    -> DTE_CREATED date null
    -> );
Query OK, 0 rows affected (0.010 sec)
MariaDB [db_perpustakaan]> desc Admin;
                               Null
                                               Default
 Field
                 Type
                                        Key
                                                          Extra
  ID_ADMIN
                 varchar(10)
                                         PRI
                                 NO
                                               NULL
                 varchar(128)
  USERNAME
                                 YES
                                               NULL
  PASSWORD
                 mediumtext
                                 YES
                                               NULL
  LAST_LOGIN
                 varchar(40)
                                 YES
                                               NULL
                 varchar(15)
  ROLE
                                 YES
                                               NULL
  FULLNAME
                 varchar(128)
                                 YES
                                               NULL
  JANKEL
                 char(1)
                                 YES
                                               NULL
  NO_TELP
                 varchar(20)
                                 YES
                                               NULL
  ALAMAT
                 mediumtext
                                 YES
                                               NULL
  РНОТО
                 mediumtext
                                 YES
                                               NULL
                                 YES
  DTE_CREATED
                 date
                                               NULL
11 rows in set (0.015 sec)
```

(Gambar 5.1.1)

- ID_ADMIN varchar(10) not null primary key, digunakan untuk menyimpan ID unik dari admin, lalu varchar berfungsi untuk menyimpan string dengan maksimum 10 karakter, not null menunjukkan bahwa kolom tidak boleh kosong, dan kolom terakhir berfungsi untuk kode unik yang dijadikan sebagai kunci utama untuk tabel ini.
- USERNAME varchar(128) null, digunakan untuk menyimpan nama dari admin, lalu varchar berfungsi untuk menyimpan string dengan maksimum 128 karakter, null menunjukkan bahwa kolom boleh kosong.
- PASSWORD mediumtext null, digunakan untuk menyimpan kata sandi admin, lalu mediumtext adalah tipe data yang cocok untuk menyimpan teks panjang yang melebihi varchar, null menunjukkan bahwa kolom boleh kosong.
- LAST_LOGIN varchar(40) null, digunakan untuk menyimpan kapan terakhir login admin ke sistem, lalu varchar berfungsi untuk menyimpan string dengan maksimum 40 karakter, null menunjukkan bahwa kolom boleh kosong.
- ROLE varchar(15) null, digunakan untuk menyimpan peran atau jabatan admin, lalu varchar berfungsi untuk menyimpan string dengan maksimum 15 karakter, null menunjukkan bahwa kolom boleh kosong.
- FULLNAME varchar(128) null, digunakan untuk menyimpan nama lengkap admin, lalu varchar berfungsi untuk menyimpan string dengan maksimum 128 karakter, null menunjukkan bahwa kolom boleh kosong.
- JANKEL char(1) null, digunakan untuk menyimpan jenis kelamin admin, lalu char berfungsi untuk menyimpan karakter tunggal, null menunjukkan bahwa kolom boleh kosong.
- NO_TELP varchar(20) null, digunakan untuk menyimpan nomor telepon admin, lalu varchar berfungsi untuk menyimpan string dengan maksimum 20 karakter, null menunjukkan bahwa kolom boleh kosong.
- ALAMAT mediumtext null, digunakan untuk menyimpan alamat admin, lalu mediumtext adalah tipe data yang cocok untuk menyimpan teks panjang yang melebihi varchar, null menunjukkan bahwa kolom boleh kosong.

- PHOTO mediumtext null, digunakan untuk menyimpan foto admin, lalu mediumtext adalah tipe data yang cocok untuk menyimpan teks panjang yang melebihi varchar, null menunjukkan bahwa kolom boleh kosong.
- DTE_CREATED date null, digunakan untuk menyimpan tanggal pembuatan admin, lalu date adalah tipe untuk menyimpan tanggal, null menunjukkan bahwa kolom boleh kosong.

b. Anggota

```
MariaDB [db_perpustakaan]> create table Anggota (
    -> ID_ANGGOTA varchar(10) not null primary key,
    -> ID_ADMIN varchar(10) null,
    -> FULL_NAME varchar(128) null,
    -> TMP_LAHIR varchar(90) null,
    -> TGL_LAHIR varchar(20) null,
    -> ALAMAT mediumtext null,
    -> GENDER char(1) null,
    -> TELP varchar(20) null,
    -> FOTO mediumtext null,
    -> D_CREATED date null,
    -> index(ID_ADMIN)
Query OK, 0 rows affected (0.020 sec)
MariaDB [db_perpustakaan]> desc Anggota;
 Field
                               Null
                                      Key |
                                            Default |
                                                       Extra
               Type
               varchar(10)
  ID_ANGGOTA
                                      PRI
                                            NULL
                               NO
  ID_ADMIN
               varchar(10)
                               YES
                                      MUL
                                            NULL
  FULL_NAME
               varchar(128)
                               YES
                                            NULL
  TMP_LAHIR
               varchar(90)
                               YES
                                            NULL
  TGL_LAHIR
               varchar(20)
                               YES
                                            NULL
 ALAMAT
               mediumtext
                               YES
                                            NULL
  GENDER
               char(1)
                               YES
                                            NULL
               varchar(20)
  TELP
                               YES
                                            NULL
  F0T0
               mediumtext
                               YES
                                            NULL
  D_CREATED
               date
                               YES
                                            NULL
10 rows in set (0.010 sec)
```

(Gambar 5.1.2)

- ID_ANGGOTA varchar(10) not null primary key, digunakan untuk menyimpan ID unik dari anggota, lalu varchar berfungsi untuk menyimpan string dengan maksimum 10 karakter, dan kolom terakhir berfungsi untuk kode unik yang dijadikan sebagai kunci utama untuk tabel ini.
- ID_ADMIN varchar(10) null, digunakan untuk menyimpan ID unik dari anggota, lalu varchar berfungsi untuk menyimpan string dengan maksimum 10 karakter, null menunjukkan bahwa kolom boleh kosong.

- FULL_NAME varchar(128) null, digunakan untuk menyimpan nama lengkap admin, lalu varchar berfungsi untuk menyimpan string dengan maksimum 128 karakter, null menunjukkan bahwa kolom boleh kosong.
- TMP_LAHIR varchar(90) null, digunakan untuk menyimpan temoat lahir anggota, lalu varchar berfungsi untuk menyimpan string dengan maksimum 90 karakter, null menunjukkan bahwa kolom boleh kosong.
- TGL_LAHIR varchar(20) null, digunakan untuk menyimpan tanggal lahir anggota, lalu varchar berfungsi untuk menyimpan string dengan maksimum 20 karakter, null menunjukkan bahwa kolom boleh kosong.
- ALAMAT mediumtext null, ALAMAT mediumtext null, digunakan untuk menyimpan alamat anggota, lalu mediumtext adalah tipe data yang cocok untuk menyimpan teks panjang yang melebihi varchar, null menunjukkan bahwa kolom boleh kosong.
- GENDER char(1) null, digunakan untuk menyimpan jenis kelamin anggota, lalu char berfungsi untuk menyimpan karakter tunggal, null menunjukkan bahwa kolom boleh kosong.
- TELP varchar(20) null, digunakan untuk menyimpan nomor telepon anggota, lalu varchar berfungsi untuk menyimpan string dengan maksimum 20 karakter, null menunjukkan bahwa kolom boleh kosong.
- FOTO mediumtext null, digunakan untuk menyimpan foto anggota, lalu mediumtext adalah tipe data yang cocok untuk menyimpan teks panjang yang melebihi varchar, null menunjukkan bahwa kolom boleh kosong.
- D_CREATED date null, digunakan untuk menyimpan tanggal pembuatan anggota, lalu date adalah tipe untuk menyimpan tanggal, null menunjukkan bahwa kolom boleh kosong.
- index(ID_ADMIN), berfungsi untuk menandakan bahwa atribut juga berada atau digunakan pada tabel lain.

c. Buku

```
MariaDB [db_perpustakaan]> create table Buku (
    -> ID_BUKU varchar(10) not null primary key,
    -> ID_ADMIN varchar(10) null,
    -> TITLE varchar(150) null,
    -> AUTHOR varchar(128) null,
      PUBLISHER varchar(128) null,
      YEAR char(4) null,
    -> QTY int(11) null,
-> KELUAR int(11) null,
    -> index(ID_ADMIN)
    -> );
Query OK, 0 rows affected (0.020 sec)
MariaDB [db_perpustakaan]> desc Buku;
 Field
                              Null
                                      Key
                                             Default |
                                                       Extra
              Type
  ID_BUKU
               varchar(10)
                                      PRI
                               NO
                                             NULL
  ID_ADMIN
               varchar(10)
                               YES
                                      MUL
                                             NULL
  TITLE
               varchar(150)
                               YES
                                             NULL
  AUTHOR
               varchar(128)
                               YES
                                             NULL
  PUBLISHER
               varchar(128)
                              YES
                                             NULL
               char(4)
                              YES
  YEAR
                                             NULL
               int(11)
  QTY
                               YES
                                             NULL
  KELUAR
               int(11)
                              YES
                                             NULL
 rows in set (0.017 sec)
```

(Gambar 5.1.3)

- ID_BUKU varchar(10) not null primary key, digunakan untuk menyimpan ID unik dari buku, lalu varchar berfungsi untuk menyimpan string dengan maksimum 10 karakter, not null menunjukkan bahwa kolom tidak boleh kosong, dan kolom terakhir berfungsi untuk kode unik yang dijadikan sebagai kunci utama untuk tabel ini.
- ID_ADMIN varchar(10) null, digunakan untuk menyimpan ID dari admin yang bertanggung jawab, lalu varchar berfungsi untuk menyimpan string dengan maksimum 10 karakter, null menunjukkan bahwa kolom boleh kosong.
- TITLE varchar(150) null, digunakan untuk menyimpan judul buku, lalu varchar berfungsi untuk menyimpan string dengan maksimum 150 karakter, null menunjukkan bahwa kolom boleh kosong.
- AUTHOR varchar(128) null, digunakan untuk menyimpan penulis buku, lalu varchar berfungsi untuk menyimpan string dengan maksimum 128 karakter, null menunjukkan bahwa kolom boleh kosong.

- PUBLISHER varchar(128) null, digunakan untuk menyimpan penerbit buku, lalu varchar berfungsi untuk menyimpan string dengan maksimum 128 karakter, null menunjukkan bahwa kolom boleh kosong.
- YEAR char(4) null, digunakan untuk menyimpan tahun terbit buku, lalu char berfungsi untuk menyimpan string tepat 4 karakter, null menunjukkan bahwa kolom boleh kosong.
- QTY int(11) null, digunakan untuk menyimpan jumlah total buku yang tersedia, lalu int berfungsi untuk menyimpan bilangan bulat dengan lebar maksimum 11 karakter, null menunjukkan bahwa kolom boleh kosong.
- KELUAR int(11) null, digunakan untuk menyimpan jumlah buku yang sedang dipinjam, lalu int berfungsi untuk menyimpan bilangan bulat dengan lebar maksimum 11 karakter, null menunjukkan bahwa kolom boleh kosong.
- index(ID_ADMIN), berfungsi untuk menandakan bahwa atribut juga berada atau digunakan pada tabel lain.

d. Detail_Pinjam

```
MariaDB [db_perpustakaan]> create table Detail_pinjam (
    -> ID_PINJAMAN int(11) not null primary key auto_increment,
    -> ID_PINJAM varchar(10) null,
    -> ID_BUKU varchar(10) null,
    -> TGL_KEMBALI date null,
    -> DENDA int(11) null
    -> STATUS varchar(20) not null,
    -> index(ID_PINJAM),
       index(ID_BUKU)
Query OK, 0 rows affected (0.015 sec)
MariaDB [db_perpustakaan]> desc Detail_pinjam;
  Field
                Type
                             | Null |
                                      Key
                                            Default |
  ID_PINJAMAN
                int(11)
                               NO
                                      PRI
                                            NULL
                                                       auto_increment
                varchar(10)
  ID_PINJAM
                               YES
                                            NULL
  ID_BUKU
                varchar(10)
                               YES
                                      MUL
                                            NULL
  TGL_KEMBALI
                date
                               YES
                                            NULL
  DENDA
                int(11)
                                            NULL
                               YES
  STATUS
                varchar(20)
                                            NULL
                               NO
 rows in set (0.009 sec)
```

(Gambar 5.1.4)

■ ID_PINJAMAN int(11) not null primary key auto_increment, digunakan untuk menyimpan ID unik dari detail pinjaman, lalu varchar berfungsi untuk menyimpan string dengan maksimum 10 karakter, not null menunjukkan bahwa kolom tidak boleh kosong, key berfungsi untuk kode unik yang

dijadikan sebagai kunci utama untuk tabel ini, kolom terakhir menunjukkan bahwa nilai dalam kolom ini akan secara otomatis bertambah setiap kali sebuah baris baru ditambahkan ke tabel.

- ID_PINJAM varchar(10) null, digunakan untuk menyimpan ID pinjaman, lalu varchar berfungsi untuk menyimpan string dengan maksimum 10 karakter, null menunjukkan bahwa kolom boleh kosong.
- ID_BUKU varchar(10) null, digunakan untuk menyimpan ID buku yang dipinjam, lalu varchar berfungsi untuk menyimpan string dengan maksimum 10 karakter, null menunjukkan bahwa kolom boleh kosong.
- TGL_KEMBALI date null, , digunakan untuk menyimpan tanggal mengembalikan buku, lalu date adalah tipe untuk menyimpan tanggal, null menunjukkan bahwa kolom boleh kosong.
- DENDA int(11) null, digunakan untuk menyimpan denda dari keterlambatan mengembalikan pinjaman buku, lalu int berfungsi untuk menyimpan bilangan bulat dengan lebar maksimum 11 karakter, null menunjukkan bahwa kolom boleh kosong.
- STATUS varchar(20) not null, digunakan untuk menyimpan status pinjaman buku, misalnya "Dipinjam", "Telah Kembali", atau "Terlambat", lalu varchar berfungsi untuk menyimpan string dengan maksimum 20 karakter, not null menunjukkan bahwa kolom tidak boleh kosong.
- index(ID_PINJAM), berfungsi untuk menandakan bahwa atribut juga berada atau digunakan pada tabel lain.
- index(ID_BUKU), berfungsi untuk menandakan bahwa atribut juga berada atau digunakan pada tabel lain.

e. Notif

<pre>MariaDB [db_perpustakaan]> create table Notif (</pre>							
Field	Туре	Null	Key	Default	Extra		
ID_NOTIF int(11)							
5 rows in se	et (0.017 sec)	r					

(Gambar 5.1.5)

- ID_NOTIF int(11) not null primary key auto_increment, digunakan untuk menyimpan ID unik dari notifikasi, lalu int berfungsi untuk menyimpan bilangan bulat dengan lebar maksimum 11 karakter, not null menunjukkan bahwa kolom tidak boleh kosong, key berfungsi untuk kode unik yang dijadikan sebagai kunci utama untuk tabel ini, kolom terakhir menunjukkan bahwa nilai dalam kolom ini akan secara otomatis bertambah setiap kali sebuah baris baru ditambahkan ke tabel.
- ID_ADMIN varchar(128) not null, digunakan untuk menyimpan ID dari admin yang bertanggung jawab, lalu varchar berfungsi untuk menyimpan string dengan maksimum 10 karakter, not null menunjukkan bahwa kolom tidak boleh kosong.
- JUDUL varchar(128) not null, digunakan untuk menyimpan judul dari notifikasi, lalu varchar berfungsi untuk menyimpan string dengan maksimum 128 karakter, not null menunjukkan bahwa kolom tidak boleh kosong.
- ISI varchar(128) not null, digunakan untuk menyimpan isi dari notifikasi, lalu varchar berfungsi untuk menyimpan string dengan maksimum 128 karakter, not null menunjukkan bahwa kolom tidak boleh kosong.

- DT date not null, digunakan untuk menyimpan tanggal dari notifikasi, lalu date adalah tipe untuk menyimpan tanggal, not null menunjukkan bahwa kolom tidak boleh kosong.
- index(ID_ADMIN), berfungsi untuk menandakan bahwa atribut juga berada atau digunakan pada tabel lain.

f. Pinjaman

```
MariaDB [db_perpustakaan]> create table Pinjaman (
    -> ID_PINJAM varchar(10) not null primary key,
    -> ID_ANGGOTA varchar(10) null,
    -> ID_ADMIN varchar(10) null,
    -> TGL_PINJAM date null,
    -> JML_BUKU int(11) not null,
      STATS varchar(20) not null,
    -> index(ID_ANGGOTA),
    -> index(ID_ADMIN)
    -> );
Query OK, 0 rows affected (0.022 sec)
MariaDB [db_perpustakaan]> desc Pinjaman;
 Field
              Type
                             Null |
                                     Key
                                           Default | Extra
  ID_PINJAM
               varchar(10)
                              NO
                                     PRI
                                           NULL
  ID_ANGGOTA
               varchar(10)
                              YES
                                     MUL
                                           NULL
  ID_ADMIN
               varchar(10)
                              YES
                                     MUL
                                           NULL
  TGL_PINJAM
               date
                              YES
                                           NULL
  JML_BUKU
               int(11)
                              NO
                                           NULL
  STATS
               varchar(20)
                              NO
                                           NULL
 rows in set (0.015 sec)
```

(Gambar 5.1.6)

- ID_PINJAM varchar(10) not null primary key, digunakan untuk menyimpan ID unik dari pinjaman, lalu varchar berfungsi untuk menyimpan string dengan maksimum 10 karakter, not null menunjukkan bahwa kolom tidak boleh kosong, dan kolom terakhir berfungsi untuk kode unik yang dijadikan sebagai kunci utama untuk tabel ini.
- ID_ANGGOTA varchar(10) null, digunakan untuk menyimpan ID dari anggota yang melakukan pinjaman, lalu varchar berfungsi untuk menyimpan string dengan maksimum 10 karakter, not null menunjukkan bahwa kolom tidak boleh kosong.
- ID_ADMIN varchar(10) null, digunakan untuk menyimpan ID dari admin yang bertanggung jawab, lalu varchar berfungsi untuk menyimpan string

- dengan maksimum 10 karakter, not null menunjukkan bahwa kolom tidak boleh kosong.
- TGL_PINJAM date null, digunakan untuk menyimpan tanggal meminjam buku, lalu date adalah tipe untuk menyimpan tanggal, null menunjukkan bahwa kolom boleh kosong.
- JML_BUKU int(11) not null, digunakan untuk menyimpan jumlah buku yang dipinjam, lalu int berfungsi untuk menyimpan bilangan bulat dengan lebar maksimum 11 karakter, not null menunjukkan bahwa kolom tidak boleh kosong.
- STATS varchar(20) not null, digunakan untuk menyimpan status pinjaman buku, misalnya "Dipinjam", "Telah Kembali", atau "Terlambat", lalu varchar berfungsi untuk menyimpan string dengan maksimum 20 karakter, not null menunjukkan bahwa kolom tidak boleh kosong.
- index(ID_ANGGOTA), berfungsi untuk menandakan bahwa atribut juga berada atau digunakan pada tabel lain.
- index(ID_ADMIN), berfungsi untuk menandakan bahwa atribut juga berada atau digunakan pada tabel lain.

g. Perpus

```
MariaDB [db_perpustakaan]> create table Perpus (
    -> ID_PERPUS int(11) not null primary key auto_increment,
    -> NAMA_P varchar(128) null,
    -> ALAMAT_P mediumtext null,
    -> ABOUT mediumtext null
    -> );
Query OK, 0 rows affected (0.011 sec)
MariaDB [db_perpustakaan]> desc Perpus;
  Field
              Туре
                             Null
                                     Key
                                           Default
                                                      Extra
  ID_PERPUS
              int(11)
                              NO
                                     PRI
                                           NULL
                                                      auto_increment
  NAMA_P
              varchar(128)
                              YES
                                           NULL
  ALAMAT_P
              mediumtext
                              YES
                                           NULL
                                           NULL
  ABOUT
              mediumtext
                              YES
  rows in set (0.015 sec)
```

(Gambar 5.1.7)

• ID_PERPUS int(11) not null primary key auto_increment, digunakan untuk menyimpan ID unik dari perpustakaan, lalu int berfungsi untuk menyimpan bilangan bulat dengan lebar maksimum 11 karakter, not null menunjukkan bahwa kolom tidak boleh kosong, key berfungsi untuk kode unik yang

dijadikan sebagai kunci utama untuk tabel ini, kolom terakhir menunjukkan bahwa nilai dalam kolom ini akan secara otomatis bertambah setiap kali sebuah baris baru ditambahkan ke tabel.

- NAMA_P varchar(128) null, digunakan untuk menyimpan nama perpustakaan, lalu varchar berfungsi untuk menyimpan string dengan maksimum 128 karakter, null menunjukkan bahwa kolom boleh kosong.
- ALAMAT_P mediumtext null, digunakan untuk menyimpan alamat perpustakaan, lalu mediumtext adalah tipe data yang cocok untuk menyimpan teks panjang yang melebihi varchar, null menunjukkan bahwa kolom boleh kosong.
- ABOUT mediumtext null digunakan untuk menyimpan infromasi atau deskripsi tentang perpustakaan, lalu mediumtext adalah tipe data yang cocok untuk menyimpan teks panjang yang melebihi varchar, null menunjukkan bahwa kolom boleh kosong.

2. Hapus Tabel Perpus

(Gambar 5.2.1)

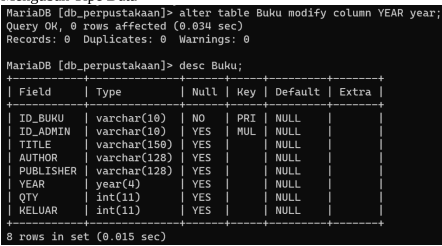
- Drop table adalah perintah yang digunakan untuk menghapus sebuah tabel dengan seluruh atribut yang ada di dalamnya dari sebuah database. Setelah dihapus tabel tersebut akan hilang dan tidak dapat untuk dikembalikan.
- 3. Mengubah Atribut

null, add LAS Query OK, 0 ro Records: 0 Do	erpustakaan]> a T_NAME varchar ows affected ((uplicates: 0 l erpustakaan]> ((25) nu 0.068 se Warnings	ll afte ec) s: 0			_NAME FIRST_NAME varchar(25)
Field	Туре	Null	Key	Default	Extra	Ţ
ID_ANGGOTA ID_ADMIN FIRST_NAME LAST_NAME TMP_LAHIR TGL_LAHIR ALAMAT GENDER TELP D_CREATED	varchar(10) varchar(25) varchar(25) varchar(26) varchar(20) mediumtext char(1) varchar(20)	NO YES	PRI MUL	NULL NULL NULL NULL NULL NULL NULL NULL		
TELP	varchar(20) date 	YES		NULL	 	

(Gambar 5.3.1)

 Alter table adalah perintah yang digunakan untuk mengubah struktur dari sebuah tabel yang sudah ada dalam batabase. Dengan perintah ini bida untuk mengubah, menghapus, menambah kolom, indeks dan sebagainya dalam tabel yang telah dibuat.

4. Mengubah Tipe Data



(Gambar 5.4.1)

• Alter table adalah perintah yang digunakan untuk mengubah struktur dari sebuah tabel yang sudah ada dalam batabase. Dengan perintah ini bida untuk mengubah, menghapus, menambah kolom, indeks dan sebagainya dalam tabel yang telah dibuat.

5. Hapus Atribut

MariaDB [db_perpustakaan]> alter table Anggota drop column FOTO; Query OK, 0 rows affected (0.005 sec) Records: 0 Duplicates: 0 Warnings: 0 MariaDB [db_perpustakaan]> desc Anggota;									
Field	Туре	Null	Кеу	Default	Extra				
Field									
10 rows in set	(0.017 sec)								

(Gambar 5.5.1)

 Alter table adalah perintah yang digunakan untuk mengubah struktur dari sebuah tabel yang sudah ada dalam batabase. Dengan perintah ini bida untuk mengubah, menghapus, menambah kolom, indeks dan sebagainya dalam tabel yang telah dibuat.

VI. Kesimpulan

Membuat tabel dalam basis data menggunakan perintah `CREATE TABLE`. Setiap tabel memiliki struktur yang terdefinisi dengan baik, termasuk kolom-kolomnya, tipe data, dan constraint yang diperlukan seperti kunci utama (primary key), indeks, dan lain-lain. Menyesuaikan struktur atau skema tabel yang sudah ada. Contohnya, dalam praktikum di atas, menggunakan perintah `ALTER TABLE` untuk mengubah tipe data kolom "year" pada tabel "buku" menjadi tipe data "YEAR".

Setiap tabel memiliki data yang terkait dengannya, dan perubahan struktur tabel dapat memengaruhi data yang sudah ada. Oleh karena itu, perubahan-perubahan tersebut harus dilakukan dengan hati-hati untuk menghindari kehilangan data. Praktikum ini juga mencakup penggunaan perintah `DROP TABLE` untuk menghapus tabel dari basis data. Penghapusan tabel dilakukan jika tabel tersebut tidak lagi diperlukan atau jika perubahan besar pada struktur database diperlukan.

VII. Referensi

Van Rossum, G. 2003. An introduction to Python (p. 115). F. L. Drake (Ed.). Bristol: Network Theory Ltd..

http://atk.fam.free.fr/fichiers/stage/Python/JF/site/pytut.pdf

Kuhlman, D. 2009. A python book: Beginning python, advanced python, and python exercises (pp. 1-227). Lutz: Dave Kuhlman.

https://www.davekuhlman.org/python_book_01.pdf

Python, W. 2021. Python. Python Releases for Windows, 24.

https://citeseerx.ist.psu.edu/document?repid=rep1&type=pdf&doi=1f2ee3831
eebfc97 bfafd514ca2abb7e2c5c86bb

Tanda Tangan

D2