LAPORAN PRAKTIKUM 1

Latihan 2



Dosen Pengampu: Agung Nugroho S.Kom, M.Kom

Disusun Oleh:

Vivie Zuliani Erikasari

312210475

TI.22.A.5

Fakultas Teknik

Teknik Informatika

Universitas Pelita Bangsa

2023

BAB 1

PENDAHULUAN

1.1 LATAR BELAKANG

SQL (Structure Query Language) merupakan komponen bahasa relational database system yang memiliki Bahasa baku (ANSI/SQL), non procedural, dan berorientasi himpunan (set-oriented language) yang digunakan dalam mengakses, mengubah, dan memanipulasi data yang berbasis relasional.

Komponen SQL terdiri atas DDL (Data Definition Language), DML (Data Manipulation Language), dan DCL (Data Control Language). Komponen-komponen tersebut digunakan untuk mendefinisikan data, memanipulasi data, melakukan perintah user, dan melakukan control terhadap suatu database.

1.2 TUJUAN

Tujuan praktikum pembuatan database ini adalah untuk mempelajari cara membuat sebuah database menggunakan MySQL dan MariaDB. Dalam pembuatan database ini terdiri atas perintah-perintah SQL yang digunakan untuk membuat table, kolom, indeks, dan tipe data di dalam database.

BAB II

PEMBAHASAN

2.1 TOOLS YANG DIGUNAKAN

- 1. Command Prompt
- 2. MySQL dan MariaDB

2.2 LANGKAH-LANGKAH

1. Buat sebuah database dengan nama latihan2!

```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe-mysql-uroot-p

MariaDB [(none)]> CREATE DATABASE latihan2;

Query OK, 1 row affected (0.031 sec)
```

2. Buat sebuah table dengan nama biodata (nama, alamat) di dalam database latihan2!

```
MariaDB [(none)]> CREATE DATABASE latihan2;
Query OK, 1 row affected (0.031 sec)
MariaDB [(none)]> USE latihan2;
Database changed
MariaDB [latihan2]> CREATE TABLE biodata (nama VARCHAR(100), alamat TEXT);
Query OK, 0 rows affected (0.537 sec)
MariaDB [latihan2]> DESC biodata;
 Field | Type
                        | Null | Key | Default | Extra
         | varchar(100) |
  nama
                         YES
                                       NULL
  alamat | text
                          YES
                                       NULL
  rows in set (0.113 sec)
```

3. Tambahkan sebuah kolom keterangan (varchar 15), sebagai kolom terakhir!

```
MariaDB [latihan2]> ALTER TABLE biodata ADD COLUMN keterangan VARCHAR(15) AFTER alamat;
Query OK, 0 rows affected (0.099 sec)
Records: 0 Duplicates: 0 Warnings: 0

MariaDB [latihan2]> DESC biodata;

| Field | Type | Null | Key | Default | Extra | |
| nama | varchar(100) | YES | NULL |
| alamat | text | YES | NULL |
| keterangan | varchar(15) | YES | NULL |
| text | Null | Null | Null |
| keterangan | varchar(15) | YES | NULL |
| alamat | text | Null | Null |
| text | Null | Null | Null |
| text | Null | Null | Null | Null |
| text | Null | Null | Null | Null |
| text | Null | Null | Null | Null | Null |
| text | Null | Null | Null | Null | Null | Null |
| text | Null |
| text | Null | Nul
```

4. Tambahkan kolom id (int 11) di awal (sebagai kolom pertama)!

```
MariaDB [latihan2]> ALTER TABLE biodata ADD COLUMN id INT(11) FIRST;
Query OK, 0 rows affected (0.095 sec)
Records: 0 Duplicates: 0 Warnings: 0
MariaDB [latihan2]> DESC biodata;
 Field
             Type
                            | Null | Key
                                         | Default | Extra
  id
               int(11)
                                           NULL
 nama
               varchar(100)
                              YES
                                           NULL
                              YES
                                           NULL
  alamat
               text
 keterangan
              varchar(15)
                              YES
                                           NULL
4 rows in set (0.029 sec)
```

5. Sisipkan sebuah kolom dengan nama phone (varchar 15) setelah kolom alamat!

```
MariaDB [latihan2]> ALTER TABLE biodata ADD COLUMN phone VARCHAR(15) AFTER alamat;
Query OK, 0 rows affected (0.111 sec)
Records: 0 Duplicates: 0 Warnings: 0
MariaDB [latihan2]> DESC biodata;
  Field
                                | Null | Key | Default | Extra |
                 Type
                 int(11)
                                                 NULL
  nama
                 varchar(100)
  alamat
                 varchar(15)
                                                 NULL
  phone
                varchar(15)
  keterangan
  rows in set (0.030 sec)
```

6. Ubah tipe data kolom id menjadi char(11)!

```
MariaDB [latihan2]> ALTER TABLE biodata MODIFY id CHAR(11);
Query OK, 0 rows affected (0.598_sec)
Records: 0 Duplicates: 0 Warnings: 0
MariaDB [latihan2]> DESC biodata;
 Field
                              Null | Key | Default | Extra
               Type
  id
               char(11)
                               YES
                                            NULL
               varchar(100)
  nama
                               YES
                                            NULL
  alamat
               text
                               YES
                                            NULL
               varchar(15)
                               YES
  phone
                                            NULL
  keterangan |
               varchar(15)
                              YES
                                            NULL
 rows in set (0.014 sec)
```

7. Ubah nama kolom phone menjadi hp (varchar 20)!

```
MariaDB [latihan2]> ALTER TABLE biodata CHANGE phone hp VARCHAR(20);
Query OK, 0 rows affected (0.143 sec)
Records: 0 Duplicates: 0 Warnings: 0
MariaDB [latihan2]> DESC biodata;
                              Null | Key
 Field
               Type
                                           Default | Extra
  id
               char(11)
                              YES
                                           NULL
               varchar(100)
 nama
                                           NULL
                              YES
                                           NULL
 alamat
               text
               varchar(20)
                                           NULL
  hp
               varchar(15)
                                           NULL
 keterangan
5 rows in set (0.020 sec)
```

8. Tambahkan kolom email setelah kolom hp

```
MariaDB [latihan2]> ALTER TABLE biodata ADD COLUMN email VARCHAR(50) AFTER hp;
Query OK, 0 rows affected (0.058 sec)
Records: 0 Duplicates: 0 Warnings: 0
 MariaDB [latihan2]> DESC biodata;
   Field
                    Type
                                       Null
                                              | Key | Default | Extra |
                    char(11)
   id
                                                         NULL
                    varchar(100)
   nama
                                                         NULL
                                       YES
YES
   alamat
                    text
                                                        NULL
                    varchar(20)
   hp
   email
                    varchar(50)
                                                         NULL
   keterangan
                    varchar(15)
 6 rows in set (0.035 sec)
```

9. Hapus kolom keterangan dari table!

```
MariaDB [latihan2]> ALTER TABLE biodata DROP keterangan;
Query OK, 0 rows affected (0.056 sec)
Records: 0 Duplicates: 0 Warnings: 0
MariaDB [latihan2]> DESC biodata;
                        | Null | Key | Default | Extra |
| Field | Type
 id
           char(11)
                         YES
                                       NULL
           varchar(100)
                          YES
                                       NULL
  nama
  alamat
                          YES
                                       NULL
           text
                          YES
                                       NULL
           varchar(20)
  hp
  email
          varchar(50)
                          YES
                                       NULL
5 rows in set (0.087 sec)
```

10. Ganti nama table menjadi data mahasiswa!

```
MariaDB [latihan2]> RENAME TABLE biodata TO data_mahasiswa;
Query OK, 0 rows affected (0.069 sec)
MariaDB [latihan2]> DESC data mahasiswa;
| Field | Type
                | Null | Key | Default | Extra |
          char(11)
 id
                        YES
                                    NULL
          varchar(100)
                         YES
                                      NULL
 nama
                         YES
 alamat |
          text
                                      NULL
          varchar(20)
                         YES
                                      NULL
 hp
          varchar(50)
                         YES
                                      NULL
 email
5 rows in set (0.082 sec)
```

11. Ganti nama field id menjadi nim!

```
MariaDB [latihan2]> ALTER TABLE data_mahasiswa CHANGE id nim CHAR(11);
Query OK, 0 rows affected (0.137 sec)
Records: 0 Duplicates: 0 Warnings: 0
MariaDB [latihan2]> DESC data_mahasiswa;
Field
                         Null | Key | Default | Extra
        | Type
 nim
           char(11)
                          YES
                                       NULL
           varchar(100)
                                       NULL
 nama
 alamat
           text
                                       NULL
           varchar(20)
                                       NULL
 hp
          varchar(50)
 email
                          YES
                                       NULL
 rows in set (0.182 sec)
```

12. Jadikan nim sebagai primary key!

```
MariaDB [latihan2]> ALTER TABLE data_mahasiswa ADD PRIMARY KEY(nim);
Query OK, 0 rows affected (0.241 sec)
Records: 0 Duplicates: 0 Warnings: 0
MariaDB [latihan2]> DESC data_mahasiswa;
                          Null
                                      | Default | Extra
  Field
           Type
                                 Key
  nim
           char(11)
                          NO
                                 PRI
                                        NULL
           varchar(100)
  nama
                                        NULL
  alamat
           text
                                        NULL
           varchar(20)
                                        NULL
  hp
           varchar(50)
  email
                                        NULL
  rows in set (0.335 sec)
```

13. Jadikan kolom email sebagai unique key

```
MariaDB [latihan2]> ALTER TABLE data_mahasiswa ADD UNIQUE KEY(email);
Query OK, 0 rows affected (0.259 sec)
Records: 0 Duplicates: 0 Warnings: 0
MariaDB [latihan2]> DESC data_mahasiswa;
                          Null | Key |
                                       Default | Extra
 Field
 nim
           char(11)
                          NO
                                  PRI
                                        NULL
           varchar(100)
 nama
                                        NULL
                          YES
                                        NULL
 alamat
           text
 hp
           varchar(20)
                          YES
                                        NULL
  email
           varchar(50)
                          YES
                                 UNI
                                        NULL
5 rows in set (0.052 sec)
```

BAB III

PENUTUP

3.1 KESIMPULAN

SQL adalah Bahasa khusus yang digunakan untuk membuat maupun mengolah database dalam sebuah website serta terdapat beberapa perintah dasar dari penerapan Structured Query Language (SQL), yaitu DDL, DML, dan DCL.