Nama: Safira Putri Kinanti

Nim: L200180145

Modul 4

Data Definition Language (DDL)

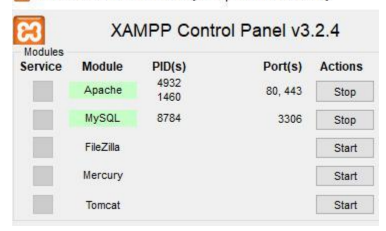
C. Alat dan Bahan

- 1. Komputer dengan system operasi Windows XP.
- 2. Program aplikasi XAMPP dengan PhpMyAdmin.
- 3. Modul praktikum system berkas dan basis data.

D. Langkah Praktikum

- 1. Jalankan XAMPP Control Panel.
- 2. Jalankan server Apache dan MySQL.

XAMPP Control Panel v3.2.4 [Compiled: Jun 5th 2019]



3. Buka Command Prompt dan login sebagai root ke MySQL seperti di langkah modul 1.

```
C:\Windows\system32\cmd.exe-mysql-uroot
Microsoft Windows [Version 10.0.18362.720]
(c) 2019 Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\Users\HP-DESKTOP>cd\

C:\>cd C:\xampp\mysql\bin

C:\xampp\mysql\bin>mysql -u root
Welcome to the MariaDB monitor. Commands end with ; or \g.
Your MariaDB connection id is 26
Server version: 10.4.11-MariaDB mariadb.org binary distribution

Copyright (c) 2000, 2018, Oracle, MariaDB Corporation Ab and others.

Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.
```

- Buat database baru dengan perintah berikut. Create database perbankan;
- hubungkan kedalam database yang telah dibuat dengan perintah berikut.
 Sehingga akan mmuncul pemberitahuan "database changed".
 Use perbankan;

- Membuat table nasabah dengan script berikut. CREATE TABLE nasabah (id_nasabah INTEGER PRIMARY KEY, nama_nasabah VARCHAR(45) NOT NULL, alamat_nasabah VARCHAR(255) NOT NULL,);
- 7. Membuat table cabang bank dengan script berikut.

CREATE TABLE(

Kode_cabang VARCHAR(20) PRIMARY KEY,
Nama_cabang VARCHAR(45) UNIQUE NOT NULL,
Alamat_cabang VARCHAR(255) NOT NULL,

8. Membuat table rekening dengan script

berikut. CREATE TABLE rekening(
no_rekening integer primary key,
kode_cabangfk varchar(20) references
cabang_bank(kode_cabang) on delete cascade on update
cascade,
pin varchar(20) default "1234" not
null, saldo integer default 0 not null
);

 Membuat table transaksi dengan script berikut ini. CREATE TABLE rekening(
 No transaksi SERIAL PRIMARY KEY, Id_nasabahFK INTEGER REFERENCES nasabah(id_nasabah)

ON DELETE SET NULL ON UPDATE CASCADE,

No_rekening INTEGER REFERENCES rekening(no_rekening)

ON DELETE SET NULL ON UPDATE CASCADE,

Jenis_transaksi VARCHAR(20) DEFAULT "debit" NOT NULL,

Tanggal DATETIME NOT NULL DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP, Jumlah

INTEGER NOT NULL CHECK(jumlah>=20000));

10. Membuat table nasabah_has_rekening dengan script berikut ini. CREATE TABLE nasabah_has_rekening(
Id_nasabahFK INTEGER REFERENCES nasabah(id_nasabah)
ON DELETE CASHCADE ON UPDATE CASCADE,
No_rekeningFK INTEGER REFERENCES rekening(no_rekening)
ON DELETE CASHCADE ON UPDATE CASCADE, PRIMARY
KEY(id_nasabahFK, no_rekeningFK));

```
MariaDB [perbangkan]> create table nasabah (
   -> id nasabah INTEGER PRIMARY KEY,
   -> nama nasabah VARCHAR(45) NOT NULL,
   -> alamat nasabah VARCHAR(255) NOT NULL
Query OK, 0 rows affected (0.438 sec)
MariaDB [perbangkan]> create table cabang_bank (
   -> kode_cabang VARCHAR(20) PRIMARY KEY,
   -> nama_cabang VARCHAR(45) UNIQUE NOT NULL,
   -> alamat cabang VARCHAR(255) NOT NULL
   -> );
Query OK, 0 rows affected (0.320 sec)
MariaDB [perbangkan]> create table rekening (
   -> no_rekening INTEGER PRIMARY KEY,
   -> kode_cabangFK VARCHAR(20) REFERENCES cabang_bank(kode_cabang)
   -> ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE,
   -> pin VARCHAR(20) DEFAULT '1234' NOT NULL,
   -> saldo INTEGER DEFAULT 0 NOT NULL
   -> );
MariaDB [perbangkan]> create table transaksi (
    -> no transaksi SERIAL PRIMARY KEY,
    -> id_nasabahFK INTEGER REFERENCES nasabah(id_nasabah)
    -> ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE,
    -> no_rekeningFK INTEGER REFERENCES rekening(no_rekening)
    -> ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE,
    -> jenis transaksi VARCHAR(20) DEFAULT 'debit' NOT NULL,
    -> tanggal DATETIME NOT NULL DEFAULT CURRENT TIMESTAMP,
    -> jumlah INTEGER NOT NULL CHECK (jumlah>20000)
    -> );
Query OK, 0 rows affected (0.560 sec)
MariaDB [perbangkan]> create table nasabah has rekening(
    -> id_nasabahFK INTEGER REFERENCES nasabah(id nasabah)
    -> ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE,
   -> no rekeningFK INTEGER REFERENCES rekening(no rekening)
    -> ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE,
    -> PRIMARY KEY(id nasabahFK, no rekeningFK)
    -> );
Query OK, 0 rows affected (0.432 sec)
```

11. Untuk mengecek hasil pembuatan database gunakan perintah show tables;

```
MariaDB [perbangkan]> show tables;

+-----+

| Tables_in_perbangkan |

+----+

| cabang_bank |

| nasabah |

| nasabah_has_rekening |

| rekening |

| transaksi |

+-----+

5 rows in set (0.137 sec)
```

12. Kemudian untuk melihat struktur tiap table dapat dilakukan dengan perintah scribe. Misalkan untuk melihat struktur table nasabah dapat dilakukan dengan perintah describe nasabah;

```
MariaDB [perbangkan]> describe nasabah;
 Field
                               | Null | Key | Default | Extra
                Type
 id_nasabah
                | int(11)
                                NO
                                       PRI
                                             NULL
                varchar(45)
                                NO
                                             NULL
 nama_nasabah
 alamat_nasabah | varchar(255) | NO
                                             NULL
3 rows in set (0.257 sec)
```

E. Tugas

Implementasikan hasil rancangan database yang menangani data kuliah pada tugas modul 2 ke dalam program mysql.

```
MariaDB [(none)]> create database mahasiswa;
Query OK, 1 row affected (0.00 sec)
 MariaDB [(none)]> use mahasiswa
MariaDB [(none)]> use mahasiswa
Database changed
MariaDB [mahasiswa]> create table mahasiswa;
ERROR 1113 (42000): A table must have at least 1 column
MariaDB [mahasiswa]> create table mahasiswa(
-> nim varchar(15) primary key,
-> nama_mhs varchar(75) not null,
-> alamat_mhs varchar(200) not null,
-> tgllahir_mhs varchar(30) not null
-> );
 Query OK, Ø rows affected (0.11 sec)
 MariaDB [mahasiswa]> describe mahasiswa;
                                : Type
                                                                   Nu11 :
    Field
                                                                                  Key !
                                                                                              Default
                                                                                                                   Extra
                                   varchar(15)
varchar(75)
varchar(200)
varchar(30)
                                                                                              NULL
                                                                   2222
    nim
                                                                                  PRI
                                                                                           *********
    nama_mhs
                                                                                              NULL
    alamat_mhs
tgllahir_mhs
    rows in set (0.01 sec)
 MariaDB [mahasiswa]> create table dosen(
-> nip_dosen varchar(15) primary key,
-> nama_dosen varchar(75) not null,
-> alamat_dosen varchar(200) not null,
-> kontak_dosen varchar(12) not null
 Query OK. Ø rows affected (0.12 sec)
 MariaDB [mahasiswa]> describe dosen;
    Field
                                : Type
                                                                   Nu11
                                                                                  Key
                                                                                              Default
                                                                                                                   Extra
                                                                   2222
                                   varchar(15)
varchar(75)
varchar(200)
    nip_dosen
                                                                                  PRI
                                                                                              NULL
                                                                                              NULL
    nama_dosen
    alamat_dosen
kontak_dosen
                                    varchar(12)
                                                                                              NULL
```