Laporan Akhir Praktikum Sistem Basis Data



Disusun oleh : Afrizal Meka M (L200170019)

Program Studi Informatika Fakultas Komunikasi dan Informatika Universitas Muhammadiyah Surakarta 2019

MODUL 1 Pengenalan dan Instalasi MySQL

E. Tugas

1. Jelaskan mengapa dibutuhkan data!

Data merupakan informasi yang isinya relevan yang merupakan hasil dari pengamatan, pengukuran, pencatatan. Data sangat dibutuhkan sebagai referensi ataupun sebagai perbandingan tentang suatu hal yang baru. Artinya jika ada suatu hal yang baru yang masih berua informasi, makan data-data yang lama akan menjadi acuan terhadap data-data yang baru

- 2. Jelaskan manfaat database dan contohnya!
 - a. Sebagai komponen utama atau penting dalam sistem informasi, karena merupakan dasar dalam menyediakan informasi.
 - b. Menentukan kualitas informasi yaitu cepat, akurat, dan relevan, sehingga infromasi yang disajikan tidak basi. Informasi dapat dikatakan bernilai bila manfaatnya lebih efektif dibandingkan dengan biaya mendapatkanya.
 - c. Mengatasi kerangkapan data (redundancy data).
 - d. Menghindari terjadinya inkonsistensi data.
 - e. Mengatasi kesulitan dalam mengakses data.
 - f. Menyusun format yang standar dari sebuah data.
 - g. Penggunaan oleh banyak pemakai (multiple user). Sebuah database bisa dimanfaatkan sekaligus secara bersama oleh banyak pengguna (multiuser).
 - h. Melakukan perlindungan dan pengamanan data. Setiap data hanya bisa diakses atau dimanipulasi oleh pihak yang diberi otoritas dengan memberikan login dan password terhadap masing-masing data.
 - i. Agar pemakai mampu menyusun suatu pandangan (view) abstraksi dari data. Hal ini bertujuan menyederhanakan interaksi antara pengguna dengan sistemnya dan database dapat mempresentasikan pandangan yang berbeda kepada para pengguna, programmer dan administratornya.

Contohnya: database dosen, database mahasiswa, database rumah sakit, database karyawan supermarket, dll.

- 3. Untuk menentukan jenis database yang digunakan, apa yang menjadi acuan dalam pemilihan database tersebut?
 - a. Spesifikasi data
 - b. Pemrosesan yang diperlukan oleh data
 - c. Pertimbangan keamanan
 - d. Kecocokan dengan tipe aplikasi
 - e. Bahasa query
 - f. Biaya tak langsung terhadap pemrosesan
- 4. Jelaskan istilah atau terminology yang digunakan dalam Database (database,table,field,record)

Database merupakan kumpulan dari file / tabel membentuk suatu database. Tabel merupakan Tempat untuk menyimpan data, tabel terdiri dari field dan record. Filed merepresentasikan suatu atribut dari record yang menunjukkan suatu item dari data, seperti misalnya nama, alamat dan lain sebagainya. Record yaitu kumpulan dari field.

5. Bandingkan perbedaan pengolahan data secara manual dengan menggunakan system database.

Pengolahan data manual masih menggunakan alat berupapa pensil, bolpoin, kertas, dll. Sehingga

membutuhkan banyak berkas dan penyimpanan untuk menyimpan berbagai data dan informasi. Keamanannya pun lebih rentan, data terbatas untuk dibagi, integritas data kurang. Bersifat konkrit. Sedangkan pengolahan data pada sistem database lebih praktis, dapat meminimalkan duplikasi data, integritas data tinggi, keamanan lebih terjamin, dan sharing data lebih mudah.

6. Mengapa dibutuhkan DBMS?

DBMS berfungsi untuk mendeskripsikan data serta relasi, mendokumentasikan susunan serta pendefinisian data, mengorganisasikan dan menaruh data untuk akses yang selektif/diambil secara efektif, interaksi antara user dengan sumber daya data, menjamin perlindungan dan keamanan sumber daya data, memisahkan persoalan logical dan physical, dan memastikan sharing data pada beberapa user yang terhubung pada sumber daya data. Performance yang didapat dengan penyimpanan dalam bentuk DBMS cukup besar, sangat jauh berbeda dengan performance data yang disimpan dalam bentuk flat file. Disamping memiliki unjuk kerja yang lebih baik, juga akan didapatkan efisiensi penggunaan media penyimpanan dan memori

7. Pada percobaan diatas ada beberapa field yang tipe data dan ukurannya berbeda. Jelaskan!

Pada tabel Mhs, terdapat 6 field yaitu: NIM, NAMA, TEMPAT_LAHIR, TANGGAL_LAHIR, ALAMAT, TELEPON. Masing-masing field diatur sesuai tipe data yang dibutuhkan, pada field NIM diatur tipe data text, berarti pada record dapat diisikan data berupa teks huruf, angka, dan simbol-simbol lain. Ukuran tipe data pada field NIM diatur sepanjang 10, artinya digit maksimum yang dapat dimasukkan ke dalam record adalah 10 digit. Jika data yang dimasukkan lebih dari 10 digit, maka digit ke-11 dan berikutnya tidak akan terbaca. Untuk pengaturan maksimum defaultnya sendiri adalah sepanjang 255 digit. Kemudian pada field NAMA, sama-sama diatur tipe data text, namun panjang ukurannya berbeda, yaitu 30, artinya kita dapat memasukkan digit maksimum ke dalam record yaitu sepanjang 30 digit, melebihi 30 data ke-31 dan seterusnya tidak akan terbaca.

MODUL 2 Perancangan Basis Data

E. Tugas

1. Buatlah rancangan database untuk menangani data-data kuliah. Data — data yang akan ditanganinya adalah: data pribadi mahasiswa,data pribadi mengenai dosen,data mata kuliah dan data ruang kelas. Mahasiswa boleh mengambil lebih dari satu mata kuliah, dan satu mata kuliah boleh diambil oleh lebih dari satu mahasiswa sekaligus (joint account). Buatlah ER Diagram manual untuk kasus tersebut dari tahap 1 sampai tahap 4!

1. Menentukan entities (object-object dasar) yang perlu ada di database

Mahasiswa : menyimpan semua data pribadi tentang mahasiswa

Dosen : menyimpan semua data pribadi tentang dosen

Mata Kuliah : menyimpan semua data pribadi tentang mata kuliah

Ruang Kelas : menyimpan semua data pribadi tentang ruang kelas

- 2. Menentukan Attributes (sifat-sifat) masing-masing entity sesuai kebutuhan database.
 - Mahasiswa :

NIM : (varchar(45)) PK
 Nama : (varchar (45))

> Alamat : (varchar (255))

Dosen :

NIDN : (varchar(45)) PK
 Nama : (varchar (45))

Alamat : (varchar (255))

Mata Kuliah :

Kode MK : (varchar(45)) PKJadwal : (varchar (255))

> SKS : (varchar (255))

Ruang Kelas :

Kode Kelas : (varchar(45)) PK
 Nama Ruang : (varchar (255))
 Tempat Ruang : (varchar (255))

3. Menentukan relationship (hubungan) antar entitas.

	Mahasiswa	Dosen	Mata Kuliah	Ruang Kelas
Mahasiswa	-	1:n	m :n	-
Dosen		-	1 :n	-
Mata Kuliah			-	1 :n
Ruang Kelas				-

Hubungan:

Dosen mengampu Mahasiswa:

→ Tabel Utama : Dosen

→ Tabel Kedua : Mahasiswa

→ Relationship : One-to-many (1:n)

→ Attribute penghubung : nidn_dosen (FK nidn_dosen di mahasiswa)

Mahasiswa mengambil Mata Kuliah :

→ Tabel Utama : Mahasiswa, Mata Kuliah

→ Tabel Kedua : Mata Kuliah

→ Relationship : Many-to-many (m:n)

→ Attribute penghubung : nim_mahasiswa, kode_mk (FK nim_mahasiswa, kode_mk di mahasiswa_take_mata

kuliah)

Dosen mengampu Mata Kuliah :

ightarrow Tabel Utama : Dosen

→ Tabel Kedua : Mata Kuliah

→ Relationship : One-to-many (1:n)

→ Attribute penghubung : nidn_dosen (FK nidn_dosen di mata kuliah)

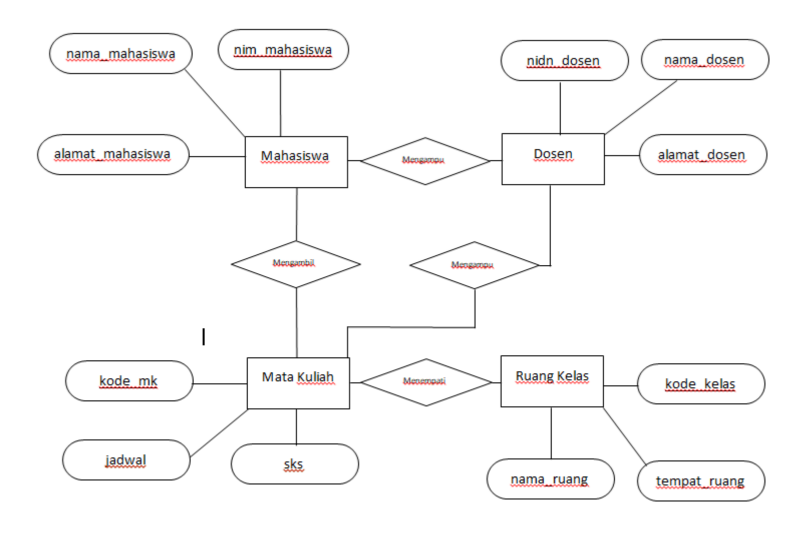
Mata Kuliah menempati Ruang Kelas :

ightarrow Tabel Utama : Mata Kuliah ightarrow Tabel Kedua : Ruang Kelas

→ Relationship : One-to-many (1:n)

→ Attribute penghubung : kode_mk (FK kode_mk di ruang kelas)

4. Menggambar ERD Diagram



- 2. Ambil contoh sembarang database (harus berbeda untuk setiap mahasiswa). Buatlah rancangan ER Diagram manual database tersebut dari tahap 1 sampai 4, dengan ketentuan database minimal 4 buah entitas.
 - 1. Menentukan entities (object-object dasar) yang perlu ada di database

Buku : menyimpan semua data buku

• Peminjaman: menyimpan informasi tentang semua peminjaman buku

• Pengembalian: menyimpan informasi tentang semua pengembalian buku

Anggota : menyimpan semua data anggotaPegawai :menyimpan semua data pegawai

- Menentukan attributes (sifat sifat) masing-masing entity sesuai kebutuhan database
 - Buku

√ jdl_buku : judul buku (varchar(45))

√ kode_buku : nomor id buku (interger) PK

✓ pnrbt_buku : nama penerbit buku (varchar(45))

✓ pngrng_buku :nama lengkap pengarang buku(varchar(45))

Peminjaman

√ kode_pinjam : nomor id pinjam (interger)PK

✓ tgl_pinjam : tanggal peminjaman buku (interger) PK

√ tgl_kembali : tanggal pengembalian buku (interger)PK

Pengembalian

✓ kode_kembali : nomor id kembali (interger)PK

✓ tgl kembali : tanggal pengembalian buku (interger) PK

Anggota

√ nama_anggota : nama lengkap anggota (varchar(45))

✓ id_anggota :nomor id anggota (interger)PK

√ alamat_anggota :alamat lengkap anggota (varchar(225))

✓ kontak anggota :nomor telepon anggota (interger)PK

✓ tgllahir_anggota :tanggal lahir anggota (interger)PK

Pegawai

✓ nama_pegawai :nama lengkap pegawai (varchar(45))

✓ id_pegawai :nomor id pegawai (interger)PK

✓ alamat_pegawai :alamat lengkap pegawai (varchar(225))✓ kontak_pegawai :nomor telepon pegawai (interger)PK

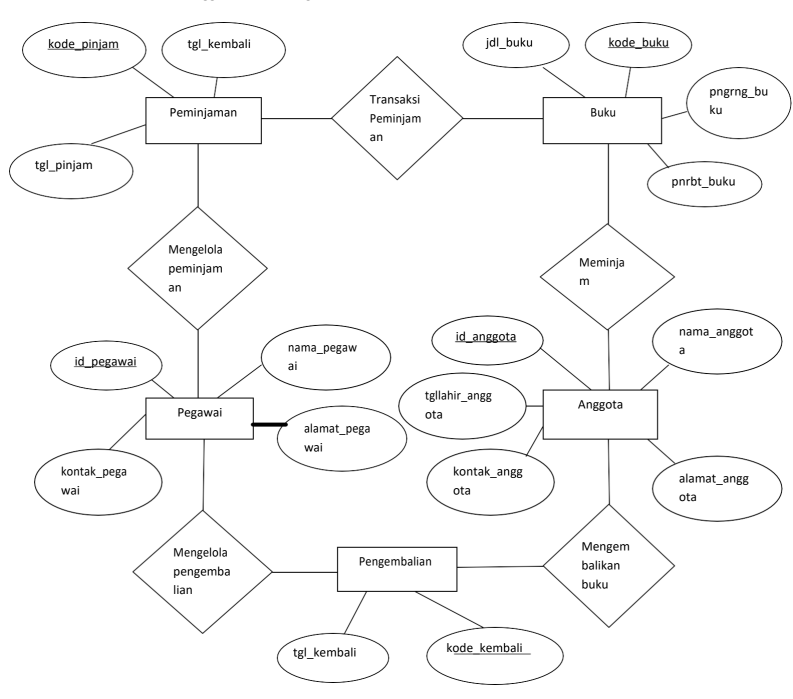
3. Menentukan relationship (hubungan) antar entitas

	Buku	Peminjaman	Pengembalian	Anggota	Pegawai
Buku	-	1:n	1:n	m:n	-
Peminjaman		-	-	-	1:n
Pengembalian			-	1:n	-
Anggota				-	-
Pegawai					-

Hubungan

- Anggota meminjam buku
 - ✓ Tabel utama : anggota,buku
 - ✓ Tabel kedua : anggota_has_buku
 - ✓ Relationship: many-to-many (m:n)
 - Attribute penghubung : id_anggota,kode_buku (FK id_anggota,kode_buku di anggota_has_buku)
- Anggota melakukan transaksi peminjaman
 - ✓ Tabel utama : anggota
 - ✓ Tabel kedua : peminjaman
 - ✓ Relationship : one-to-many (1:n)
 - Attribute penghubung : id_anggota (FK id_anggota di peminjaman)
- Pegawai mengelola peminjaman
 - ✓ Tabel utama : peminjaman
 - ✓ Tabel kedua : pegawai
 - ✓ Relationship : one-to-many(1:n)
 - Attribute penghubung :kode_peminjaman (FK kode_peminjaman di pegawai)
- Anggota melakukan pengembalian
 - ✓ Tabel utama : anggota
 - ✓ Tabel kedua : pengembalian
 - ✓ Relationship : one-to-many(1:n)
 - ✓ Attribute penghubung : id_anggota (FK id_anggota di pengembalian)
- Pegawai mengelola pengembalian
 - ✓ Tabel utama : pengembalian
 - ✓ Tabel kedua : pegawai
 - ✓ Relationship : one-to-many(1:n)
 - Attribute penghubung : kode_pengembalian(FK kode_pengembalian di pegawai)

4. Menggambar ERD Diagram



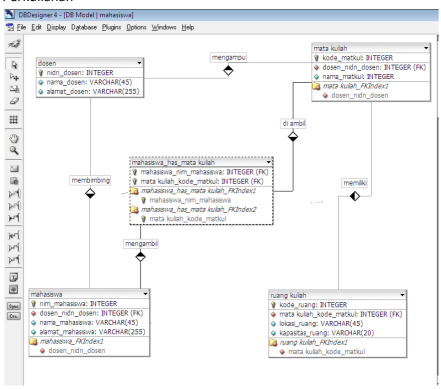
MODUL 3

Perancangan E-R Diagram dengan DBDesigner

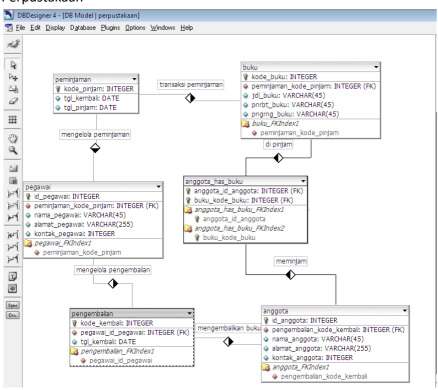
E. Tugas

Dari tugas pada modul 3 soal nomer 1 dan 2, buatlah rancangan basis data dari tahap 1 sampai tahap 4. Gunakan program DB Designer untuk membuat ER Diagram.

a. Perkuliahan



b. Perpustakaan



Modul 4 Data Definition Language(DDL)

E. Tugas

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

Langkah - langkah Praktikum

- 1. Jalankan XAMPP Control Panel
- 2. Jalankan server Apache dan MySQL
- Buka Command Prompt dan login sebagai root ke MySQL
- 4. Buat database baru dengan perintah create database mahasiswa;
- 5. Hubungkan ke dalam database yang telah dibuat dengan perintah berikut. Sehingga akan muncul pemberitahuan "database changed". Use mahasiswa;
- 6. Membuat tabel dosen, mahasiswa, mata kuliah, ruang kuliah dengan script berikut:

```
Microsoft Vindows [Version 6.1.7600]
Copyright (c) 2009 Microsoft Corporation. All rights reserved.
C:\\Ser\Pak\Jcd/
C:\\Ser\Pak\Jcd/
C:\\Ser\Pak\Jcd/
C:\\Ser\Pak\Jcd/
C:\\Ser\Pak\Jcd/
C:\\Ser\Pak\Jcd/
C:\\Ser\Pak\Jcd/
C:\\Ser\Pak\Jcd/
Enter password:
\text{Welcome to the MariaDB monitor.} Commands end with; or \g.
Your MariaDB connection id is 2
Server version: 10.1.38-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.

MariaDB [(none)] create database mahasiswa;
Query OK, 1 row affected (0.00 sec)

MariaDB [(none)] vse mahasiswa
Database changed

MariaDB [(none)] vse mahasiswa
Database changed

MariaDB [(none)] vse mahasiswa
Database changed

MariaDB [mahasiswa] create table dosen(
-) nama_dosen varchar(45) not null,
-) nim_dosen integer primary key,
-) alanat_dosen varchar(225)

[Query OK, 0 rows affected (1.71 sec)

MariaDB [mahasiswa] create table mahasiswa(
-) nama_mhs varchar(25) primary key,
-) alanat_mls varchar(25)
-) nid_dosenfk integer references dosen(nidn_dosen) on delete cascade on up date cascade
-) nama_matkul varchar(45) not null,
-) nim_ama_matkul varchar(45) not null,
-) nama_matkul varchar(45) not null,
-) nama_matkul varchar(45) not null,
-) kode_matkul integer primary key,
-) nid_dosenfk integer references dosen(nidn_dosen) on delete cascade on up date cascade
-);
Query OK, 0 rows affected (0.51 sec)

MariaDB [mahasiswa]> create table mata_kuliah(
-) kode_matkul integer references mata_kuliah(sode_matkul) on delete cascade
-);
Query OK, 0 rows affected (0.58 sec)

MariaDB [mahasiswa]> create table mahasiswa_has_mata_kuliah(
-) nim_mhsfk varchar(20) references mahasiswa_has_mata_kuliah(
```

7. Untuk melihat struktur tiap tabel dapat dilakukan dengan perintah describe. Misalkan untuk melihat struktur tabel mahasiswa dapat dilakukan dengan perintah describe mahasiswa;

MariaDB [mahasiswa]> create table mahasiswa_has_mata_kuliah(-> nim_mhsfk varchar(20) references mahasiswa(nim_mhs) on delete cascade on update cascade, -> kode_matkulfk varchar(20) references mata_kuliah(kode_matkul) on delete o ascade on update cascade,

-> primary key(nim_mhsfk,kode_matkulfk)

->);
Query OK, Ø rows affected (0.38 sec) MariaDB [mahasiswa]> describe mahasiswa MariaDB (mahasiswal) according mahasiswa; check the manual that corresponds to your MariaDB server version for the right syntax to use near ')' at line 2
MariaDB [mahasiswal] describe mahasiswa; : ! Туре Field varchar(45) varchar(20) varchar(225) int(11) NO NO YES YES nama_mhs nim_mhs alamat_mhs nidn_dosenfk PRI rows in set (0.41 sec) ariaDB [mahasiswa]> describe dosen; Field l Type | Null | Key | Default Extra | varchar(45) | int(11) | varchar(225) NO NO YES nama_dosen nidn_dosen alamat_dosen PRI rows in set (0.01 sec) MariaDB [mahasiswa]> describe mata_kuliah; Field Туре | Null | Key | Default | Extra | nama_matkul | varchar(45) kode_matkul | int(11) nidn_dosenfk | int(11) NO NO YES NULL NULL NULL PRI rows in set (0.01 sec) MariaDB [mahasiswa]> describe ruang_kuliah; Field Туре | Null | Key | Default | Extra | kode_ruang kapasitas_ruang lokasi_ruang kode_matkulfk NO YES YES YES NULL NULL NULL NULL | varch | int(11) | varchar(40) | int(11) varchar(20) int(11) rows in set (0.01 sec) MariaDB [mahasiswa]> describe mahasiswa_has_mata_kuliah; Type Field | Null | Key | Default | Extra | nim_mhsfk | varchar(20) kode_matkulfk | varchar(20) PRI PRI : NULL I NO rows in set (0.01 sec) MariaDB [mahasiswa]> 🛓

```
Microsoft Windows [Version 6.1.7600]
Copyright (c) 2009 Microsoft Corporation.  All rights reserved.
 C:\Users\PakJ>cd/
C:\>cd xampp/mysql/bin
 C:\xampp\mysql\bin>mysql -u root -p
Enter password:
Welcome to the MariaDB monitor. Commands end with ; or \g.
Your MariaDB connection id is 5
Server version: 10.1.38-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.
MariaDB [<none>]> create database perpustakaan;
Query OK, 1 row affected (0.00 sec)
 MariaDB [(none)]> use perpustakaan;
MariaDB [perpustakaan]> create table pegawai(
-> nama_pegawai varchar(45) not null,
-> id_pegawai varchar(20) primary key,
-> alamat_pegawai varchar(225),
-> kontak_pegawai integer not null,
-> kode_bukufk varchar(20) references buku(kode_buku) on delete cascade on u
 pdate cascade
puace casedae
-> >;
Query OK, Ø rows affected (0.42 sec)
MariaDB [perpustakaan]> create table buku(
-> jdl_buku varchar(20) not null,
-> kode_buku varchar(20) primary key,
-> pnrbt_buku varchar(25) not null,
-> pngrng_buku varchar(45) not null,
-> kode_pinjamfk varchar(45) not null,
-> kode_pinjamfk varchar(20) references peminjaman(kode_pinjam) on delete ca
scade on update cascade
->);
Query OK, 0 rows affected (0.37 sec)
MariaDB [perpustakaan]> create table peminjaman(
-> kode_pinjam varchar(20) primary key,
-> tgl_pinjam datetime not null default current_timestamp,
-> tgl_kembali datetime not null default current_timestamp,
-> id_pegawaifk varchar(20) references pegawai(id_pegawai) on delete cascade
on update cascade
-> );
Query OK, 0 rows affected (0.30 sec)
MariaDB [perpustakaan]> create table pengembalian(
-> kode_kembali varchar(20) primary key,
-> tgl_kembali datetime not null default current_timestamp,
-> id_anggotafk integer references anggota(id_anggota) on delete cascade on update cascade
-> );
Query OK, 0 rows affected (0.33 sec)
MariaDB [perpustakaan]) create table anggota_has_buku(
-> id_anggotafk integer references anggota(id_anggota) on delete cascade on update cascade.
-> kode_bukufk varchar(20) references buku(kode_buku) on delete cascade on u
pdate cascade,
-> primary key(id_anggotafk,kode_bukufk)
-> );
Query OK, Ø rows affected (0.78 sec)
 MariaDB [perpustakaan]> describe anggota;
                                       | Type
                                                                    | Null | Key | Default
   Field
                                                                                                                                            ! Extra !
   nama_anggota | varchar(45) | NO id_anggota | int(11) | NO alamat_dosen | varchar(225) | YES kontak_anggota | int(11) | NO tgllahir_anggota | datetime | NO
                                                                                                     NULL
NULL
NULL
NULL
CURRENT_TIMESTAMP
                                                                                         PRI
   rows in set (0.01 sec)
 MariaDB [perpustakaan]> describe pegawai;
                                    Туре
    Field
                                                                   | Null | Key
                                                                                                  Default | Extra
   nama_pegawai | varchar(45)
id_pegawai | varchar(20)
alamat_pegawai | varchar(225)
kontak_pegawai | int(11)
kode_bukufk | varchar(20)
                                                                  NO
NO
YES
NO
YES
                                                                                     PRI
    rows in set (0.01 sec)
  |
| dariaDB [perpustakaan]> describe pengembalian;
                                l Type
                                                            | Null | Key | Default
                                                                                                                                    Extra
   kode_kembali | varchar(20) | NO
tgl_kembali | datetime | NO
id_anggotafk | int(11) | YES
                                                                                           NULL
CURRENT_TIMESTAMP
NULL
                                                                            PRI
    rows in set (0.01 sec)
 MariaDB [perpustakaan]> describe peminjaman;
    Field
                                l Type
                                                             | Null | Key
                                                                                        | Default
                                                                                                                                    Extra
   kode_pinjam | varchar(20) | NO
tgl_pinjam | datetime | NO
tgl_kembali | datetime | NO
id_pegawaifk | varchar(20) | YES
                                                                                           NULL
CURRENT_TIMESTAMP
CURRENT_TIMESTAMP
NULL
                                                                              PRI
```

in set (0.01

Field	Гуре	! Null	! Key	Default	Extra
kode_buku pnrbt_buku pngrng_buku	varchar(20) varchar(20) varchar(45) varchar(45) varchar(20)	: NO : NO : NO		NULL NULL NULL NULL NULL	
rows in set (ibe angg	rota_ha	ıs_buku;	•
Field	Туре	Null	Кеу	Default	Extra
	int(11) varchar(20)		PRI PRI		

MODUL 5 Data Manipulation Language (DML)

E. Tugas

Masukkan beberapa record ke setiap tabel dalam database yang telah anda buat pada modul 4. Print out hasil implementasi rancangan tersebut dan analisa hasilnya. (Masing-masing 10 record untuk tabel master dan 20 record untuk tabel transaksi)

1. Menambah nasabah.

Kode:

```
MariaDB [modul_5]> INSERT INTO nasabah(id_nasabah, nama_nasabah, alamat_nasabah)
-> VALUES(11, 'Budi Murtopo', 'Jl. Perak 20'),
-> (12, 'Budi Subagiyo', 'Jl. AhmadYani 10'),
-> (13, 'Sumaryanto', 'Jl. Nanas 2'),
-> (14, 'Sulatan Wakanda', 'Jl. Asia Frika 1'),
-> (15, 'Rudi', 'Jl. Semangka 33'),
-> (16, 'Yerika', 'Jl. Salak 76'),
-> (16, 'Yerika', 'Jl. Salak 76'),
-> (17, 'Michele', 'Jl. Duku 56'),
-> (18, 'Kevin', 'Jl. Lemon 24'),
-> (19, 'Ahmad', 'Jl. Obama 8'),
-> (20, 'Ahmad Sudarmono', 'Jl. Donald 22');
```

Hasil:

MariaDB [modul	_51> select * from	nasabah;
id_nasabah	nama_nasabah	alamat_nasabah
2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19	Maryati Suparman Kartika Padmasari Budi Eko Prayogo Satria Eka Jaya Sari Murti Canka Lokananta Budi Murtono Budi Murtopo Budi Subagiyo Sumaryanto Sulatan Wakanda Rudi Yerika Michele Kevin	Jl. Slamet Riyadi 45 Jl. Pangandaran 11 Jl. Tidar 86 Jl. Merak 22 Jl. Perak 20 Jl. AhmadYani 10 Jl. Nanas 2 Jl. Asia Frika 1 Jl. Semangka 33 Jl. Salak 76 Jl. Duku 56 Jl. Lemon 24 Jl. Obama 8
19 rows in set	(0.06 sec)	

2. Menambah cabang bank.

Kode:

```
MariaDB [modul_5]> INSERT INTO cabang_bank(kode_cabang, nama_cabang, alamat_cabang)
-> VALUES('BRUA', 'Bank Rut Unit Aceh', 'Jl. Ahmad Yani 8'),
-> ('BRUC', 'Bank Rut Unit Cilacap', 'Jl. Tentara Pelajar 34'),
-> ('BRUD', 'Bank Rut Unit Demak', 'Jl. Slamet Raharjo 5'),
-> ('BRUBB', 'Bank Rut Unit Bangka Belitung', 'Jl. Kenangan 12'),
-> ('BRUS', 'Bank Rut Unit Surakarta', 'Jl. Slamet Riyadi 18'),
-> ('BRUSE', 'Bank Rut Unit Semarang', 'Jl. Nangka 22'),
-> ('BRUN', 'Bank Rut Unit Ngawi', 'Jl. Slamet 6'),
-> ('BRUSD', 'Bank Rut Unit Sungai Danau', 'Jl. Gethek 2'),
-> ('BRUS', 'Bank Rut Unit Surakarta', 'Jl. Slamet Riyadi 18'),
-> ('BRUSR', 'Bank Rut Unit Solo Raya', 'Jl. Slamet Riyadi 54');
```

Hasil:

```
MariaDB [modul_5]> select * from cabang_bank;
   kode_cabang | nama_cabang
                                                                                                           alamat_cabang
                                                                                                                                                                ł
                                                                                                                   Ahmad Yani 8
Ahmad yani 45
Kenangan 12
Tentara Pelajar 34
Slamet Raharjo 5
Suparman 23
                                                      Unit Aceh
Unit Boyolali
Unit Bangka Belitung
Unit Cilacap
Unit Demak
Unit Klaten
   BRUA
                                    Bank Rut
    BRUB
                                    Bank
                                               Rut
                                                                                                           J1.
                                                                                                           J1.
    BRUBB
                                    Bank
                                               Rut
   BRUC
                                                                                                           J1.
                                    Bank
                                               Rut
                                               Rut
                                                                                                           J1.
    BRUD
                                   Bank
    BRUK
                                                                                                          Jl. Suparman 23
Jl. Slamet 6
Jl. Slamet Riyadi 18
Jl. Gethek 2
Jl. Nangka 22
Jl. Slamet Riyadi 33
Jl. Slamet Riyadi 54
Jl. Slamet Riyadi 18
Jl. A.Yani No.23
Jl. Anggrek 21
                                    Bank
                                               Rut
                                                                                                           J1.
                                             Rut Unit Klaten
Rut Unit Ngawi
Rut Unit Surakarta
Rut Unit Sungai Danau
Rut Unit Semarang
Rut Unit Sidoarjo
Rut Unit Solo Raya
Rut Unit Surabaya
Rut Unit Wongiri
Rut Unit Yogyakarta
    BRUN
                                    Bank
    BRUS
                                    Bank
    BRUSD
                                    Bank
   BRUSE
BRUSI
                                    Bank
                                    Bank
    BRUSR
                                    Bank
    BRUSUR
                                   Bank
   BRUW
                                    Bank
    BRUY
                                    Bank Rut
15 rows in set (0.04 sec)
```

3. Menambah rekening.

Kode:

```
O rekening(no_rekening, kode_cabangFK, pin, saldo)
'1112', '55000'),
, '35000'),
, '150000'),
, '546376'),
', '333000'),
, '220000'),
, '1000000'),
, '20000'),
, '20000'),
, '500000'),
                                                                    BRUC'
                                             51> INS

114', '

'BRUC',

'BRUS',

'BRUS',

'BRUD',

'BRUC',

'BRUD',
                   B [modul_
VALUES('
('115',
('116',
('117',
('118',
('119',
('120',
('121',
('122',
MariaDB
                                                                       RUC',
'1113'
'1114'
'1115'
                                                                          '1116
1117'
                                                                        '1118'
                                                                       '1119'
'1120'
                                                 BRŪĎ'
                                              'BRUD',
                    ('123'
                                                                                                  12000');
                                                                        '1121'
```

Hasil:

```
MariaDB [modul_5]> select * from rekening;
    no_rekening | kode_cabangFK |
                                                                                   pin
                                                                                                     saldo
                                                                                   1111
2222
3333
4444
5555
6666
7777
0000
                                                                                                     500000
350000
750000
900000
2000000
3000000
1000000
5000000
                                         BRUS
                                         BRUS
BRUS
BRUM
BRUM
BRUS
BRUS
                         102
                         103
104
105
                          106
                          107
                          108
                                         BRUB
                                         BRUB
BRUB
BRUY
BRUK
BRUK
BRUC
BRUC
BRUS
BRUS
BRUS
BRUSR
                         109
110
111
112
113
                                                                                   9999
1234
4321
0123
8888
                                                                                                                     Ø
                                                                                                       550000
150000
300000
255000
                                                                                  8888
1112
1113
1114
1115
1116
1117
1118
1119
                         113
114
115
116
117
118
                                                                                                       255000
35000
150000
546376
333000
220000
                          119
120
                                         BRUD
                                         BRUC
BRUD
BRUD
                                                                                                      1000000
                         121
122
123
                                                                                                        20000
500000
                                                                                   1121
                                                                                                           12000
                                         BRUD
23 rows in set (0.04 sec)
```

Menambah nasabah_has_rekening.

```
MariaDB
```

Hasil:

```
MariaDB [modul_5]> select * from nasabah_has_rekening;
   id_nasabahFK
                        no_rekeningFK
                                       12334455678890
                 10
11
12
13
14
15
16
17
18
                 \bar{20}
                                       \overline{123}
25 rows in set (0.03 sec)
```

5. Menambah transaksi.

Kode:

```
MariaDB [modul_5]> INSERT INTO transaksi(no_transaksi, no_rekeningFK, id_nasabahFK, jenis_transaksi, tanggal, jumlah)

-> UALUES(31, 115, 12, 'debit', '2009-11-10', 55000 ),
-> (32, 115, 12, 'debit', '2009-11-20', 355000 ),
-> (33, 116, 13, 'debit', '2009-11-20', 355000 ),
-> (34, 117, 14, 'debit', '2009-11-20', 356000 ),
-> (35, 118, 15, 'debit', '2009-11-20', 356000 ),
-> (36, 119, 16, 'debit', '2009-11-20', 356000 ),
-> (37, 128, 17, 'debit', '2009-11-20', 356000 ),
-> (38, 121, 18, 'debit', '2009-11-20', 356000 ),
-> (39, 122, 19, 'debit', '2009-11-20', 200000 ),
-> (40, 123, 20, 'debit', '2009-11-20', 200000 ),
-> (41, 115, 12, 'kredit', '2009-11-22', 200000 ),
-> (42, 116, 13, 'kredit', '2009-11-22', 200000 ),
-> (43, 117, 14, 'debit', '2009-11-22', 200000 ),
-> (44, 118, 15, 'kredit', '2009-11-22', 500000 ),
-> (45, 119, 16, 'kredit', '2009-11-22', 500000 ),
-> (46, 120, 17, 'kredit', '2009-11-22', 500000 ),
-> (47, 121, 18, 'kredit', '2009-11-22', 500000 ),
-> (48, 122, 19, 'kredit', '2009-11-25', 500000 ),
-> (49, 123, 20, 'kredit', '2009-11-25', 300000 ),
-> (49, 122, 19, 'kredit', '2009-11-25', 30000 ),
-> (49, 123, 20, 'kredit', '2009-11-25', 300000 ),
-> (49, 123, 20, 'kredit', '2009-11-25', 300000 ),
-> (49, 123, 20, 'kredit', '2009-11-25', 300000 ),
-> (50, 115, 12, 'kredit', '2009-11-25', 342500 ),
-> (50, 115, 12, 'kredit', '2009-11-25', 342500 ),
```

Hasil:

no_transaksi	id_nasabahFK	no_rekeningFK	į	jenis_transaksi	tanggal	į	jumlah
1	;		Ï	debit	 : 2009-11-10 00:00:00		50000
2 3	2 4			debit	 2009-11-10 00:00:00	ı	40000
3	1 4			kredit	2009-11-12 00:00:00	ı	20000
$\bar{4}$	3 5 1 9 5 3 4	106			 2009-11-13 00:00:00		50000
5	: 5			kredit	: 2009-11-13 00:00:00	ı	30000
6	! 1	104	ŧ	kredit	: 2009-11-15 00:00:00	ı	200000
?	: 9	110	ı		2009-11-15 00:00:00		150000
8	5	102			2009-11-16 00:00:00	ı	20000
. 9	: 3	105	ŧ		2009-11-18 00:00:00	ı	50000
10	! 4	107			2009-11-19 00:00:00	ı	100000
11	. 2 1	103			2009-11-19 00:00:00	ŀ	100000
12	1 1	104		debit	2009-11-19 00:00:00	ı	50000
13	4 3 1	107		kredit	2009-11-20 00:00:00	٠	200000
14	i 3	105			2009-11-21 00:00:00	ŀ	40000
15	<u> </u>	104			2009-11-22 00:00:00	ı	100000
16	4	101		kredit	: 2009-11-22 00:00:00 : 2009-11-22 00:00:00	ł	20000
17 18	2 5	103 102		debit debit	2009-11-22 00:00:00 2009-11-25 00:00:00	i	50000 50000
18 19	10	102			: 2007-11-25 00:00:00 : 2009-11-26 00:00:00		1 00000
20		106	٠	debit kredit	: 2007-11-26 00:00:00 : 2009-11-27 00:00:00	٠	50000
28	ເ ວ	103	i		; 2007-11-27 00:00:00 ; 2009-11-28 00:00:00	i	200000
21 22 23 24	: 3 : 2 : 3 : 5	105			: 2007-11-28 00:00:00 : 2009-11-28 00:00:00		100000
22		102		dehit	2009-11-30 00:00:00	i	20000
23	í	104	i		2009-12-01 00:00:00	ı	50000
25	. 5	103		debit	2009-12-02 00:00:00	i	40000
25 26 27 28 29	. 4				2009-12-04 00:00:00	i	50000
20	. ŝ	103		kredit	2009-12-05 00:00:00	i	100000
28		102			2009-12-05 00:00:00	i	200000
29	ž				2009-12-05 00:00:00	i	100000
30	2 4 2 5 7			debit	2009-12-06 00:00:00	i	20000
31	12	115	i	debit	2009-11-10 00:00:00	i	55000
32	12	115	i	debit	2009-11-10 00:00:00	i	355000
33	13		i		2009-11-20 00:00:00	i	355000
34 35	$\overline{14}$	117	i	debit	2009-11-10 00:00:00	i	356000
35	15	118	ı	debit	 2009-11-20 00:00:00	٠	356000
36	16	119	ł	debit	1 2009-11-10 00:00:00		356000
37	17	120		debit	2009-11-20 00:00:00	H	356000
38	18	121	H	debit	: 2009-11-10 00:00:00	H	356000
39	19	122	Н	debit	: 2009-11-20 00:00:00		200000
40	1 20	123			2009-11-10 00:00:00	ı	200000
41	12	115	ł	kredit	2009-11-20 00:00:00		200000
42	13	116	ı		2009-11-22 00:00:00		200000
43	14	117	ı		2009-11-22 00:00:00		200000
44	15	118	ŧ		2009-11-22 00:00:00	ı	500000
45	16	119	ij	kredit	2009-11-22 00:00:00		500000
46	17	120	H		2009-11-22 00:00:00	ŧ	500000
47	18	121	ij		2009-11-25 00:00:00	ŧ	500000
48	19	122	ij	kredit	2009-11-25 00:00:00	ŧ	500000
49	1 20	123	ı	kredit	2009-11-25 00:00:00	ı	342500
50	12	115	ı	kredit	2009-11-25 00:00:00		342500

kesimpulan dari percobaan diatas adalah saat kita memasukkan record ke dalam database maka secara otomatis data di dalam database bertambah dan sesuai pada tabel yang ada

MODUL 6 Query Standart dan Variasinya

E. Tugas

Tampilkan nama nasabah dan alamat nasabah diurutkan berdasarkan nama nasabah!

2. Tampilkan jenis transaksi dan jumlah transaksi dimana jenis transaksinya adalah kredit!

```
lariaDB [perbankan]> select jenis_transaksi,jumlah from transaksi where jenis_tr
nsaksi like "kredit";
 jenis_transaksi | jumlah
 kredit
kredit
kredit
kredit
                                   20000
30000
200000
150000
50000
 kredit
kredit
kredit
kredit
                                    200000
                                    20000
10000
20000
50000
200000
  kredit
kredit
kredit
                                    100000
100000
  kredit
kredit
                                      20000
25000
50000
50000
  kredit
kredit
  kredit
kredit
  kredit
                                    125000
175000
80000
  kredit
  kredit
kredit
                                    130000
150000
  kredit
4 rows in set (0.00 sec)
```

3. Tampilkan jenis transaksi dan jumlah transaksi yang melakukan transaksi pada tanggal 21 November 2009 dan diurutkan berdasarkan jumlah transaksi!

4. Tampilkan nama nasabah, jenis transaksi dan jumlah transaksi dimana jumlah transaksi = Rp 20.000!

5. Tampilkan nama nasabah dan alamat nasabah dimana nama nasabah diawali dengan kata 'Su'!



MODUL 7 JOIN

E. Tugas

1. Tampilkan nama nasabah, alamat nasabah, jenis transaksi dan jumlah transaksi dimana jenis transaksinya adalah kredit dan diurutkan berdasarkan nama nasabah!

```
MariaDB [perbankan2]> select nasabah.nama_nasabah,nasabah.alamat_nasabah,jenis_transaksi,jumlah from nasabah, transaksi
where jenis_transaksi = "kredit" and nasabah.id_nasabah = transaksi.id_nasabahFK order by nama_nasabah;
                                                     | jenis_transaksi | jumlah |
 nama nasabah
                      | alamat nasabah
 Budi Eko Prayogo
                        Jl. Kantil 30
 Budi Eko Prayogo
Budi Murtono
                                                      kredit
kredit
                        Jl. Kantil 30
                                                                           200000
                        Jl. Merak 22
                                                                           250000
                                                                           150000
 Indri Hapsari
Kartika Padmasari
                                                                           130000
                        Jl. Sutovo 5
                                                       kredit
                        Jl. Manggis 15
                                                       kredit
                                                                            20000
 Kartika Padmasari
                        Jl. Manggis 15
                                                                             20000
                        Jl. Manggis 15
Jl. MT. Haryono 31
Jl. MT. Haryono 31
                                                                           200000
200000
 Kartika Padmasari
                                                       kredit
                                                      kredit
kredit
 Maryati
                                                                            100000
 Maryati
                                                                            50000
50000
                        Kalimantan
                                                       kredit
 Nur
                        Kalimantan
                                                       kredit
                                                       kredit
                                                                             50000
 Nur
                        Kalimantan
                        Kalimantan
                                                                             50000
                                                                            50000
50000
 Nur
                        Kalimantan
                                                       kredit
                                                       kredit
 Nur
                        Kalimantan
 Sari Murti
                        Jl. Pangandaran 11
                                                                            357000
                                                       kredit
                                                                           100000
50000
 Suparman
                        Jl. Hasanudin 81
 Suparman
                        Jl. Hasanudin 81
                                                       kredit
                                                                             50000
 Suparman
                         Jl. Hasanudin 81
                                                       kredit
                        Jl. Jendral Sudirman 12
Jl. Jendral Sudirman 12
 Sutopo
                                                                            200000
 Sutopo
                                                       kredit
                                                                            520000
                         Jl. Jendral Sudirman 12
  Sutopo
                                                       kredit
                                                                            100000
```

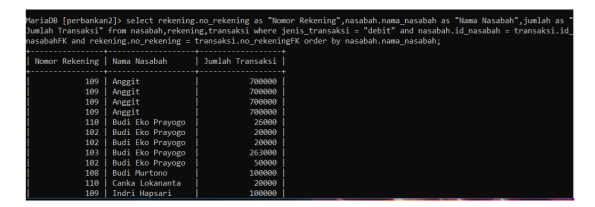
2. Tampilkan nomor rekening , nama nasabah, jenis transaksi dan jumlah transaksi yang melakukan transaksi pada 21 November 2009 dan diurutkan berdasarkan nama nasabah!

3. Tampilkan nomor rekening, nama nasabah, jenis transaksi dan jumlah transaksi dimana jumlah transaksi = Rp. 20.000!

```
lariaDB [perbankan2]> select no_rekening,nama_nasabah,jenis_transaksi,jumlah from nasabah,rekening,transaksi where jumla
n = 20000 and nasabah.id_nasabah = transaksi.id_nasabahFK and rekening.no_rekening = transaksi.no_rekeningFK;
                                              | jenis transaksi | jumlah |
no_rekening | nama nasabah
            101
                    Kartika Padmasari
                                                 kredit
                    Budi Eko Prayogo
Kartika Padmasari
            102
                                                 debit
                                                                            20000
                                                                            20000
                                                 kredit
                    Budi Eko Prayogo
            110 | Canka Lokananta
                                                 dehit
 rows in set (0.00 sec)
```

4. Tampilkan nomor rekening, nama nasabah dan alamat nasabah dimana nama nasabah diawali dengan kata 'Su'!

5. Tampilkan nomor rekening dengan alias 'Nomor Rekening', nama nasabah dengan alias'Nama Nasabah', jumlah transaksi dengan alias 'Jumlah Transaksi' dimana jenis transaksinya adalah debit! Urutkan berdasarkan nama nasabah!



MODUL 8 Aggregasi

E. Tugas

1. Tampilkan jenis transaksi, jumlah transaksi dalam Rp dan total transaksi untuk nasabah yang bernama akhiran 'Kartika Padmasari' untuk masing-masing jenis transaksi!

2. Berapa jumlah total salso yang dimiliki oleh Maryati?

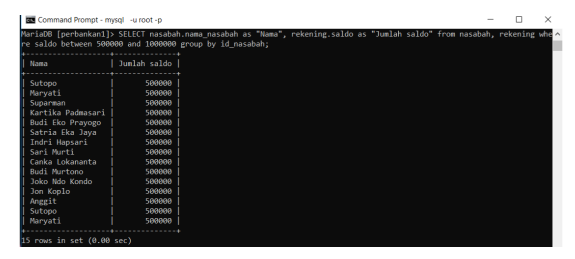
3. Tampilkan jumlah transaksi yang ditangani oleh masing-masing cabang bank!

```
Command Prompt- mysql -u root-p

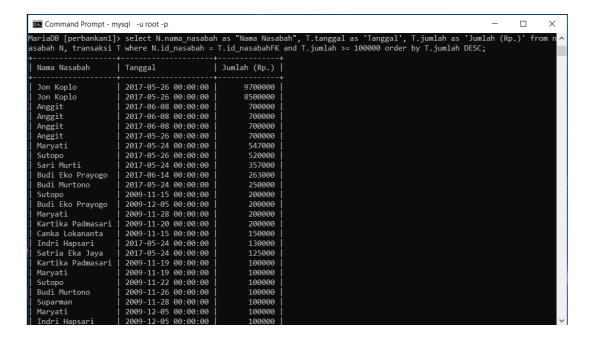
MariaDB [perbankan1]> select distinct kode_cabang,nama_cabang,count(jumlah)as "Jumlah Transaksi" from cabang_bank C,tran saksi T,rekening R where C.kode_cabang = R.kode_cabangFK AND T.no_rekeningFK = R.no_rekening GROUP BY C.kode_cabang;

| kode_cabang | nama_cabang | Jumlah Transaksi |
| BRUB | Bank Rut Unit Boyolali | 1 |
| BRUK | Bank Rut Unit Klaten | 2 |
| BRUM | Bank Rut Unit Magelang | 4 |
| BRUS | Bank Rut Unit Surakarta | 29 |
| BRUW | Bank Rut Unit Wonogiri | 4 |
| BRUY | Bank Rut Unit Yogyakarta | 10 |
| Frows in set (0.00 sec)
```

4. Tampilkan nama nasabah dan jumlah saldo yang memiliki saldo antara Rp. 500.000 sampai Rp. 2.000.000!



5. Tampilkan nama nasabah,tanggal transaksi dan jumlah transaksi dalam Rp dimana jumlah transaksi di atas Rp 100.000 dan urutkan berdasarkan jumlah transaksi dari yang besar ke yang kecil!



MODUL 9 Data Control Language

E. Tugas

1 Buat user baru sesuai dengan nama anda masing - masing

```
Microsoft Windows\system32\cmd.exe-mysql -uroot-p

Microsoft Windows [Version 10.0.15063]
(c) 2017 Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\Users\WINDOWS>C:\xampp\mysql\bin
'C:\xampp\mysql\bin' is not recognized as an internal or external command,
operable program or batch file.

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

C:\xampp\mysql\bin>mysql -u root -p
Enter password:
Welcome to the MariaDB monitor. Commands end with ; or \g.
Your MariaDB connection id is 58
Server version: 10.1.38-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.

MariaDB [(none)]> use mysql;
Database changed
MariaDB [mysql]> use mysql'@'localhost identified by 'afrizal';
ERROR 1049 (42000): Unknown database 'mysql'@'localhost'
MariaDB [mysql]> create user '@'localhost identified by 'afrizal';
ERROR 1040 (42000): You have an error in your SQL syntax; check the manual that corresponds to your MariaD
B server version for the right syntax to use near 'localhost identified by 'afrizal';
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)

MariaDB [mysql]>
```

- 2 Beri Privilege untuk user tersebut dengan ketentuan sebagai berikut ini.
 - a. Dapat melakukan insert,update,dan delete pada tabel nasabah.

```
MariaDB [mysql]> grant insert on perbankanbaru.nasabah to afrizalm@localhost;
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)

MariaDB [mysql]> flush privileges;
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)

MariaDB [mysql]> grant update on perbankanbaru.nasabah to afrizalm@localhost;
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)

MariaDB [mysql]> flush privileges;
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)

MariaDB [mysql]> grant delete on perbankanbaru.nasabah to afrizalm@localhost;
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)

MariaDB [mysql]> flush privileges;
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)

MariaDB [mysql]> flush privileges;
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)
```

b. Hanya dapat melakukan select pada tabel cabang_bank.

```
MariaDB [mysql]> grant select on perbankanbaru.cabang_bank to afrizalm@localhost;
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)
MariaDB [mysql]> flush privileges;
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)
MariaDB [mysql]> exit
Bye
```

- 3 Coba lakukan kasus berikut ini dengan login sebagai user yang dibuat dan screenshot hasilnya.
 - a. Lakukan perintah select pada tabel nasabah.

```
C:\xampp\mysql\bin>mysql -u afrizalm -p
Enter password: *******

Welcome to the MariaDB monitor. Commands end with ; or \g.
Your MariaDB connection id is 63
Server version: 10.1.38-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.

MariaDB [(none)]> use perbankanbaru;
Database changed
MariaDB [perbankanbaru]> select * from nasabah;
ERROR 1142 (42000): SELECT command denied to user 'afrizalm'@'localhost' for table 'nasabah'
MariaDB [perbankanbaru]>
```

b. Lakukan perintah insert pada tabel nasabah.

```
MariaDB [perbankanbaru]>
MariaDB [perbankanbaru]> insert into nasabah(id_nasabah, nama_nasabah, alamat_nasabah) values(19,'Noor','S
ulawesi');
Query OK, 1 row affected (0.33 sec)
MariaDB [perbankanbaru]>
```

Lakukan perintah insert pada tabel cabang_bank

4 Analisa hasil percobaan kalian tersebut

Grant memiliki fungsi untuk membuat user baru dan memberikan hak istimewa. Grant merupakan privilege untuk tabel. Dimana dalam percobaan ini apabila sebelum melakukan hak akses pada sebuah tabel maka harus membuat GRANT dengan privilege yang dibutuhkan terlebih dahulu. Apabila tidak membuat grant dengan privilege terlebih dahulu maka hasilnya akan eror. Revoke digunakan untuk menghapus batasan akses yang telah diatur menggunakan perintah GRANT.

MODUL 10 SubQuery

E. Tugas

Gunakan sub query untuk mendapatkan data-data berikut dari database data kuliah yang telah anda bangun pada modul 4 dan 5

1. Ambil salah satu mata kuliah. Tampilkan daftar mahasiswa yang tidak mengambil mata kuliah tersebut.

```
|ariaDB [perkuliahan]
                                                nim not in(select nim from
link_mahasiswa_matkul where kode_matkul
                                      'TIF001'
                                     alamat
                                               tgl_lahir
 L200150125 |
             Indra Bayu Candra Gupta
                                     Wonogiri
                                               1993-08-28
 row in set (0.08 sec)
nim not in(select nim from
                                     alamat
                                               tgl_lahir
             nama
 L200150118
             Rina Kurniasari
                                     Wonogiri
                                               1997-11-11
                                               1993-08-28
 L200150125
             Indra Bayu Candra Gupta
                                     Wonogiri
 rows in set (0.00 sec)
```

2. Satu dosen dapat mengmpu lebih dari satu mata kuliah dan satu mahasiswa dapat mengambil lebih dari datu mata kuliah. Tampilkan daftar mahasiswa yang mengambil semua mata kuliah yang diampu oleh saah satu dosen!

```
MariaDB [perkuliahan]> select mahasiswa.nim, mahasiswa.nama from mahasiswa , l:
k_mahasiswa_matkul, matkul where mahasiswa.nim = link_mahasiswa_matkul.nim and
atkul.kode_matkul = link_mahasiswa_matkul.kode_matkul and matkul.kode_dosen = <
elect kode_dosen from dosen where kode_dosen = 'D002');
                                nama
     L200150088
                                 Khofa Prayoga
                                Rinda Irayoga
Purwantinah
Dwi Pratiwi Putri
Ismi Kamelia Najib Putri
Rina Kurniasari
     ,200150099
,200150112
,200150113
                                Danindya Puput Muliana Putri
Indra Bayu Candra Gupta
     L200150123
     L200150125
     L200150127
    L200150128
                                Sulthana Dzakira Drajat
    L200150129
L200150146
                                 Fendy
                                Fakhrur Razi
Khilyatin Ulin Fitri
    L200154001
     rows in set (0.00 sec)
```

3. Karena salah satu mata kuliah(A) dihilangkan, seluruh mahasiswa yang mengambil mata kuliah tersebut dipindahkan untuk mengambil mata kuliah lain (B). Lakukan update data menggunnakan sub query!

MariaDB [perkuliahan]> update link_mahasiswa_matkul set kode_matkul = 'TIF002' here kode_matkul = (select kode_matkul from matkul where kode_matkul = 'TIF002' Query OK, Ø rows affected (Ø.01 sec) Rows matched: 14 Changed: Ø Warnings: Ø MariaDB [perkuliahan]> select * from link_mahasiswa_matkul; | kode_matkul | nilai | L200150083
L200150083
L200150083
L200150088
L200150099
L200150099
L200150099
L200150099
L200150099
L200150099
L200150099
L200150099
L200150099
L2001500112
L200150112
L200150112
L200150113
L200150113
L200150113
L200150113
L200150113
L200150113
L200150113
L200150113
L200150117
L200150117
L200150117
L200150117
L200150117
L200150117
L200150117
L200150117
L200150117
L200150117 TIF001 TIF003 TIF003 TIF0005 TIF0003 TIF0006 TIF0006 TIF0006 TIF0006 TIF0006 TIF0006 TIF0005 TIF0005 TIF0005 TIF0005 TIF0005 TIF0003 TIF0005 70 60 70 88 79 80 80 80 80

8Ø 8Ø

L200150125	TIF007		78
L200150125	TIF008		78
L200150125	TIF010		82
L200150127	TIF001		90
L200150127	TIF002		85
L200150127	TIF003		94
L200150127	TIF004		96
L200150127	T1F005		80
L200150127	TIF007		85
L200150127	TIF008		80
L200150127	TIF010		92
L200150128	TIF001	:	80
L200150128	TIF002	:	80
L200150128	TIF003	:	78
L200150128	TIF004	:	80
L200150128	TIF005		76
L200150128	TIF006		80
L200150128	TIF007		74
L200150128	TIF008	i	85
L200150128	TIF010		80
L200150129	TIF001		80
L200150129	T1F002		90
L200150129	T1F003		88
L200150129	TIF004		80
L200150129	TIF005		96
L200150129	TIF006		90
L200150127	TIF007		94
L200150127	TIF008		85
L200150129	TIF010		90
L200150144	TIF001		80
L200150144	TIF002		80
L200150144	TIF003		70
L200150144	TIF004		78
L200150144	TIF005		79
L200150144	TIF006	!	80
L200150144	TIF007		81
L200150146	TIF001		90
L200150146	T1F002		90
L200150146	TIF003	:	90
L200150146	TIF004	:	90
L200150146	TIF005	:	90
L200150146	TIF006	:	90
L200150146	TIF007	:	94
L200150146	TIF008		90
L200150146	TIF010	:	90
L200154001	TIF001	i	70
L200154001	T1F002		80
L200154001	TIF003		90
L200154001	T1F004		80
L200154001	TIF005		70
L200154001	TIF006		80
L200154001	TIF007	:	94
L200154001	TIF008		80 70
L200154001	TIF010	· ·	70
115 rows in se	t (0.00	sec)	

MODUL 11 MySQL dan Python

E. Tugas

1. Buat kode program python untuk melakukan perintah INSERT, UPDATE, dan DELETE pada data transaksi.

a. Perintah insert



85	13	109 debit	2017-05-26 00:00:00	700000	
86	19	110 kredit	2017-05-30 00:00:00	50000	
87	19	110 kredit	2017-06-06 00:00:00	50000	
88	19	110 kredit	2017-06-06 00:00:00	50000	
89	13	109 debit	2017-06-08 00:00:00	700000	
90	13	109 debit	2017-06-08 00:00:00	700000	
91	13	109 debit	2017-06-08 00:00:00	700000	
92	5	103 debit	2017-06-14 00:00:00	263000	
93	9	110 kredit	2019-06-03 00:00:00	40000	

b. Perintah update

```
from datetime import date,datetime,timedelta
import mysql.connector

cnx = mysql.connector.connect (user = 'root', database = 'perbankan2')
cursor = cnx.cursor()
tanggal = datetime.now().date()
query = ("UPDATE transaksi SET jenis_transaksi = 'debit' WHERE no_transaksi = 93")
cursor.execute(query)

cnx.commit()
cursor.close()
cnx.close()
```

85	13	109	debit	2017-05-26 00:00:00	700000	
86	19	110	kredit	2017-05-30 00:00:00	50000	
87	19	110	kredit	2017-06-06 00:00:00	50000	
88	19	110	kredit	2017-06-06 00:00:00	50000	
89	13	109	debit	2017-06-08 00:00:00	700000	l
90	13	109	debit	2017-06-08 00:00:00	700000	
91	13	109	debit	2017-06-08 00:00:00	700000	
92	5	103	debit	2017-06-14 00:00:00	263000	
93	9	110	debit	2019-06-03 00:00:00	40000	
+		+	+	+	+	+
l rows in set (0.00 sec)					

c. Perintah delete

```
from datetime import date, datetime, timedelta
import mysql.connector
cnx = mysql.connector.connect (user = 'root', database = 'perbankan2')
cursor = cnx.cursor()
tanggal = datetime.now().date()
hapus transaksi = ("DELETE FROM transaksi WHERE no_transaksi = 93")
cursor.execute(hapus_transaksi)
cnx.commit()
cursor.close()
cnx.close()
```

```
2017-05-26 00:00:00
                           13
19
19
19
           86
87
                                                  kredit
                                                                      2017-05-30 00:00:00
                                                                                                50000
                                                                      2017-06-06 00:00:00
                                            110
                                                  kredit
                                                                                                50000
                                                                      2017-06-06 00:00:00
           88
                                                                                                50000
                                            110
                                                  kredit
                                                  debit
                                                                      2017-06-08 00:00:00
                                            109
                                                                                               700000
           90
                                            109
                                                  debit
                                                                      2017-06-08 00:00:00
                                                                                               700000
                                                                      2017-06-08 00:00:00
                                            103
                                                                      2017-06-14 00:00:00
                                                                                               263000
0 rows in set (0.00 sec)
```

2. Buatlah kode program pyhton untuk mendapatkan:

a. Data nasabah

```
from datetime import date, datetime, timedelta
import mysql.connector
cnx = mysql.connector.connect (user = 'root', database = 'perbankan2')
cursor = cnx.cursor()
tanggal = datetime.now().date()
query = ("SELECT * FROM nasabah")
cursor.execute(query)
for (id_nasabah,nama_nasabah,alamat_nasabah) in cursor:
print ("ID: {} Nama: {} Alamat: {}".format(id_nasabah,nama_nasabah,alamat_nasabah))
cnx.close()
ID: 1 Nama: Sutopo Alamat: Jl. Jendral Sudirman 12
ID: 2 Nama: Maryati Alamat: Jl. MT. Haryono 31
ID: 3 Nama: Suparman Alamat: Jl. Hasanudin 81
ID: 4 Nama: Kartika Padmasari Alamat: Jl. Manggis 15
ID: 5 Nama: Budi Eko Prayogo Alamat: Jl. Kantil 30
ID: 6 Nama: Satria Eka Jaya Alamat: Jl. Slamet Riyadi 45
ID: 7 Nama: Indri Hapsari Alamat: Jl. Sutoyo 5
ID: 8 Nama: Sari Murti Alamat: Jl. Pangandaran 11
ID: 9 Nama: Canka Lokananta Alamat: Jl. Tidar 86
ID: 10 Nama: Budi Murtono Alamat: Jl. Merak 22
ID: 11 Nama: Joko Ndo Kondo Alamat: Jl. Bareng jadian kagak
ID: 12 Nama: Jon Koplo Alamat: Jl. Angin Besar 12
ID: 13 Nama: Anggit Alamat: Solo
ID: 19 Nama: Nur Alamat: Kalimantan
ID: 1000 Nama: Sutopo Alamat: Jl. Jendral Sudirman
ID: 2000 Nama: Maryati Alamat: Jl. MT Haryono 31
>>>
```

b. Data nasabah yang melakukan transaksi antara oktober sampai desember

```
ID: 3 Nama: Suparman Alamat: Jl. Hasanudin 81
ID: 2 Nama: Maryati Alamat: Jl. MT. Haryono 31
ID: 4 Nama: Kartika Padmasari Alamat: Jl. Manggis 15
ID: 3 Nama: Suparman Alamat: Jl. Hasanudin 81
ID: 5 Nama: Budi Eko Prayogo Alamat: Jl. Kantil 30
ID: 1 Nama: Sutopo Alamat: Jl. Jendral Sudirman 12
ID: 9 Nama: Canka Lokananta Alamat: Jl. Tidar 86
ID: 5 Nama: Budi Eko Prayogo Alamat: Jl. Kantil 30
ID: 3 Nama: Suparman Alamat: Jl. Hasanudin 81
ID: 4 Nama: Kartika Padmasari Alamat: Jl. Manggis 15
ID: 2 Nama: Maryati Alamat: Jl. MT. Haryono 31
ID: 1 Nama: Sutopo Alamat: Jl. Jendral Sudirman 12
ID: 4 Nama: Kartika Padmasari Alamat: Jl. Manggis 15
ID: 3 Nama: Suparman Alamat: Jl. Hasanudin 81
ID: 1 Nama: Sutopo Alamat: Jl. Jendral Sudirman 12
ID: 4 Nama: Kartika Padmasari Alamat: Jl. Manggis 15
ID: 2 Nama: Maryati Alamat: Jl. MT. Haryono 31
ID: 5 Nama: Budi Eko Prayogo Alamat: Jl. Kantil 30
ID: 10 Nama: Budi Murtono Alamat: Jl. Merak 22
ID: 3 Nama: Suparman Alamat: Jl. Hasanudin 81
ID: 2 Nama: Maryati Alamat: Jl. MT. Haryono 31
ID: 3 Nama: Suparman Alamat: Jl. Hasanudin 81
ID: 5 Nama: Budi Eko Prayogo Alamat: Jl. Kantil 30
ID: 1 Nama: Sutopo Alamat: Jl. Jendral Sudirman 12
ID: 2 Nama: Maryati Alamat: Jl. MT. Haryono 31
ID: 4 Nama: Kartika Padmasari Alamat: Jl. Manggis 15
ID: 2 Nama: Maryati Alamat: Jl. MT. Haryono 31
ID: 5 Nama: Budi Eko Prayogo Alamat: Jl. Kantil 30
ID: 7 Nama: Indri Hapsari Alamat: Jl. Sutoyo 5
ID: 9 Nama: Canka Lokananta Alamat: Jl. Tidar 86
```

>>>