Laporan Akhir Praktikum Sistem Basis Data

Program Studi Informatika Universitas Muhammadiyah Surakarta



Disusun oleh : Eko Budi Setiyawan (L200170015)

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 semua mahasiswa

• Dosen : menyimpan semua data pribadi semua dosen

• Mata Kuliah : menyimpan informasi tentang semua mata kuliah

• Ruang Kelas: menyimpan informasi tentang semua ruang kuliah

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

✓ nama_mhs : nama lengkap mahasiswa (varchar(45))

✓ nim_mhs : nomor id mahasiswa (interger) PK

√ alamat_mhs : alamat lengkap mahasiswa (varchar(225))

Dosen

✓ nama_dosen: nama lengkap dosen (varchar(45))

✓ nidn_dosen : nomor id dosen (interger) PK

√ alamat_dosen : alamat lengkap dosen (varchar(225))

• Mata Kuliah

✓ nama_matkul : nama mata kuliah (varchar(45))

√ kode_matkul : nomor kode mata kuliah (interger) PK

Ruang_Kuliah

√ kode_ruang : nomor ruang kuliah (interger)PK

√ kapasitas_ruang :jumlah muatan setiap ruang (interger)PK

✓ lokasi_ruang :alamat suatu ruang (varchar(25))

3. Menentukan relationship (hubungan) antar entitas

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

Hubungan

Dosen membimbing Mahasiswa

✓ Tabel utama : dosen

✓ Tabel kedua : mahasiswa

✓ Relationship : One-to-many (1 : n)

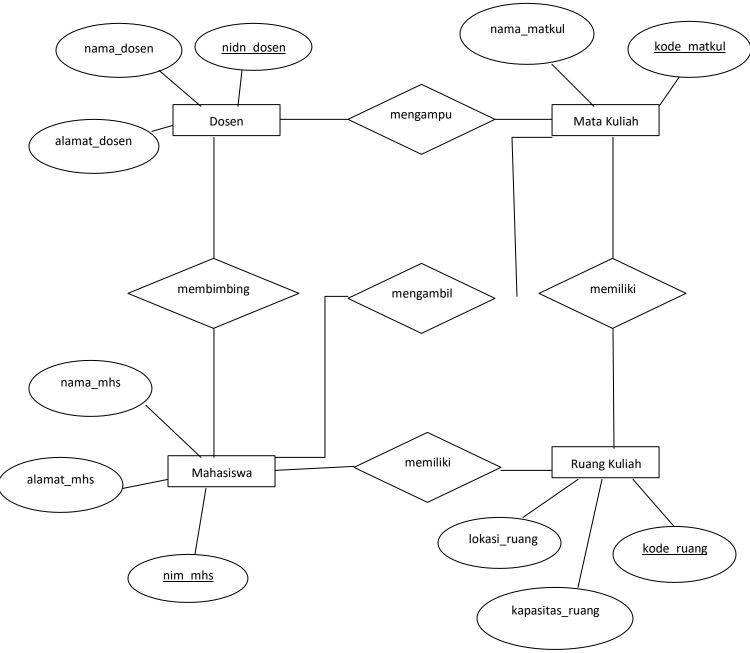
✓ Attribute penghubung : nidn_dosen (FK nidn_dosen di mahasiswa) ●

Mahasiswa mengambil mata kuliah

✓ Tabel utama : mahasiswa, mata_kuliah

√ Tabel kedua : mahasiswa_has_mata_kuliah

- ✓ Relationship: many-to-many (m:n)
- ✓ Attribute penghubung : kode_matkul, nim_mhs (FK nim_mhs,kode_matkul di mahasiswa_has_mata_kuliah)
- Dosen mengampu mata kuliah
- ✓ 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 memiliki ruang kuliah
 - ✓ Tabel utama : mata kuliah
 - ✓ Tabel kedua : ruang kuliah
 - ✓ Relationship : one-to-many(1:n)
 - ✓ Attribute penghubung : kode_matkul,kode_ruang(FK kode_matkul di ruang kuliah)
- 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 anggota

Pegawai :menyimpan semua data pegawai

- 2. 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

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)

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

✓ 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

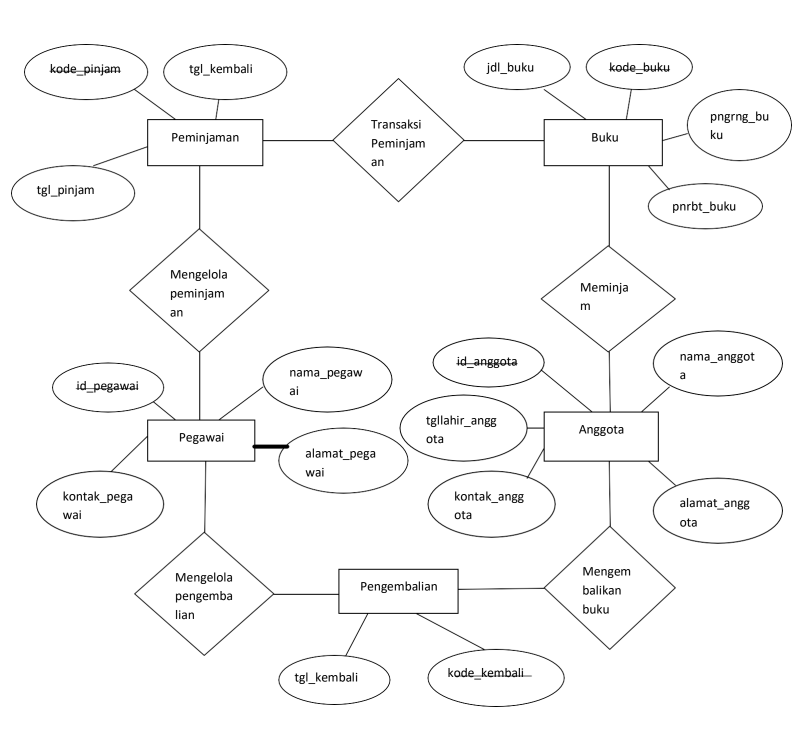
✓ Tabel utama : pengembalian

✓ Tabel kedua : pegawai

✓ Relationship : one-to-many(1:n)

✓ Attribute penghubung : kode_pengembalian(FK kode_pengembalian di pegawai)

4. Menggambar ERD Diagram

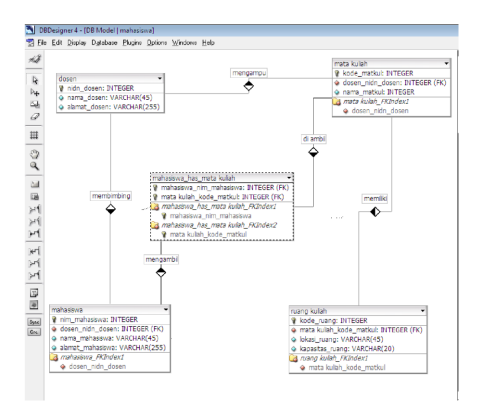


MODUL 3 Perancangan E-R Diagram dengan DBDesigner

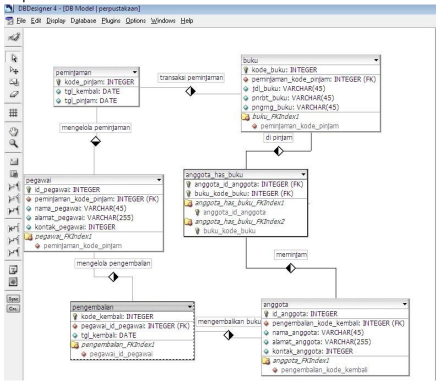
E. Tugas

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
- 3. 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 Windows (Uersion 6.1.7600]
Copyright (c) 2007 Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\Users\PakJ\cd/
C:\Vset xampp/mysql/bin

C:\xampp\mysql\bin\mysql -u root -p
Enter password:
Welcome to the MariabB monitor. Commands end with; or \g.
Your MariabB connection id is 2
Server version: 10.1.38-MariabB mariadb.org binary distribution

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

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

MariabB [(none)]) create database mahasiswa;
Query OK, 1 row affected (0.90 sec)

MariabB [(none)]) use mahasiswa

Database changed

MariabB [(none)]) use mahasiswa

Database changed

MariabB [(none)]) use mahasiswa

Database changed

MariabB [(none)] use mahasiswa

Database (none)] u
```

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
ascade on update cascade,
-> primary key(nim_mhsfk,kode_matkulfk)
->);
Query OK, 0 rows affected (0.38 sec) MariaDB [mahasiswa]> describe mahasiswa ERROR 1064 (42000): You have an error in your SQL syntax; check the manual that corresponds to your MariaDB server version for the right syntax to use near ')' at line 2 MariaDB describe mahasiswa; Туре | Null | Key | Default | Extra | Field nama_mhs | varchar(45)
nim_mhs | varchar(20)
alamat_mhs | varchar(225)
nidn_dosenfk | int(11) NO NO YES YES PRI rows in set (0.41 sec) lariaDB [mahasiswa]> describe dosen; Field ! Type ! Null ! Key | Default | Extra nama_dosen | varchar(45) | nidn_dosen | int(11) | alamat_dosen | varchar(225) | NO NO YES PRI rows in set (0.01 sec) |ariaDB [mahasiswa]> describe mata_kuliah; Туре | Null | Key | Default | Extra Field nama_matkul | varchar(45) | NO kode_matkul | int(11) | NO nidn_dosenfk | int(11) | YES HULL HULL PRI rows in set (0.01 sec) ariaDB [mahasiswa]> describe ruang_kuliah; Field Type | Null | Key | Default | Extra | kode_ruang varchar(20) kapasitas_ruang int(11) lokasi_ruang varchar(40) kode_matkulfk int(11) NULL NULL NULL NO YES YES YES PRI rows in set (0.01 sec) MariaDB [mahasiswa]> describe mahasiswa_has_mata_kuliah; Field Туре | Null | Key | Default Extra nim_mhsfk | varchar(20) kode_matkulfk | varchar(20) NULL NO NO PRI PRI 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 [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
-> );
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(45) 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, Ø 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
                                                                                                                                            Extra
    Field
   nama_anggota | varchar(45)
id_anggota | int(11)
alamat_dosen | varchar(225)
kontak_anggota | int(11)
tgllahir_anggota | datetime
                                                                      | NO
| NO
| YES
| NO
| NO
                                                                                                     NULL
NULL
NULL
NULL
CURRENT_TIMESTAMP
                                                                                         PRI
    rows in set (0.01 sec)
 MariaDB [perpustakaan]> describe pegawai;
                                    Туре
                                                                      Nu11
    Field
                                                                                 ! Key
                                                                                                 Default | Extra
   nama_pegawai
id_pegawai
alamat_pegawai
kontak_pegawai
kode_bukufk
                                   varchar(45)
varchar(20)
varchar(225)
int(11)
varchar(20)
                                                                  NO NO YES NO YES
                                                                                    PRI
    rows in set (0.01 sec)
  fariaDB [perpustakaan]> describe pengembalian;
                                ! 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;
                                                                                                                                    Extra
                                ! Type
                                                             ! Null ! Key
                                                                                        ! Default
   kode_pinjam
tgl_pinjam
tgl_kembali
id_pegawaifk
                                  varchar(20) | NO
datetime | NO
datetime | NO
varchar(20) | YES
                                                                                          NULL
CURRENT_TIMESTAMP
CURRENT_TIMESTAMP
NULL
                                                                              PRI
```

in set (0.01 se

Field	Туре	! Null	! Key	! Default	Extr
jd1_buku kode_buku pnrbt_buku pngrng_buku kode_pinjamfk	varchar(20) varchar(45) varchar(45)	! NO ! NO ! NO	PRI	HULL	
rows in set (0	.01 sec)				
rows in set (0 MariaDB [perpust		ibe ang	gota_ha	ıs_buku;	
	akaan]> descri	·	Ĭ		Extra

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:

```
Imodul_51> INSERT INTO nasabah(id_nasabah, UALUES(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')
                                                                                                                                                           nama_nasabah, alamat_nasabah)
                     Yerika', 'Jl. Salak 76'
Michele', 'Jl. Duku 56'
Kevin', 'Jl. Lemon 24')
Ahmad', 'Jl. Obama 8'),
Ahmad Sudarmono', 'Jl.
                      Yerika'
                  'Michele'
'Kevin',
                  'Ahmad'
                                                                                                      Donald 22');
```

Hasil:

```
MariaDB [modul_5]> select * from nasabah;
   id_nasabah | nama_nasabah
                                                        | alamat_nasabah
                                                                  Jendral Sudirman 12
                         Sutopo
                 123456890
10
                                                                 MT. Haryono 31
Hasanudin 81
Manggis 15
Kantil 30
Slamet Riyadi 45
Pangandaran 11
                         Maryati
                         Suparman
Kartika Padmasari
Budi Eko Prayogo
Satria Eka Jaya
                                                           Jī.
J1.
                         Sari Murti
                         Canka Lokananta
Budi Murtono
Budi Murtopo
Budi Subagiyo
                                                                  Tidar 86
                                                                  Merak 22
Perak 20
AhmadYani 10
                                                                  Nanas 2
Asia Frika
Semangka 33
Salak 76
                         Sumaryanto
                         Sulatan Wakanda
                         Rudi
                         Yerika
                         Michele
                                                                  Duku 56
                                                                  Lemon 24
                         Kevin
                                                                  Obama 8
Donald 22
                         Ahmad
                         Ahmad Sudarmono
    rows in set (0.06 sec)
```

2. Menambah cabang bank. Kode:

```
51> INSERT INTO cabang_bank(kode_cabang, nama_cabang, BRUA', 'Bank Rut Unit Aceh', 'Jl. Ahmad Yani 8'), 'Bank Rut Unit Cilacap', 'Jl. Tentara Pelajar 34'), 'Bank Rut Unit Demak', 'Jl. Slamet Raharjo 5'), 'Bank Rut Unit Bangka Belitung', 'Jl. Kenangan 12'), 'Bank Rut Unit Surakarta', 'Jl. Slamet Riyadi 18'), 'Bank Rut Unit Semarang', 'Jl. Nangka 22'), 'Bank Rut Unit Semarang', 'Jl. Nangka 22'), 'Bank Rut Unit Surgai Danau', 'Jl. Gethek 2'), 'Bank Rut Unit Surgai Danau', 'Jl. Gethek 2'), 'Bank Rut Unit Surgai Danau', 'Jl. Slamet Riyadi 18'), 'Bank Rut Unit Solo Raya', 'Jl. Slamet Riyadi 54');
                                                                                                                                                                                                             ode_cabang, nama_cabang, alamat_cabang)
'Jl. Ahmad Yani 8'),
UALUESC
        BRUC',
BRUD',
     'BRUBB'
         BRUS'
         BRUSE'
('BRUSE',
('BRUSD',
('BRUS',
('BRUSR',
```

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

Menambah rekening.

Kode:

```
O rekening(no_rekening, kode_cabangFK, pin, saldo)
'1112', '55000'),
, '35000'),
, '150000'),
, '546376'),
', '333000'),
, '220000'),
, '1000000'),
, '20000'),
, '20000'),
, '500000'),
                                                          BRUC', '1
'1113',
                 Imodul_
VALUES('
('115',
('116',
('117',
('118',
('119',
('120',
('121',
('122',
('123',
                                       51> IN
114',
'BRUC'
'BRUS'
MariaDB
                                                                1114'
                                                                1115'
                                        'BRUS'
                                          BRUSY,
BRUDY,
BRUDY,
                                                                '1116
1117'
                                       'BRUC'.
                                                              '1118'
                                        'BRUD'
BRUD'
                                                              '1119'
                                                              '1120'
                                        'BRUD'
                                                              '1121'
                                                                                    12000');
```

Hasil:

```
MariaDB [modul_51> select * from rekening;
   no_rekening | kode_cabangFK
                                                           pin
                                                                        saldo
                             BRUS
                                                                          500000
                                                           1111
                                                          2222
3333
4444
                  102
103
104
                             BRUS
BRUS
BRUM
                                                                         350000
750000
900000
                                                                        2000000
3000000
                                                           5555
6666
                  105
                             BRUM
                  106
                             BRUS
                                                          7777
0000
9999
1234
4321
0123
                             BRUS
BRUB
                  107
                                                                        1000000
                  108
109
                                                                        5000000
                             BRUB
BRUY
                  110
                                                                          550000
                                                                         150000
300000
                  111
112
113
                             BRUK
                             BRUK
                             BRUY
BRUC
BRUC
BRUS
                                                                         255000
55000
35000
                                                           8888
                  114
115
                                                          1112
1113
1114
1115
1116
1117
1118
1119
1120
1121
                                                                         150000
546376
333000
                  116
117
                             BRUS
                  118
                             BRUSR
                  119
120
121
122
123
                             BRUD
BRUC
BRUD
                                                                        220000
1000000
                                                                           20000
                                                                          500000
                             BRUD
                             BRUD
                                                                           12000
23 rows in set (0.04 sec)
```

Menambah nasabah has rekening. Kode:

```
Imodul_5]> INSERT INTO nasabah_has_rekening(id_nasabahFK, no_rekeningFK)
UALUES(11, 114),
(12,115),
(13,116),
(14,117),
(15,118),
(16,119),
(17,120),
(18,121),
(19,122),
(20,123);
```

Hasil:

```
MariaDB [modul_5]> select * from nasabah_has_rekening;
   id_nasabahFK | no_rekeningFK
                                               104
103
105
106
101
                     1233445567889101123456788910112345678891011234567889101123456789
                                               121
122
123
25 rows in set (0.03 sec)
```

Menambah transaksi. Kode:

Hasil:

o_transaksi	id_nasabahFK	no_rekeningFK	jenis_transaksi	tanggal	¦ jumlah
1	3	105	debit	2009-11-10 00:00:00	: 50000
2	2	103	debit	1 2009-11-10 00:00:00	40000
3	1 4	101	kredit	2009-11-12 00:00:00	20000
4	2 1 4 3 5	106	debit	1 2009-11-13 00:00:00	50000
2 3 4 5 6	1 5	107	kredit	2009-11-13 00:00:00 2009-11-13 00:00:00 2009-11-15 00:00:00 2009-11-15 00:00:00 2009-11-16 00:00:00 2009-11-18 00:00:00 2009-11-19 00:00:00 2009-11-19 00:00:00 2009-11-19 00:00:00 2009-11-20 00:00:00 2009-11-20 00:00:00 2009-11-21 00:00:00 2009-11-22 00:00:00 2009-11-22 00:00:00 2009-11-26 00:00:00 2009-11-26 00:00:00 2009-11-26 00:00:00	30000
6	1 1	104	kredit	1 2009-11-15 00:00:00	1 200000
7	! 9	110	kredit	2009-11-15 00:00:00	150000
8	1 5		debit	1 2009-11-16 00:00:00	20000
9	: 3	105	kredit	: 2009-11-18 00:00:00	: 50000
10	9 5 3 4 2	107	debit	1 2009-11-19 00:00:00	100000
11	2		debit	1 2009-11-19 00:00:00	100000
12			debit	2009-11-19 00:00:00	50000
13	! 4 ! 3	107	kredit	: 2009-11-20 00:00:00	200000
14	3		debit	2009-11-21 00:00:00	40000
15 16	1		kredit	: 2009-11-22 00:00:00	100000
16	4 2 5 10		kredit	: 2009-11-22 00:00:00	20000
17	ž ž	103	debit	; 2009-11-22 00:00:00	50000
18	. 5	102	debit	; 2009-11-25 00:00:00	50000
19	10		debit	2009-11-26 00:00:00 2009-11-27 00:00:00	100000
20	3 2 3 5			1 2001 11 21 00.00.00	50000 200000
21	2		kredit	1 2007-11-28 00:00:00	
22 23	i 3		¦ kredit ¦ debit	2009-11-28 00:00:00 2009-11-30 00:00:00	100000 20000
23	1 3	104	debit	: 2007-11-30 00:00:00 : 2009-12-01 00:00:00	: 20000 : 50000
24 25			debit		40000
26	2 4 2 5 7		debit	1 2007-12-02 00.00.00	50000
27	1 7		kredit		100000
28		102	kredit	2009-12-05 00:00:00	200000
29	. 3				100000
29 30	į į		debit	2009-12-06 00:00:00	20000
31	12		debit	2009-11-10 00:00:00	55000
32	12		dehit	! 2009-11-10 00:00:00	355000
33	13		debit	2009-11-20 00:00:00	355000
34	14		debit	2009-11-10 00:00:00	356000
35	15		debit		356000
36	16				356000
37	17	120	debit	2009-11-20 00:00:00	1 356000
38	18	121	debit	: 2009-11-10 00:00:00	1 356000
39	19	122	dehit	! 2009-11-20 DO:DO:DO	200000
40	1 20	123	debit	2009-11-10 00:00:00	200000
41	12	115	kredit	2009-11-20 00:00:00	200000
42	13		kredit	: 2009-11-22 00:00:00	1 200000
43	14		debit	1 2009-11-22 00:00:00	1 200000
44	15	118	! kredit	! 2009-11-22 OO:00:00	500000
45	16	119	kredit	: 2009-11-22 OO:00:00	: 500000
46	17	120	kredit	2009-11-22 00:00:00	: 500000
47	18		kredit	2009-11-25 00:00:00	: 500000
48	19	122	kredit		500000
49	20		kredit	2009-11-25 00:00:00	342500
50	12	i 115	¦ kredit	: 2009-11-25 00:00:00	1 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

1. Tampilkan nama nasabah dan alamat nasabah diurutkan berdasarkan nama nasabah!

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

```
tariaDB [perbankan]> select jenis_transaksi,jumlah from transaksi where jenis_t:
unsaksi like "kredit";
  jenis_transaksi | jumlah
  kredit
  kredit
kredit
kredit
                                  30000
200000
150000
50000
  kredit
  kredit
                                  100000
20000
50000
200000
  kredit
kredit
  kredit
kredit
                                  200000
100000
200000
200000
25000
50000
50000
125000
  kredit
  kredit
  kredit
kredit
  kredit
                                  125000
175000
  kredit
kredit
                                    80000
  kredit
kredit
                                  130000
150000
 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'!

```
MariaDB [perbankan]> select nama_nasabah,alamat_nasabah from nasabah where nama_nasabah like "Sux";
i nama_nasabah i alamat_nasabah |
i Sutopo | Jl. Jendral Sudirman 12 |
i Suparman | Jl. Hasanudin 81 |
2 rows in set (0.00 sec)
```

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
                           "kredit" and nasabah.id_nasabah = transaksi.id_nasabahFK order by nama_nasabah;
                                                    | jenis transaksi | jumlah |
                      | alamat nasabah
 nama nasabah
                                                      kredit
 Budi Eko Prayogo
                        Jl. Kantil 30
                                                                            30000
 Budi Eko Prayogo
                        Jl. Kantil 30
                                                      kredit
                                                                           200000
 Budi Murtono
                        Jl. Merak 22
                                                      kredit
                                                                           250000
 Canka Lokananta
Indri Hapsari
                                                      kredit
                                                                           150000
                        Jl. Sutoyo 5
                                                      kredit
                                                                           130000
  Kartika Padmasari
                        Jl. Manggis 15
                                                                            20000
                                                      kredit
                                                      kredit
  Kartika Padmasari
                        Jl. Manggis 15
                                                                            20000
                        Jl. Manggis 15
Jl. MT. Haryono 31
Jl. MT. Haryono 31
                                                                           200000
  Kartika Padmasari
                                                      kredit
                                                      kredit
 Maryati
                                                                           100000
                                                      kredit
  Maryati
                        Kalimantan
                                                      kredit
                                                                            50000
 Nur
                        Kalimantan
                                                      kredit
                                                                            50000
                                                                            50000
                        Kalimantan
                                                      kredit
  Nur
                                                                            50000
                        Kalimantan
                                                      kredit
 Nur
                        Kalimantan
                                                      kredit
                                                                            50000
                                                                            50000
                        Kalimantan
                                                      kredit
 Nur
  Sari Murti
                                                                           357000
                        Jl. Pangandaran 11
                                                      kredit
 Suparman
                                                      kredit
                                                                           100000
                        Jl. Hasanudin 81
                                                                            50000
 Suparman
                                                      kredit
                        Jl. Hasanudin 81
                                                      kredit
                                                                            50000
  Suparman
                        Jl. Jendral Sudirman 12
Jl. Jendral Sudirman 12
Jl. Jendral Sudirman 12
  Sutopo
                                                      kredit
                                                                           200000
  Sutopo
                                                      kredit
                                                                           520000
                                                      kredit
                                                                           100000
  Sutopo
```

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!

```
oriaDB [perbankan2]> select no_rekening,nama_nasabah,jenis_transaksi,jumlah from nasabah,rekening,transaksi where jumla
= 20000 and nasabah.id_nasabah = transaksi.id_nasabahFK and rekening.no_rekening = transaksi.no_rekeningFK;
no_rekening | nama_nasabah
                                           | jenis_transaksi | jumlah
          101
                  Kartika Padmasari
                                             kredit
                                                                       20000
                  Budi Eko Prayogo
                                                                       20000
                                             debit
           101
                  Kartika Padmasari
                                                                       20000
          102
                  Budi Eko Prayogo
                                             dehit
                                                                       20000
                  Canka Lokananta
                                             debit
                                                                       20000
          110
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!

```
MariaDB [perbankan2]> select rekening.no_rekening as "Nomor Rekening",nasabah.nama_nasabah as "Nama Nasabah",jumlah as
Jumlah Transaksi" from nasabah,rekening,transaksi where jenis_transaksi = "debit" and nasabah.id_nasabah = transaksi.id
nasabahFK and rekening.no_rekening = transaksi.no_rekeningFK order by nasabah.nama_nasabah;
                                                          Jumlah Transaksi
  Nomor Rekening | Nama Nasabah
                    109
                             Anggit
                                                                              700000
                             Anggit
                             Anggit
                                                                              700000
                    109
                             Anggit
                                                                              700000
                             Budi Eko Prayogo
                    110
                                                                               26000
                                                                                20000
                             Budi Eko Prayogo
                    102
                             Budi Eko Prayogo
                                                                                20000
                             Budi Eko Prayogo
                    103
                                                                              263000
                             Budi Eko Prayogo
                                                                               50000
                             Budi Murtono
                                                                              100000
                             Canka Lokananta
Indri Hapsari
                    110
                                                                                20000
```

MODUL 8 Aggregasi

E. Tugas

 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?

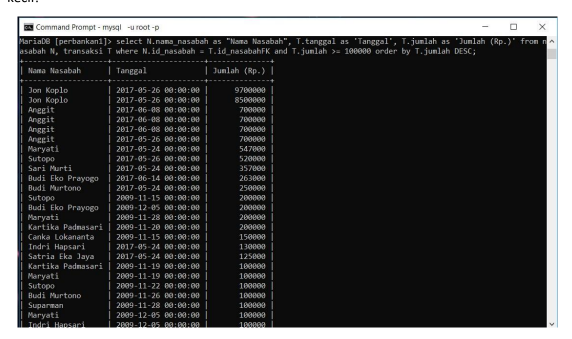
3. Tampilkan jumlah transaksi yang ditangani oleh masing-masing cabang bank!

```
Command Prompt - mysql -u root -p
                                                                                                                    ariaDB [perbankan1]> select distinct kode_cabang,nama_cabang,count(jumlah)as "Jumlah Transaksi" from cabang_bank C,tm
aksi 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
               Bank Rut Unit Klaten
Bank Rut Unit Magelang
 BRUK
 BRUM
 BRUS
               Bank Rut Unit Surakarta
               Bank Rut Unit Wonogiri
 BRUW
               Bank Rut Unit Yogyakarta
 BRUY
```

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

```
Command Prompt - mysql -u root -p
                                                                                                                                               MariaDB [perbankan1]> SELECT nasabah.nama_nasabah as "Nama", rekening.saldo as "Jumlah saldo" from nasabah, rekening whe
re saldo between 500000 and 1000000 group by id_nasabah;
                         | Jumlah saldo
 Nama
                                   500000
 Maryati
Suparman
                                   500000
                                   500000
 Kartika Padmasari
Budi Eko Prayogo
                                   500000
                                   500000
  Satria Eka Jaya
                                   500000
 Indri Hapsari
Sari Murti
                                   500000
                                    500000
 Canka Lokananta
Budi Murtono
                                   500000
                                   500000
                                    500000
 Jon Koplo
                                   500000
 Anggit
 Sutopo
                                   500000
                                   500000
 Maryati
5 rows in set (0.00 sec)
```

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

```
C:\xampp\mysql\bin>mysql -u Dessynaa-p

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 37
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]> create user 'Dessynaa'@'localhost' identified by 'dessyna';
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)
```

- 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 perbankan2.nasabah to Dessynaa@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 perbankan2.nasabah to Dessynaa@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)

MariaDB [mysql]> grant delete on perbankan2.nasabah to Dessynaa@localhost;
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)
```

b. Hanya dapat melakukan select pada tabel cabang_bank.

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

MariaDB [mysql]> grant select on perbankan2.cabang_bank to Dessynaa@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 Dessynaa -p
Enter password: *******
Welcome to the MariaDB monitor. Commands end with ; or \g.
Your MariaDB connection id is 38
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 perbankan2;
Database changed

MariaDB [perbankan2]> select * from nasabah;
ERROR 1142 (42000): SELECT command denied to user 'Dessynaa'@'localhost' for table 'nasabah'
```

b. Lakukan perintah insert pada tabel nasabah.

```
MariaDB [perbankan2]> insert into nasabah(id_nasabah,nama_nasabah,alamat_nasabah) values(19,'Nur','Kalimantan');
Query OK, 1 row affected (0.01 sec)
```

c. Lakukan perintah insert pada tabel cabang_bank

```
Command Prompt - mysql -u Dessynaa -p

MariaDB [perbankan2]> insert into cabang bank values('BRUK','Bank Cabang Kalimantan','Kalimantan');

ERROR 1142 (42000): INSERT command denied to user 'Dessynaa'@'localhost' for table 'cabang_bank'

MariaDB [perbankan2]>
```

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.

```
1ariaDB [perkuliahan]> select * from ma
link_mahasiswa_matkul where kode_matkul
                                         * from mahasiswa where
de_matkul = 'TIF001');
                                                                        nim not in(select nim from
                                                        alamat
                                                                       tgl_lahir
  L200150125 | Indra Bayu Candra Gupta
                                                        Wonogiri
                                                                       1993-08-28
  row in set (0.08 sec)
MariaDB [perkuliahan]> select * from mahasiswa where nim not in(select nim from link_mahasiswa_matkul where kode_matkul = 'TIF004');
  nim
                                                       alamat
                                                                       tgl_lahir
                    nama
                                                        Wonogiri
Wonogiri
                                                                       1997-11-11
1993-08-28
  L200150118
                    Rina Kurniasari
  L200150125
                    Indra Bayu Candra Gupta
  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 , lin
k_mahasiswa_matkul, matkul where mahasiswa.nim = link_mahasiswa_matkul.nim and m
atkul.kode_matkul = link_mahasiswa_matkul.kode_matkul and matkul.kode_dosen = (s
elect kode_dosen from dosen where kode_dosen = 'D002');
    L200150088
                                Khofa Prayoga
    L200150099
L200150112
L200150113
                                Purwantinah
                                Dwi Pratiwi Putri
Ismi Kamelia Najib Putri
Rina Kurniasari
    L200150118
    L200150123
L200150125
                                Danindya Puput Muliana Putri
Indra Bayu Candra Gupta
                                Lyon
Sulthana Dzakira Drajat
    L200150127
    L200150128
    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!

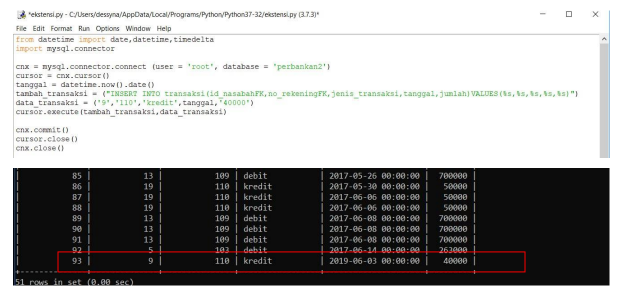
```
MariaDB [perkuliahan]> update link_mahasiswa_matkul set kode_matkul = 'TIF002'
here kode_matkul = (select kode_matkul from matkul where kode_matkul = 'TIF002'
Query OK, Ø rows affected (Ø.01 sec)
Rows matched: 14 Changed: Ø Warnings: Ø
MariaDB [perkuliahan]> select * from link_mahasiswa_matkul;
                                                                           | kode_matkul | nilai |
         L2001500883
L2001500883
L2001500883
L2001500888
L2001500888
L2001500888
L2001500888
L2001500888
L2001500888
L2001500888
L2001500888
L2001500888
L2001500899
L2001500999
L2001500999
L2001500999
L2001500999
L2001500999
L2001500999
L2001500999
L2001500999
L2001500112
L200150112
L200150113
L200150113
L200150113
L200150113
L200150113
L200150113
L200150113
L200150113
L2001501113
L2001501113
L2001501113
L2001501113
L2001501117
L2001501117
L200150117
L200150117
L200150117
L200150117
L200150117
L200150117
L200150117
L200150117
L200150117
                                                                                  TIF001
TIF002
TIF0004
TIF0005
TIF0003
TIF0006
TIF0006
TIF0006
TIF0006
TIF00005
                                                                                                                                                                                    70
70
78
78
80
80
80
80
80
                                                                                                                                                                                    8Ø
81
                                                                                                                                                                                    8Ø
8Ø
```

```
L200150125
L200150127
L200150127
L200150127
L200150127
L200150127
L200150127
L200150127
L200150127
L200150128
L200150129
L200150144
L200150146
L200154001
L200154001
                                                                                                                                                                                                                                                                                                TIF007
TIF008
TIF0010
TIF0010
TIF0010
TIF0010
TIF0002
TIF00004
TIF00004
TIF00004
TIF00004
TIF00004
TIF00006
TIF00006
TIF00007
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       78
78
90
85
96
85
86
80
82
                                                                                                                                                                                                                                                                80
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       78
80
76
80
74
85
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       8008896945
8008896945
8008896989
800889999
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       90
90
94
90
90
90
90
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       90
80
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       70
80
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          94
80
70
                                     L200154001
115 rows in set (0.00 sec)
```

E. Tugas

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

a. Perintah insert



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
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

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()
                                                      debit
                                                                           2017-05-26 00:00:00
                             19
19
                                                                          2017-05-30 00:00:00
2017-06-06 00:00:00
                                                                                                       50000
                                               110
                                                      kredit
                                                                                                       50000
                                               110
                                                      kredit
                                                                           2017-06-06 00:00:00
                                                                                                       50000
                                                      kredit
            88
                                               110
                                                                           2017-06-08 00:00:00
            89
                                               109
                                                      debit
                                                                                                      700000
            90
                                               109
                                                                           2017-06-08 00:00:00
                                                                                                      700000
                                                      debit
                                                      debit
                                                                           2017-06-08 00:00:00
                                                                                                      700000
            92
                                               103
                                                      debit
                                                                           2017-06-14 00:00:00
                                                                                                      263000
0 rows in set (0.00 sec)
```

- 2. Buatlah kode program pyhton untuk mendapatkan:
 - a. Data nasabah

RESTART: C:/Users/dessyna/AppData/Local/Programs/Python/Python37-32/ekstensi.py

```
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
```

>>>