Laporan Akhir Praktikum Sistem Basis Data



Disusun oleh : Dessy Nur Azizah (L200170016)

Program Studi Informatika Universitas Muhammadiyah Surakarta

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))

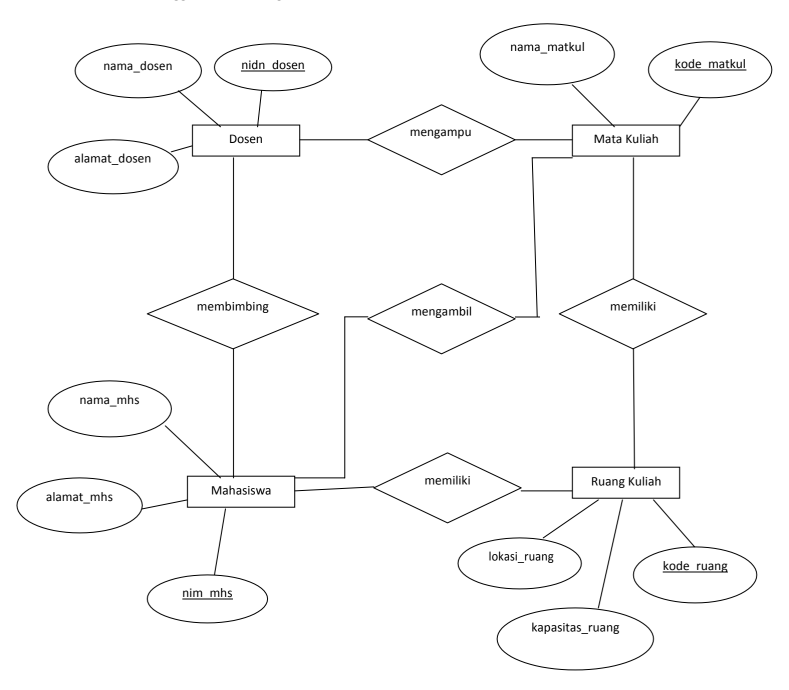
3. Menentukan relationship (hubungan) antar entitas

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

: menyimpan semua data buku

• Peminjaman : menyimpan informasi tentang semua peminjaman buku

• Pengembalian: menyimpan informasi tentang semua pengembalian buku

: menyimpan semua data anggota Anggota Pegawai :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

: tanggal peminjaman buku (interger) PK tgl_pinjam

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))

:nomor telepon anggota (interger)PK kontak anggota

:tanggal lahir anggota (interger)PK tgllahir_anggota

Pegawai

nama_pegawai :nama lengkap pegawai (varchar(45))

id_pegawai :nomor id pegawai (interger)PK :alamat lengkap pegawai (varchar(225))

alamat pegawai

kontak_pegawai :nomor telepon pegawai (interger)PK

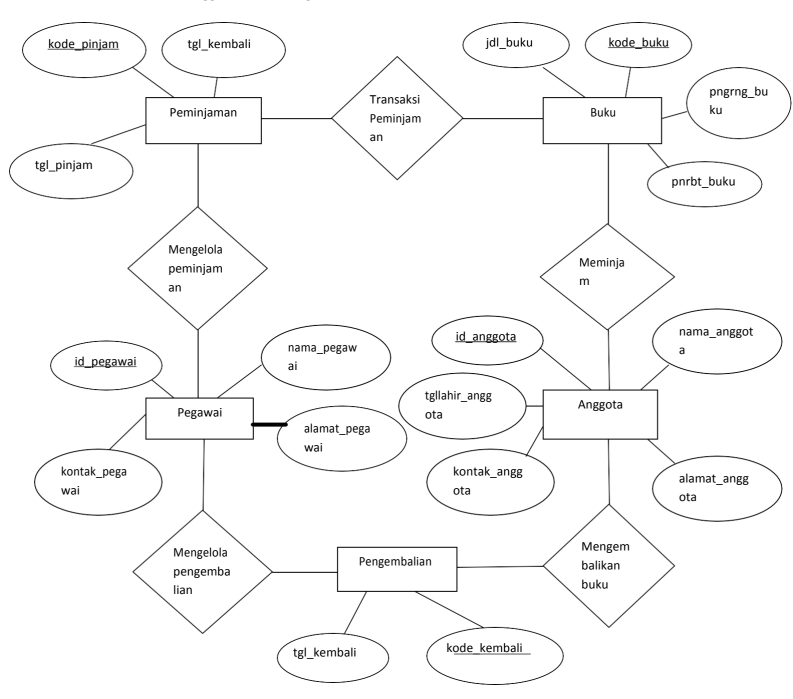
3. Menentukan relationship (hubungan) antar entitas

	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



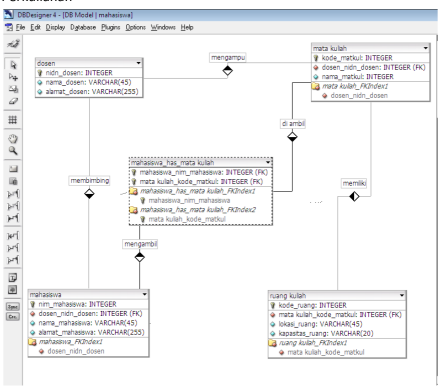
MODUL 3

Perancangan E-R Diagram dengan DBDesigner

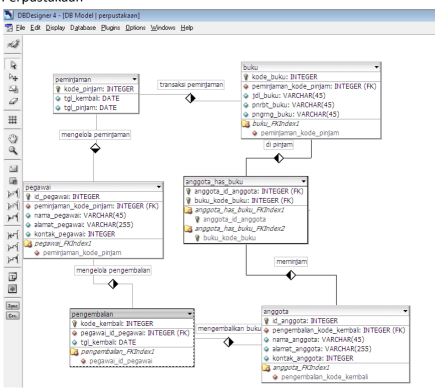
E. Tugas

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
- 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) 2009 Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\Users\PakJ\cd/
C:\cd xampp\mysql\bin
C:\capp\mysql\bin\mysql -u root -p
Enter password:
Welcome to the MariaDB monitor. Commands end with; or \g.
Your MariaDB connection id is 2
Server version: 101.1.38-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 [\(none\)] \sue mahasiswa

Database changed

MariaDB [\(none\)] \sue mahasiswa| \create table dosen(
-\) \nama_dosen varchar(45) not null,
-\) \nidn dosen integer primary key,
-\) \almat_dosen varchar(225)
-\);

Query OK, 0 rows affected (1.71 sec)

MariaDB [\(mahasiswa\)] \create table mahasiswa(
-\) \nama_mbs varchar(20) \primary key,
-\) \nidn dosenfk integer references dosen(\(nidn_\) dosen) on delete cascade on up date cascade
-\) \(\) \(none\) \(none
```

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 Tarion (1975);

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 [mahasiswal] describe mahasiswa; l Type | 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 NULL NULL NULL NULL PRI rows in set (0.41 sec) ariaDB [mahasiswa]> describe dosen; Field Туре | 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 PRI rows in set (0.01 sec) ariaDB [mahasiswa]> describe ruang_kuliah; Field ! Null ! Key Туре | Default | Extra | kode_ruang | varchar(20) | NO kapasitas_ruang | int(11) | YES lokasi_ruang | varchar(40) | YES kode_matkulfk | int(11) | YES NULL NULL NULL NULL 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:\>cd xampp/mysql/bin
G:\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
 -> );
Query OK, O 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,
-> pngrng_buku varchar(45) not null,
-> kode_pinjamfk varchar(20) references peminjaman(kode_pinjam) on delete ca
scade on update cascade
-> );
Query OK, O 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, O rows affected (0.30 sec)
MariaDB [perpustakaan]> create table pengembalian(
-> kode_kembali varchar(20) primary key,
-> tgl_kembali varchar(20) primary key,
-> 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) | 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
                                                                                                NULL
NULL
NULL
NULL
                                                                                    PRI
    rows in set (0.01 sec)
  |
| dariaDB [perpustakaan]> describe pengembalian;
                                l Type
                                                            | Null | Key | Default
                                                                                                                                  Extra
    kode_kembali | varchar(20) | NO
tyl_kembali | datetime | NO
id_anggotafk | int(11) | YES
                                                                                          NULL
CURRENT_TIMESTAMP
NULL
                                                                           l PRI
    rows in set (0.01 sec)
  dariaDB [perpustakaan]> describe peminjaman;
    Field
                                 Туре
                                                            | 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 sec

.id1_buku			i wea	Default	i Extra
kode_buku pnrbt_buku pngrng_buku	varchar(20) varchar(20) varchar(45) varchar(45) varchar(20)	: NO : NO : NO			
rows in set (0	0.01 sec>	- +	- +	· +	+
ariaDB [perpust	akaan1> descri	ibe angg	rota_ha	ıs_buku;	
Field	Туре	Null	Кеу	Default	Extra
	int(11) varchar(20)		PRI PRI	NULL NULL	
rows in set (0	0.01 sec>				

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:

```
nasabah(id_nasabah, nama_nasabah, alamat_nasabah)
', 'Jl. Perak 20'),
Il. AhmadYani 10'),
Nanas 2'),
'Jl. Asia Frika 1'),
Ahmad', 'Jl. Obama
Ahmad Sudarmono',
                                                 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 Ahmad	Jl. Kantil 30 Jl. Slamet Riyadi 45 Jl. Pangandaran 11 Jl. Tidar 86 Jl. Merak 22 Jl. Perak 20 Jl. AhmadYani 10 Jl. Nanas 2
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'),
-> ('BRUSE', '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
                                           Bank Rut Unit Aceh
Bank Rut Unit Boyolali
Bank Rut Unit Bangka Belitung
Bank Rut Unit Cilacap
Bank Rut Unit Demak
Bank Rut Unit Klaten
Bank Rut Unit Ngawi
Bank Rut Unit Surakarta
Bank Rut Unit Sungai Danau
Bank Rut Unit Semarang
Bank Rut Unit Sidoarjo
Bank Rut Unit Solo Raya
Bank Rut Unit Surabaya
Bank Rut Unit Wonogiri
Bank Rut Unit Yogyakarta
                                                                                                                                                 Ahmad Yani 8
Ahmad yani 45
Kenangan 12
Tentara Pelajar 34
Slamet Raharjo 5
Suparman 23
    BRUA
     BRUB
                                                                                                                                       J1.
                                                                                                                                       J1.
     BRUBB
    BRUC
                                                                                                                                       J1.
                                                                                                                                       J1.
     BRUD
     BRUK
                                                                                                                                       J1.
                                                                                                                                                 Suparman 23
Slamet 6
Slamet Riyadi 18
Gethek 2
Nangka 22
Slamet Riyadi 33
Slamet Riyadi 54
Slamet Riyadi 18
A.Yani No.23
Anggrek 21
                                                                                                                                       J1.
     BRUN
     BRUS
                                                                                                                                       Jî.
Jî.
     BRUSD
    BRUSE
BRUSI
                                                                                                                                       J1.
     BRUSR
                                                                                                                                       J1.
     BRUSUR
                                                                                                                                       J1.
                                                                                                                                        J1.
    BRUW
     BRUY
                                                                                                                                       J1.
15 rows in set (0.04 sec)
```

3. Menambah rekening.

Kode:

```
0 rekening(no_rekening, kode_cabangFK, pin, saldo)
'1112', '55000'),
, '35000'),
, '150000'),
, '546376'),
', '333000'),
, '1000000'),
, '1000000'),
, '20000'),
, '500000'),
, '120000'),
                                                                     BRUC'
                                              51> INS

114', '

'BRUC',

'BRUS',

'BRUS',

'BRUD',

'BRUC',

'BRUD',

'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		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	ı	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	ı	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	ij		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!

```
|ariaDB [perbankan]> select jenis_transaksi,jumlah from transaksi where jenis_tr
unsaksi like "kredit";
  jenis_transaksi ¦ jumlah
  kredit
kredit
kredit
                                      20000
30000
200000
                                      150000
50000
   kredit
  kredit
kredit
kredit
kredit
                                      20000
10000
20000
50000
20000
  kredit
kredit
kredit
                                      200000
100000
100000
200000
250000
50000
50000
125000
  kredit
kredit
kredit
kredit
   kredit
   kredit
   kredit
kredit
kredit
                                       125000
175000
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'!

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
                                                               kredit
  Budi Eko Prayogo
                             Jl. Kantil 30
                                                               kredit
                                                                                        200000
                                                                                        250000
  Budi Murtono
                             Jl. Merak 22
                                                               kredit
                             Jl. Tidar 86
                                                                                         150000
 Indri Hapsari
Kartika Padmasari
Kartika Padmasari
                             Jl. Sutoyo 5
Jl. Manggis 15
                                                                                        130000
20000
                                                               kredit
kredit
                             Jl. Manggis 15
                                                                                         20000
                             Jl. Manggis 15
Jl. MT. Haryono 31
Jl. MT. Haryono 31
  Kartika Padmasari
                                                                kredit
                                                                                        200000
                                                                                        200000
  Maryati
                                                               kredit
                                                                                        100000
  Maryati
                                                                kredit
                             Kalimantan
                                                                                          50000
                                                                                         50000
50000
  Nur
                             Kalimantan
                                                               kredit
  Nur
                             Kalimantan
                                                               kredit
                             Kalimantan
                                                                                          50000
                                                                kredit
                                                                                         50000
50000
                             Kalimantan
  Nur
                             Kalimantan
                                                                kredit
  Sari Murti
                             Jl. Pangandaran 11
                                                                                         357000
                                                                kredit
  Suparman
                             Jl. Hasanudin 81
                                                                                        100000
  Suparman
                             Jl. Hasanudin 81
                                                                kredit
                                                                                         50000
                             Jl. Hasanudin 81
                                                                kredit
                                                                                          50000
  Suparman
                             Jl. Jendral Sudirman 12
Jl. Jendral Sudirman 12
Jl. Jendral Sudirman 12
                                                                kredit
  Sutopo
                                                                kredit
                                                                                         520000
                                                                kredit
                                                                                        100000
  Sutopo
```

 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!

```
ariaDB [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;
                                               | jenis_transaksi | jumlah |
no rekening | nama nasabah
                     Kartika Padmasari
                                                 kredit
                                                                             20000
                    Budi Eko Prayogo
Kartika Padmasari
            102
                                                 debit
                                                                             20000
                                                 kredit
debit
                                                                             20000
                     Budi Eko Prayogo
                    Canka Lokananta
                                                 debit
                                                                             20000
rows in set (0.00 sec)
```

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

```
MariaDB [perbankan2]> select no_rekening,nama_nasabah,alamat_nasabah from nasabah,rekening,nasabah_has_rekening where na ma_nasabah like "Su%" and nasabah.id_nasabah = nasabah_has_rekening.id_nasabahFK and rekening.no_rekening = nasabah_has_rekening.no_rekeningFK;

| no_rekening | nama_nasabah | alamat_nasabah | |
| 104 | Sutopo | Jl. Jendral Sudirman 12 |
| 105 | Suparman | Jl. Hasanudin 81 |
| 106 | Suparman | Jl. Hasanudin 81 |
| 107 | Suparman | Jl. Hasanudin 81 |
| 108 | Suparman | Jl. Hasanudin 81 |
| 109 | Suparman | Jl. Hasanudin 81 |
| 100 | Suparman | Jl. Hasanudin 81 |
```

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?

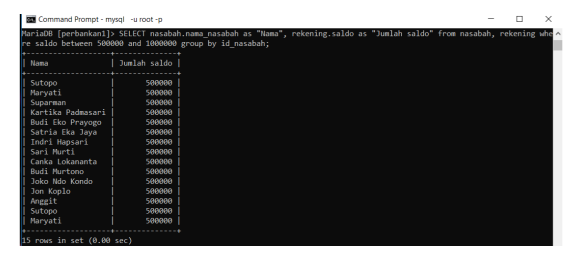
3. Tampilkan jumlah transaksi yang ditangani oleh masing-masing cabang bank!

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

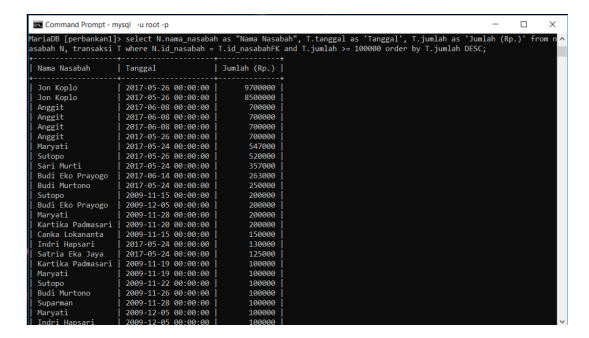
MariaDB [perbankan1]> select distinct kode_cabang,nama_cabang,count(jumlah)as "Jumlah Transaksi" from cabang_bank C,transaksi T,rekening R where C.kode_cabang = R.kode_cabangFK AND T.no_rekeningFK = R.no_rekening GROUP BY C.kode_cabang;

| 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 Surakarta | 29 |
| BRUW | Bank Rut Unit Wonogiri | 4 |
| BRUY | Bank Rut Unit Yogyakarta | 10 |
| 6 rows 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

```
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]> 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.

```
MariaDB [perkuliahan]> select * from mahasiswa where
link_mahasiswa_matkul where kode_matkul = 'TIF001');
                                                          nim not in(select nim from
                                             alamat
                                                       | tgl_lahir
                nama
  L200150125 ¦
                Indra Bayu Candra Gupta
                                          ı
                                            Wonogiri
                                                         1993-08-28
 row in set (0.08 sec)
nim not in(select nim from
  nim
                nama
                                             alamat
                                                         tgl_lahir
  L200150118
L200150125
                                                         1997-11-11
1993-08-28
                Rina Kurniasari
                                             Wonogiri
                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!

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 = '
here kode_matkul = (select kode_matkul from matkul where kode_matkul =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               'TIF002'
'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 |
         nim
                                                                         TIF001
TIF003
TIF0004
TIF0003
TIF0003
TIF0006
TIF0006
TIF0007
TIF0007
TIF0000
          L200150083
                                                                                                                                                                70
60
70
88
79
80
         L200150083
L200150083
         L200150083
L200150083
          L200150088
L200150088
                                                                                                                                                                80
        L200150088
L200150088
L200150088
L200150088
L200150088
L200150088
L200150099
L200150099
L200150099
L200150099
L200150099
L200150099
L200150099
L200150099
L200150099
L2001500112
L200150112
L200150112
L200150112
L200150113
L200150117
L200150118
L200150118
                                                                                                                                                               8Ø
8Ø
                                                                                                                                                               )88888787798777977877776787788878898
                                                                                                                                                               81
80
80
80
```

L200150125	TIF007	:	78	
: L200150125	TIF008	:	78	
L200150125	TIF010		82	i
L200150127	TIF001	i	90	
L200150127	T1F002		85	i.
L200150127	TIF003		94	8
1 L200150127	TIF004		96	ж
			36	н
L200150127	TIF005		80	
L200150127	TIF007		85	
L200150127	TIF008	:	80	ш,
L200150127	TIF010		92	н
L200150128	TIF001	:	80	
: L200150128 ;	T1F002		80	
L200150128 H	TIF003		78	
L200150128	TIF004		80	i.
L200150128	TIF005		76	
L200150128	TIF006		80	ж
		:		н
	TIF007	i	74	
L200150128	TIF008		85	
L200150128	TIF010		80	
L200150129	TIF001	į	80	ġ.
L200150129	TIF002	:	90	ŀ
L200150129	TIF003		88	
L200150129	TIF004	1	80	ŀ
L200150129	TIF005		96	
L200150129	TIF006		90	
L200150129 H	TIF007	i	94	
L200150129	TIF008		8 5	i.
L200150129	TIF010		90	i.
L200150127	TIF001		80	
		:		
	TIF002		80	
L200150144	TIF003		70	
L200150144	TIF004	· ·	78	
L200150144	TIF005	i	79	į,
L200150144	TIF006	:	80	ı
L200150144	TIF007	:	81	ı
L200150146	TIF001	:	90	H
L200150146 :	TIF002	- I	90 90	ł
L200150146 H	TIF003		90	i
L200150146	T1F004		90	į
L200150146	T1F005		90	į,
L200150146	TIF006		90	i.
L200150146	TIF007	:	94	н
			00	н
L200150146	TIF008		90	H
L200150146	TIF010		90	
L200154001	TIF001		70	
L200154001	TIF002		80	
L200154001	TIF003	1	90	ł
L200154001	TIF004	1	80	H
L200154001 H	T1F005		70	H
L200154001	TIF006		80	Ė
L200154001	T1F007		94	i.
L200154001	TIF008		80	i.
L200154001	TIF010	- :	70	
. TG00124001 !	TILOTO		70	H
115 rows in se	t (0.00	sec)		Ŧ

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	
l rows in set (0.00 se	۲)				

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()
```

	45	400		
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	
+			+	
51 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
           88
                                                                      2017-06-06 00:00:00
                                                                                                50000
                                            110
                                                  kredit
           89
                                                  debit
                                                                      2017-06-08 00:00:00
                                            109
                                                                                               700000
           90
                                            109
                                                  debit
                                                                      2017-06-08 00:00:00
                                                                                               700000
           91
                                                                      2017-06-08 00:00:00
                                                                                               700000
                                                                      2017-06-14 00:00:00
                                                                                               263000
                                            103
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))
cursor.close()
cnx.close()
```

```
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
```

>>>