Laporan Akhir Praktikum Sistem Basis Data

Program Studi Informatika Universitas Muhammadiyah Surakarta



Disusun oleh : Thofikh Bisyron Taqiyudin (L200170017

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 dengantipe 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)

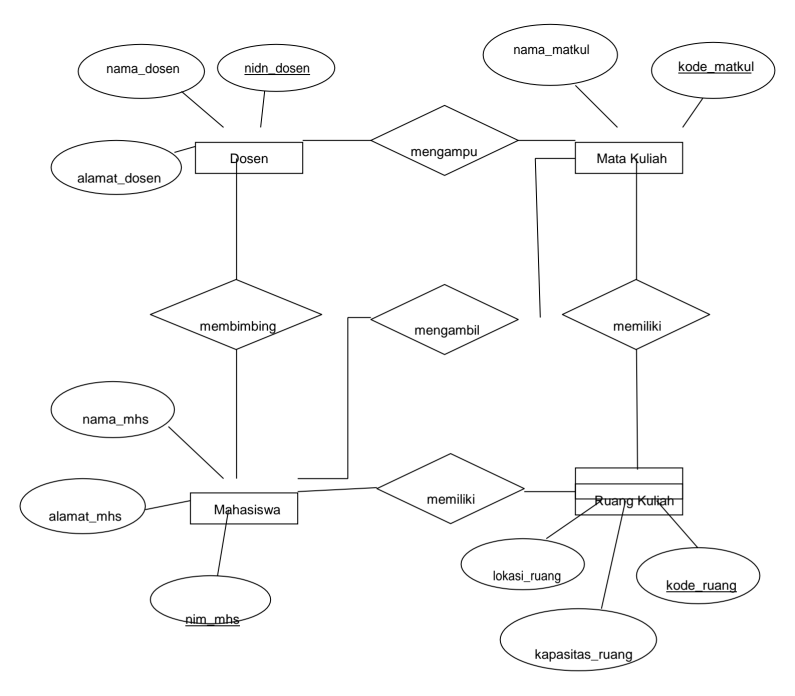
✓ Attribute penghubung : nidn_dosen (FK nidn_dosen di mahasiswa) ★

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 matakuliah
- ✓ 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 dipegawai)

★ 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

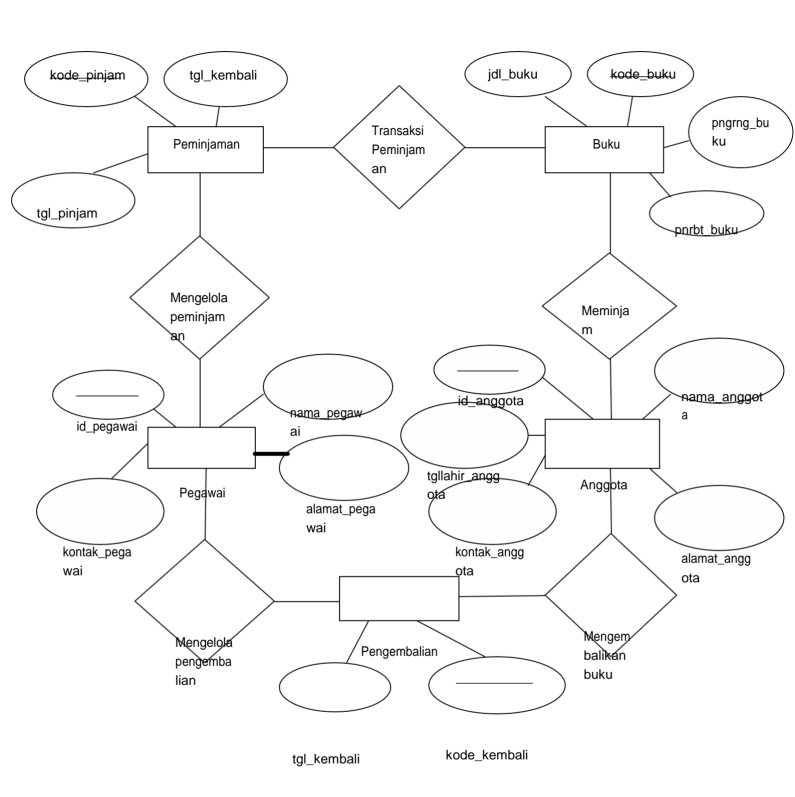
✓ Tabel utama :pengembalian

✓ Tabel kedua :pegawai

✓ Relationship : one-to-many(1:n)

✓ Attribute penghubung : kode_pengembalian(FK kode_pengembalian dipegawai)

4. Menggambar ERD Diagram

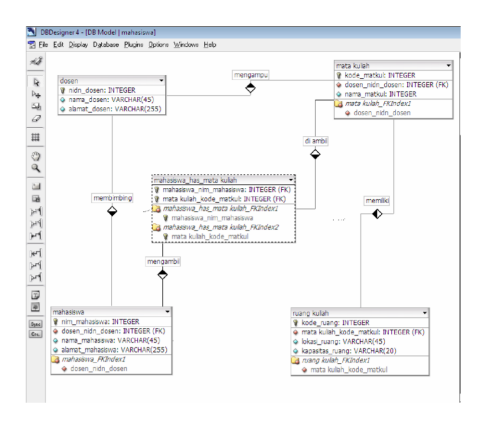


MODUL 3 Perancangan E-R Diagram dengan DBDesigner

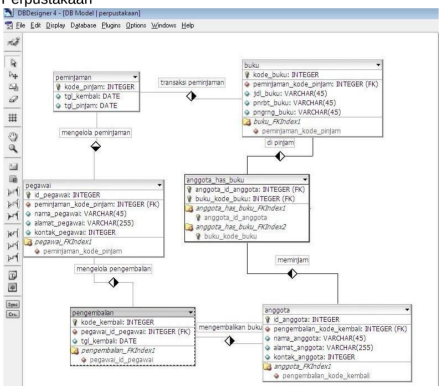
E. Tugas

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 ControlPanel
- 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:

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</br/>kode_matkul> on delete ascade on update cascade, -> primary key(nim_mhsfk,kode_matkulfk) ->); Query OK, Ø 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 [mahasiswa]> describe mahasiswa; † Type 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 NULL NULL NULL PRI rows in set (0.01 sec) ariaDB [mahasiswa]> describe mata_kuliah; Field Туре | Null | Key | Default | Extra NULL NULL NULL PRI rows in set (0.01 sec) ariaDB [mahasiswa]> describe ruang_kuliah; Field | Null | Key | Type | Default | Extra | kode_ruang kapasitas_ruang lokasi_ruang kode_matkulfk NO YES YES YES varchar(20) int(11) varchar(40) int(11) NULL NULL NULL NULL rows in set (0.01 sec) MariaDB [mahasiswa]> describe mahasiswa_has_mata_kuliah; Туре | Null | Key | Default | Extra Field nim_mhsfk | varchar(20) kode_matkulfk | varchar(20) PRI PRI NULL NO NO rows in set (0.01 sec) MariaDB [mahasiswa]> 🛓

```
Microsoft Windows [Version 6.1.7600]
Copyright (c) 2009 Microsoft Corporation.  All rights reserved.
 C:\Users\PakJ>cd/
 C:\>cd xampp/mysql/bin
C:\xampp\mysql\bin>mysql -u root -p
Enter password:
Welcome to the MariaDB monitor. Commands end with ; or \g.
Your MariaDB connection id is 5
Server version: 10.1.38-MariaDB mariadb.org binary distribution
Copyright (c) 2000, 2018, Oracle, MariaDB Corporation Ab and others.
 Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.
MariaDB [(none)]) create database perpustakaan;
Query OK, 1 row affected (0.00 sec)
MariaDB [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 pdate cascade
 pdate
-> );
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(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, O 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, O rows affected (0.78 sec)
 MariaDB [perpustakaan]> describe anggota;
                                                                      | Null |
    Field
                                        Type
                                                                                       Key | Default
                                                                                                                                             Extra
   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;
    Field
                                                                  ! Null | Key | Default | Extra |
                                   ! Type
    nama_pegawai | varchar(45)
id_pegawai | varchar(20)
alamat_pegawai | varchar(225)
kontak_pegawai | int(11)
kode_bukufk | varchar(20)
                                                                     NO
NO
YES
                                                                                                NULL
NULL
NULL
                                                                                    PRI
                                                                     NO
YES
    rows in set (0.01 sec)
 MariaDB [perpustakaan]> describe pengembalian;
                                                           | Null | Key | Default
    Field
                               | Type
                                                                                                                                Extra
                                                           NO
NO
YES
                                                                                         NULL
CURRENT_TIMESTAMP
NULL
    kode_kembali | varchar(20)
tgl_kembali | datetime
id_anggotafk | int(11)
                                                                             PRI
    rows in set (0.01 sec)
 MariaDB [perpustakaan]> describe peminjaman;
                                                            | Null | Key
                               ! Туре
                                                                                      Default
    Field
                                                                                                                                Extra !
                                                              NO
NO
NO
YES
                                                                                         NULL
CURRENT_TIMESTAMP
CURRENT_TIMESTAMP
     kode_pinjam
                                  varchar(20)
    tgl_pinjam
tgl_kembali
id_pegawaifk
                                  datetime
datetime
varchar(20)
             in set (0.01 sec)
```

Field	Туре	! !	Nu11	1	Key	1	Default	1	Extr
kode_buku pnrbt_buku pngrng_buku	varchar(20) varchar(20) varchar(45) varchar(45) varchar(20)		NO NO NO	1	PRI	******	NULL NULL NULL NULL NULL		
rows in set (0.01 sec)	. t	-				atigan atigan atigan atigan atigan atigan atigan atigan atigan	o to	
					9000 900		1000		
lariaDB [perpus	takaan1> descr	ibe	ang	yυ	ta_na	IS.	_buku;		
	takaan]> descr + ! Type	+		+-		-		l E	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, nulues(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'), (17, 'Michele', 'Jl. Duku 56'), (18, 'Kevin', 'Jl. Lemon 24'), (19, 'Ahmad', 'Jl. Obama 8'), (20, 'Ahmad Sudarmono', 'Jl. Donald 22');
                                                                                                                                                                                                                                                                    nama_nasabah, alamat_nasabah)
```

Hasil:

```
MariaDB [modul_51> select * from nasabah;
   id_nasabah | nama_nasabah
                                                      | alamat_nasabah
                        Sutopo
                                                               Jendral Sudirman 12
                 12345689
                                                              MT. Haryono 31
Hasanudin 81
                        Maryati
                        Suparman
Kartika Padmasari
Budi Eko Prayogo
Satria Eka Jaya
                                                        J1.
                                                              Manggis 15
Kantil 30
Slamet Riyadi 45
Pangandaran 11
                                                        J1.
                                                        J1.
                        Sari Murti
                        Canka Lokananta
Budi Murtono
Budi Murtopo
Budi Subagiyo
                                                              Tidar 86
                                                              Merak 22
Perak 20
AhmadYani 10
                10
                                                        J1.
                                                              Nanas 2
Asia Frika 1
Semangka 33
Salak 76
                        Sumaryanto
                14
15
                        Sulatan Wakanda
Rudi
                                                        J1.
                        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:

```
Imodul_51> 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'),
('BRUSB', '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'),
('BRUSC', '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
                                                                                               Ahmad Yani 8
Ahmad yani 45
   BRUA
                             Bank
                                      Rut
                                              Unit
                                                      Aceh
Boyolali
   BRUB
                             Bank
                                      Rut
                                             Unit
                                                      Boyolali
Bangka Belitung
Cilacap
Demak
Klaten
Ngawi
Surakarta
Sungai Danau
Semarang
Sidoarjo
Surabaya
                                                                                               Ahmad yani 45
Kenangan 12
Tentara Pelajar 34
Slamet Raharjo 5
Suparman 23
Slamet 6
Slamet Riyadi 18
Gethek 2
Nangka 22
Slamet Riyadi 33
Slamet Riyadi 54
Slamet Riyadi 18
   BRUBB
                                                                                        J1.
                             Bank
                                      Rut
                                              Unit
                                             Unit
Unit
   BRUC
                             Bank
                                      Rut
                                                                                        J1.
                             Bank
                                                                                        J1.
   BRUD
                                      Rut
   BRUK
                             Bank
                                      Rut
                                              Unit
                                                                                        J1.
                                                                                        J1.
   BRUN
                             Bank
                                      Rut
                                             Unit
                                              Unit
Unit
                                                                                        J1.
   BRUS
                             Bank
                                      Rut
                                      Rut
                                                                                        Jī.
   BRUSD
                             Bank
                                                                                               Gethek 2
Nangka 22
Slamet Riyadi 33
Slamet Riyadi 54
Slamet Riyadi 18
A.Yani No.23
Anggrek 21
   BRUSE
                             Bank
                                      Rut
                                             Unit
                                                                                        J1.
   BRUSI
                             Bank
                                      Rut
                                              Unit
                                                                                        J1.
                                                                                        J1.
   BRUSR
                             Bank
                                      Rut
                                             Unit
                                             Unit Surabaya
Unit Wonogiri
Unit Yogyakarta
   BRUSUR
                                                                                        J1.
                             Bank
                                      Rut
   BRUW
                             Bank
                                      Rut
   BRUY
                             Bank Rut
15
    rows in set (0.04 sec)
```

3. Menambah rekening.

Kode:

```
MariaDB [modul_5]> INSERT INTO rekening(no_rekening, kode_cabangFK, pin, saldo)
-> VALUES('114', 'BRUC', '1112', '55000'),
-> ('115', 'BRUC', '1113', '35000'),
-> ('116', 'BRUS', '1114', '150000'),
-> ('117', 'BRUS', '1115', '546376'),
-> ('118', 'BRUSR', '1116', '333000'),
-> ('119', 'BRUD', '1117', '220000'),
-> ('120', 'BRUC', '1118', '1000000'),
-> ('121', 'BRUD', '1119', '20000'),
-> ('122', 'BRUD', '1120', '500000'),
-> ('123', 'BRUD', '1121', '12000');
```

Hasil:

```
MariaDB [modul_5]> select * from rekening;
  no_rekening | kode_cabangFK |
                                                    pin
                                                                saldo
                                                    1111
2222
3333
4444
5555
                          BRUS
                                                                  500000
                102
103
                                                                  350000
                          BRUS
                                                                 750000
900000
                          BRUS
                104
105
                          BRUM
BRUM
                                                                2000000
3000000
                106
                          BRUS
                                                    6666
                                                    7777
0000
                                                                1000000
5000000
                107
                          BRUS
                108
                          BRUB
                109
110
111
112
113
                                                    9999
1234
4321
0123
                          BRUB
BRUY
                                                                 55000Õ
                          BRUK
BRUK
                                                                 150000
300000
                         BRUY
BRUC
BRUC
                                                                 255000
                                                    8888
                                                    8888
1112
1113
1114
1115
1116
1117
1118
1119
                                                                 55000
35000
150000
                114
                115
116
117
117
                          BRUS
                                                                 546376
333000
                          BRUS
                          BRUSR
                119
                          BRUD
                                                                  220000
                120
                          BRUC
                                                                1000000
                121
122
                                                                   20000
                          BRUD
                                                                 500000
                          BRUD
                123
                          BRUD
                                                    1121
                                                                   12000
23 rows in set (0.04 sec)
```

4. Menambah nasabah_has_rekening. Kode:

```
B [modul_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
                         1233445567889101123456789
101123456789
1111123456789
                                                          101
107
102
107
107
                                                          109
111
112
110
108
113
114
115
116
117
118
119
120
121
122
123
25 rows in set (0.03 sec)
```

Menambah transaksi. Kode:

```
Menambah transaksi. Kode:

ariaDB [modul 5]> INSERT INTO transaksi(no_transaksi, no_r
-> UALUES(31, 115, 12, 'debit', '2009-11-10', 55000'),
-> (32, 115, 12, 'debit', '2009-11-10', 55000'),
-> (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, 120, 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', '2009-11-20', 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', '2009-11-25', 500000'),
-> (48, 122, 19, 'kredit', '2009-11-25', 500000'),
-> (49, 123, 20, 'kredit', '2009-11-25', 500000'),
                                                                                                                                                                                                                             20,
12,
                                                                                                                                                                                                                                                                                        'kredit'
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          2009
2009
```

Hasil:

o_transaksi	id_nasabahFK	no_rekeningFK	jenis_transaksi	tanggal 2009-11-10 00:00:00 2009-11-10 00:00:00 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 2009-11-17 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 2009-11-20 00:00:00 2009-11-20 00:00:00 2009-11-20 00:00:00 2009-11-20 00:00:00 2009-11-20 00:00:00 2009-11-20 00:00:00 2009-11-20 00:00:00 2009-11-20 00:00:00 2009-11-20 00:00:00 2009-11-20 00:00:00 2009-11-20 00:00:00 2009-11-20 00:00:00 2009-11-20 00:00:00 2009-11-20 00:00:00 2009-11-00 00:00 2009-11-00 00:00:00 2009-11-00 00:00:00 2009-11-00 00:00:00 2009-11-00 00:00:00 2009-11-00 00:00:00 2009-11-00 00:00:00 2009-11-00 00:00:00 2009-11-00 00:00:00 2009-11-00 00:00:00 2009-11-00 00:00:00 2009-11-00 00:00:00 2009-11-00 00:00:00 2009-11-00 00:00 2009-11-00 00:00 2009-11-00 00:00 2009-11-00 00:00 2009-11-00 00:00 2009-11-00 00:00	jumlah
1	3	105	¦ debit	2009-11-10 00:00:00	: 50000
2 3	2 4 3 5	103	debit	1 2009-11-10 00:00:00	40000
3	4	101	kredit	1 2009-11-12 00:00:00	20000
4	3	106	debit	1 2009-11-13 00:00:00	50000
5	5	107	kredit	1 2009-11-13 00:00:00	30000
6	1		kredit	1 2009-11-15 00:00:00	200000
7	. 9	110	kredit	1 2009-11-15 00:00:00	150000
8	9 5 3		debit	1 2009-11-16 00:00:00	20000
9	: 3	105	kredit	1 2009-11-18 00:00:00	50000
10	4 2		debit	1 2009-11-19 00:00:00	100000
11	: 2	103	debit	1 2009-11-19 00:00:00	100000
12	! 1	104	debit	1 2009-11-19 00:00:00	50000
13	4 3	107	kredit	1 2009-11-20 00:00:00	200000
14	3	105	debit	1 2009-11-21 00:00:00	40000
15	1		kredit	1 2009-11-22 00:00:00	100000
16	1 4	101	kredit	1 2009-11-22 00:00:00	20000
17	2 5 10	103	debit	1 2009-11-22 00:00:00	1 50000
18	5	102	debit	1 2009-11-25 00:00:00	50000
19	10	108	debit	1 2009-11-26 00:00:00	100000
20	3		kredit	1 2009-11-27 00:00:00	1 50000
21	3 2 3 5		kredit	1 2009-11-28 00:00:00	1 200000
22	3		kredit	1 2009-11-28 00:00:00	100000
23			debit	1 2009-11-30 00:00:00	1 20000
24	1	104	debit	1 2009-12-01 00:00:00	1 50000
25	2 4 2 5 7		debit	1 2009-12-02 00:00:00	40000
26	! 4		debit	1 2009-12-04 00:00:00	1 50000
27	2		kredit	1 2009-12-05 00:00:00	100000
28	1 5		kredit	1 2009-12-05 00:00:00	1 200000
29	: 7		debit	1 2009-12-05 00:00:00	100000
30			debit	1 2009-12-06 00:00:00	20000
31	12		debit	1 2009-11-10 00:00:00	1 55000
32	12		debit	1 2009-11-10 00:00:00	: 355000
33	13		debit	1 2009-11-20 00:00:00	: 355000
34	14		debit	1 2009-11-10 00:00:00	1 356000
35	15		debit	1 2009-11-20 00:00:00	: 356000
36	16		l debit	1 2009-11-10 00:00:00	1 356000
37	17		debit	1 2009-11-20 00:00:00	1 356000
38	18		debit	: 2009-11-10 00:00:00	1 356000
39	19		debit	2009-11-20 00:00:00	200000
40	20		debit	2009-11-10 00:00:00	200000
41	12		kredit	2009-11-20 00:00:00	200000
42	13		kredit	: 2009-11-22 00:00:00	200000
43	14		debit	: 2009-11-22 00:00:00	200000
44	15		kredit	2009-11-22 00:00:00	1 500000
45	16		kredit	2009-11-22 00:00:00	: 500000
46	17		kredit	2009-11-22 00:00:00	1 500000
47	18		kredit	: 2009-11-25 00:00:00	500000
48	19	122	kredit	1 2009-11-25 00:00:00	500000
49	20		kredit	2009-11-25 00:00:00	342500
50	12	115	kredit	1 2009-11-25 00:00:00	1 342500

kes impulan 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!

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

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

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

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

MODUL 7 JOIN

E. Tugas

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

```
lariaDB [nerbankan2]> select nasabah.nama_nasabah,nasabah.alamat_nasabah,jenis_transaksi,jumlah from nasabah, transaksi
here jenis_transaksi = "kredit" and nasabah.id_nasabah = transaksi.id_nasabahFK order by nama_nasabah;
                                                     | jenis transaksi | jumlah |
                      | alamat nasabah
nama nasabah
 Budi Eko Prayogo
                                                       kredit
                         Jl. Kantil 30
Jl. Merak 22
 Budi Eko Prayogo
                                                       kredit
                                                                             200000
 Budi Murtono
                                                       kredit
                                                                             250000
 Canka Lokananta
                         Jl. Tidar 86
                                                                             150000
                                                       kredit
                         Jl. Sutoyo 5
Jl. Manggis 15
Jl. Manggis 15
 Indri Hapsari
                                                       kredit
                                                                             130000
 Kartika Padmasari
Kartika Padmasari
                                                       kredit
                                                                              20000
                                                       kredit
                                                                              20000
 Kartika Padmasari
                         Jl. Manggis 15
                                                       kredit
                                                                             200000
                        Jl. MT. Haryono 31
Jl. MT. Haryono 31
                                                       kredit
                                                                             200000
Maryati
                                                       kredit
                                                                             100000
 Nur
                         Kalimantan
                                                       kredit
                                                                              50000
                         Kalimantan
                                                       kredit
                                                                              50000
                        Kalimantan
                                                       kredit
                                                                              50000
                        Kalimantan
                                                       kredit
                                                                              50000
 Nur
 Nur
                         Kalimantan
                                                       kredit
 Nur
                         Kalimantan
                                                       kredit
                                                                              50000
 Sari Murti
                         Jl. Pangandaran 11
Jl. Hasanudin 81
                                                       kredit
                                                                             357000
                                                       kredit
                                                                             100000
 Suparman
 Suparman
                         Jl. Hasanudin 81
                                                       kredit
                                                                              50000
 Suparman
                         Jl. Hasanudin 81
                                                       kredit
                                                                              50000
                        Jl. Jendral Sudirman 12
Jl. Jendral Sudirman 12
Jl. Jendral Sudirman 12
 Sutopo
                                                     kredit
                                                                             200000
                                                       kredit
                                                                             520000
 Sutopo
                                                                             100000
```

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

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

```
riaDB [perbankan2]> select no_rekening,nama_nasabah,jenis_transaksi,jumlah from nasabah,rekening,transaksi where juml
= 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
                                             debit
                                                                       20000
           110
                 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'!

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!

```
1ariaDB [perbankan2]> select rekening.no_rekening as "Nomor Rekening",nasabah.nama_nasabah as "Nama Nasabah",jumlah as
umlah 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;
 Nomor Rekening | Nama Nasabah
                                     Jumlah Transaksi
            109
                  Anggit
                  Anggit
                                                  700000
             109
                                                  700000
                  Anggit
             109
                  Anggit
                                                  700000
                  Budi Eko Prayogo
Budi Eko Prayogo
                                                   26000
            110
                                                   20000
                  Budi Eko Prayogo
                                                   20000
                  Budi Eko Prayogo
            103
                                                  263000
                  Budi Eko Prayogo
            102
                                                   50000
                  Budi Murtono
             110
                   Canka Lokananta
                   Indri Hapsari
```

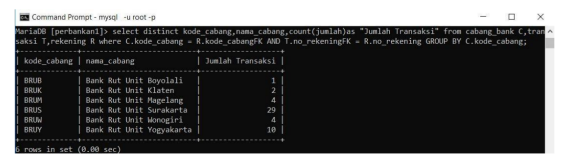
MODUL 8 Aggregasi

E. Tugas

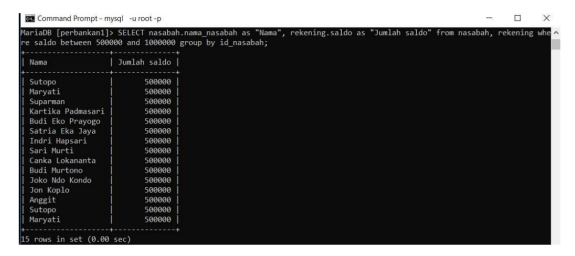
 Tampilkan jenis transaksi, jumlah transaksi dalam Rp dan total transaksi untuk nasabah yang bernama akhiran 'Kartika Padmasari' untuk masing-masing jenis transaksi!

2. Berapa jumlah total salso yang dimiliki oleh Maryati?

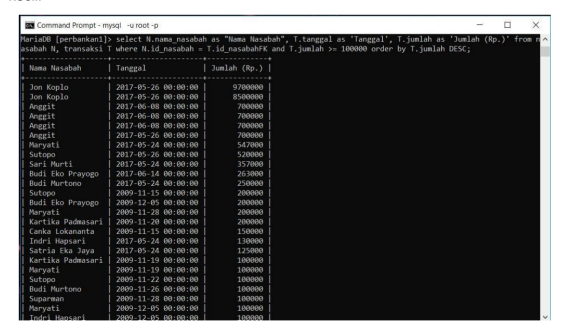
Tampilkan jumlah transaksi yang ditangani oleh masing-masing cabang bank!



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 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]> 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.

```
fariaDB [perkuliahan]> select * from ma
link_mahasiswa_matkul where kode_matkul
                                        * from mahasiswa where
de matkul = 'TIF001');
                                                                       nim not in(select nim from
                                                                      tgl_lahir
                                                       alamat
  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
                                                                      1997-11-11
1993-08-28
  L200150118
                    Rina Kurniasari
                                                       Wonogiri
                                                       Wonogiri
  L200150125
                    Indra Bayu Candra Gupta
  rows in set (0.00 sec)
```

2. Satudosen dapat mengmpulebih 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 = 'TIF002'
here kode_matkul = (select kode_matkul from matkul where kode_matkul = 'TIF002'
.
Query OK, Ø rows affected (Ø.01 sec)
Rows matched: 14 Changed: Ø Warnings: Ø
 MariaDB [perkuliahan]> select * from link_mahasiswa_matkul;
                                                                    | kode_matkul | nilai |
         L200150083
L200150083
L200150083
L200150083
L200150083
                                                                          TIF001
TIF003
TIF003
TIF0005
TIF0005
TIF0006
TIF0006
TIF0006
TIF0006
TIF0006
TIF0006
TIF0008
TIF0006
TIF0008
                                                                                                                                                                   70
70
88
79
80
        L200150088
L200150088
L200150088
L200150088
L200150088
L200150088
L200150088
L200150088
L200150099
L2001500112
L200150112
L200150112
L200150112
L200150113
L200150113
L200150113
L200150113
L200150113
L200150113
L200150113
L200150117
                                                                                                                                                                   80
                                                                                                                                                                   80
                                                                                                                                                                   80
                                                                                                                                                                   80
                                                                                                                                                                   80
                                                                                                                                                                   84
80
                                                                                                                                                                   81
                                                                                                                                                                   80
```

80

L200150125	TIF007		78	
L200150125	TIF008	3	78	
L200150125	TIF010		82	
L200150127	TIF001		90	
L200150127	T I F002		85 !	
L200150127	T I F003		94	
L200150127	TIF004		96 1	
L200150127	T I F005		80 :	
L200150127	TIF007	-	85	
L200150127	TIF008	-	80 :	
: L200150127 :	TIF010	- 3	92	
: L200150128 :	TIF001		80 :	
: L200150128 :	TIF002		80 :	
! L200150128 !	TIF003		78 !	
L200150128 :	TIF004	- 6	80 :	
L200150128	TIF005	- 1	76	
L200150128 +	TIF006	- 1	80 1	
L200150128	TIF007	•	74	
L200150128	TIF008	- 6	85	
L200150128	TIF010		80	
L200150129	TIF001		80	
L200150129	T1F002		90	
L200150129	T1F003		88	
L200150129	TIF004		80	
L200150129	T1F005		96	
		- 8	90	
L200150129	TIF006		94	
L200150129	TIFOO7			
L200150129	TIF008	3		
L200150129	TIF010	- 1	90 :	
L200150144	TIF001		80 :	
L200150144	TIF002		80 :	
L200150144	TIF003		70 !	
L200150144	TIF004		78 !	
L200150144	TIF005		79 !	
L200150144	TIF006		80 :	
L200150144	TIF007	1	81	
L200150146	TIF001		90 :	
L200150146	T I FØØ2	•	90 !	
L200150146	TIF003		90 :	
L200150146 ¦	TIF004	- 1	90 1	
L200150146 ¦	T I F005	1	90 :	
L200150146	TIF006	- 1	90 1	
L200150146 ¦	TIF007	1	94 !	
L200150146 ¦	TIF008	-	90 1	
L200150146	TIF010	-	90 :	
L200154001	TIF001	1	70 :	
L200154001 :	TIF002	1	80 :	
L200154001	TIF003	1	90 1	
L200154001 :	TIF004	1	80 :	
L200154001	TIF005		70 :	
L200154001 :	TIF006		80 :	
L200154001	TIF007	-	94	
	TIF008	- 1	80	
L200154001 L200154001	TIF010	4	70 :	

MODUL 11 MySQL dan Python

Tugas

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



```
kredit
                                                        2017-05-30 00:00:00
                                                                                 50000
                                     kredit
                                                        2017-06-06 00:00:00
                                                                                 50000
88
                               110
                                     kredit
                                                        2017-06-06 00:00:00
                                                                                50000
                                                        2017-06-08 00:00:00
89
                               109
                                     dehit
                                                                                700000
                                                        2017-06-08 00:00:00
                                     debit
90
                               109
                                                                                700000
                                     debit
                                                        2017-06-08 00:00:00
                                                                                700000
                               110
                                                       2019-06-03 00:00:00
                                                                                 40000
```

```
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()
```

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 2017-06-04 00:00:00 263000 93 9 110 debit 2019-06-03 00:00:00 40000	85	13	109	debit	2017-05-26 00:00:00	700000	
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	86	19	110	kredit	2017-05-30 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	87	19	110	kredit	2017-06-06 00:00:00	50000	
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	88	19	110	kredit	2017-06-06 00:00:00	50000	
91 13 109 debit 2017-06-08 00:00:00 700000 92 5 103 debit 2017-06-14 00:00:00 263000	89	13	109	debit	2017-06-08 00:00:00	700000	
92 5 103 debit 2017-06-14 00:00:00 263000	90	13	109	debit	2017-06-08 00:00:00	700000	
	91	13	109	debit	2017-06-08 00:00:00	700000	
93 9 110 debit 2019-06-03 00:00:00 40000	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 FR
                                 transaksi WHERE no_transaksi = 93")
cursor.execute(hapus transaksi)
cnx.commit()
cursor.close()
cnx.close()
                                                                         2017-05-26 00:00:00
                                                     debit
                                                                                                   700000
            85
                                                                         2017-05-30 00:00:00
            86
                             19
                                              110
                                                     kredit
                                                                                                    50000
            87
                             19
                                                     kredit
                                                                         2017-06-06 00:00:00
                                                                                                    50000
                                              110
                             19
                                                     kredit
                                                                         2017-06-06 00:00:00
                                                                                                    50000
                                                     debit
                                                                         2017-06-08 00:00:00
                                              109
                                                     debit
                                                                         2017-06-08 00:00:00
                                                                                                   700000
                                                     debit
                                                                         2017-06-08 00:00:00
                                                                                                   700000
                                              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

```
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)
cursor.execute(query)
for (id nasabah,nama nasabah,alamat_nasabah) in cursor:
    print ("ID: {} Nama: {} Alamat: {}".format(id_nasabah,nama_nasabah,alamat_nasabah))
cnx.close()
```

```
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

```
from datetime import date,datetime,timedelta
import mysql.connector
cnx = mysql.connector.connect (user = 'root', database = 'perbankan2')
cursor = cmx.cursor()
tanggal = datetime.now().date()
query = ("SELECT nasabah.* FROM nasabah,transaksi\
WHERE nasabah.id nasabah = transaksi.id nasabahFK AND\
transaksi.tanggal BETWEEN '2009-10-1' AND '2009-12-31'")
cursor.execute(querv)
for (id nasabah,nama nasabah,alamat_nasabah) in cursor:
    print ("ID: { Nama: {} Alamat: {}".format(id_nasabah,nama_nasabah,alamat_nasabah))
cursor.close()
```

```
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
```

>>>