Laporan Praktikum Sistem Basis Data



Nama : Rayyan Hanugrah

NIM : L200170109

Kelas : D

1. Jelaskan mengapa dibutuhkan data?

Data adalah informasi yang mengandung arti. Maka dari itu data sangat dibutuhkan karena informasi yang ada akan memberikan arti yang sangat penting baik untuk saat ini maupun untuk akan datang.

2. Jelaskan manfaat database dan contohnya?

- a. Sebagai komponen utama atau penting dalam sistem informasi, karenamerupakan 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 rumah sakit, database akademik, database perusahaan, database bank, dll.

3. Untuk menentukan jenis database yang digunakan, apa yang menjadi acuan dalam pemilihan database tersebut?

- a. Deskripsikan kebutuhan informasi dan data
- b. Spesifikasi data
- c. Pemrosesan yang diperlukan oleh data
- d. Pertimbangan keamanan
- e. Kecocokan dengan tipe aplikasi
- f. Bahasa query
- g. Biaya tak langsung terhadap pemrosesan

4. Jelaskan istilah atau terminology yang digunakan dalam Database (database,table, field, record)

a. Database : kumpulan data yang saling berhubungan satu dengan yang lainnya yang diaorganisasikan sesuai struktur tertentu dan disimpan dengan baik.

b. Table : Tempat untuk menyimpan data, tabel terdiri dari field dan record..

c. Field : menyatakan data terkecil yang memiliki makna. Field juga disebut atribut.

d. Record : disebut juga dengan baris, yaitu satu bagian informasi yang disimpan dalam tabel, misal data seorang mahasiswa akan disimpan dalam satu record yang terdiri dari beberapa kolom/field.

5. Bandingkan perbedaan pengolahan data secara manual dengan mengunakan system database?

Pengolahan data secara manual lebih mengandalkan operasi dengan bantuan tangan dan alat seperti pensil, pulpen, kertas, dll. Maka dari itu pengolahan ini lebih membutuhkan banyak berkas dan penyimpanan untuk menyimpan berbagai data dan informasi, keamanannya pun lebih rentan, data terbatas untuk dibagi, integritas data kurang. Sifatnya 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?

Database Manajement System (DBMS) merupakan software yang digunakan untuk membangun sebuah sistem basis data yang berbasis komputerisasi. DBMS membantu dalam pemeliharaan dan pengolahan kumpulan data dalam jumlah besar. Sehingga dengan menggunakan DBMS tidak menimbulkan kekacauan dan dapat digunakan oleh pengguna sesuai dengan kebutuhan. DBMS merupakan perantara bagi pemakai dengan basis data.

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. Pada filed TANGGAL_LAHIR diatur tipe date/time yang berarti pada record dapat diisikan data berupa angka dan symbol. Pada field TELEPHONE diatur tipe integer, berarti pada record dapat diisikan angka saja.

1. Membuat Database Perusahaan

A. Menentukan entitas

1. Mahasiswa2. Dosenmenyimpan semua data pribadi semua mahasiswamenyimpan semua data pribadi semua dosen

3. Matakuliah : menyimpan informasi tentang semua matakuliah yang ada

4. Ruangkelas : menyimpan informasi tentang semua ruang kelas yang digunakan

B. Menentukan attributes

1. Mahasiswa:

Nim : nim mahasiswa (int(15)) PK

Nama_mhs : nama lengkap mahasiswa (varchar(50))Alamat_mhs : alamat lengkap mahasiswa (varchar(225))

2. Dosen:

➤ Nik : nik dosen (int(15)) PK

Nama_dsn : nama lengkap dosen (varchar(50))Alamat_dsn : alamat lengkap dosen (varchar(225))

3. Matakuliah:

Kode_mk : kode matakuliah (varchar(5)) PK
 Nama_mk : nama matakuliah (varchar(50))
 Smt : semester yang diambil (varchar(10))

> SKS : sks yang diambil (int(2))

4. Ruangkelas:

➤ Ruang_kls : ruang kelas (varchar(5)) PK

➤ Jml_krs : jumlah kursi (int(5))

> Smt : semester yang diambil (varchar(10))

> SKS : sks yang diambil (int(2))

C. Menentukan relationship (hubungan) diantara entities tersebut

	Mahasiswa	Dosen	Matakuliah	Ruangkelas
Mahasiswa	-	N:1	M:N	-
Dosen		-	1:N	-
Matakuliah			-	1:1
Ruangkelas				-

D. Hubungan

1. Mahasiswa dibimbing dosen:

Tabel utama : Dosen
 Tabel kedua : Mahasiswa
 Realationship : many to one

Realationship : many to one (N:1)Atribute penghubung : Nik (FK Nik di dosen)

2. Dosen membimbing matakuliah:

Tabel utama : MatakuliahTabel kedua : Dosen

➤ Realationship : many to one (N:1)

➤ Atribute penghubung: Kode_mk (FK Kode_mk di dosen)

3. Mahasiswa mengambil matakuliah:

➤ Tabel utama : Mahasiswa, Matakuliah

Tabel kedua : Mhs_has_Mk

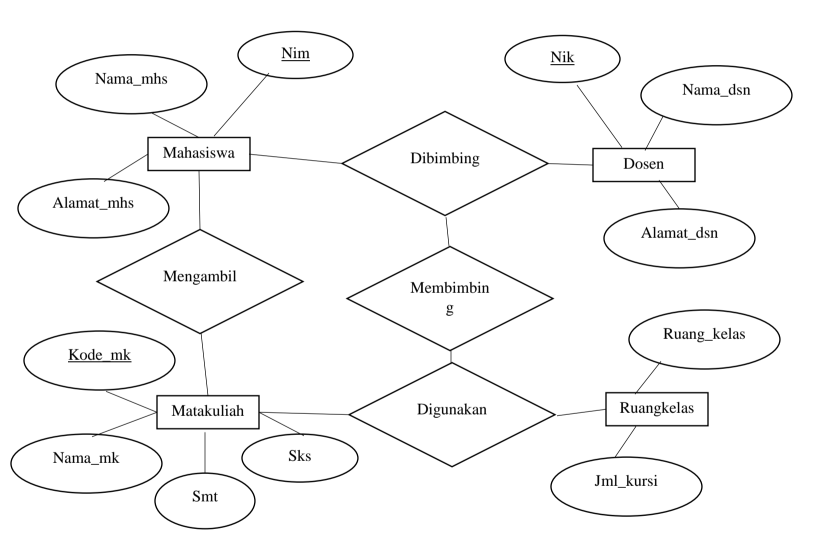
➤ Realationship : many to many (M:N)

Atribute penghubung: Nim, Kode_mk (FK Nim, Kode_mk di Mhs_has_Mk)

4. Ruangkelas digunakan untuk matakuliah:

➤ Tabel utama : Ruangkelas
 ➤ Tabel kedua : Matakuliah
 ➤ Realationship : one to one (1:1)

➤ Atribute penghubung: Ruang_kls (FK Ruang_kls di Ruangkelas)



2. Membuat Database Perusahaan

A. Menentukan entitas

Pegawai
 Departemen
 Proyek
 Supervisor
 menyimpan semua data pribadi pegawai
 menyimpan data tentang departemen
 menyimpan informasi tentang proyek
 menyimpan informasi tentang supervisor

B. Menentukan attributes

1. Pegawai:

Nama: nama lengkap anggota (varchar(40))

➤ No_Peg : nomer pegawai (integer)PK

➤ Alamat : alamat lengkap anggota (varchar(225))

2. Departemen:

No_Dep : nomer departemen(integer) PKNama_Dep : nama departemen (varchar(50))

3. Proyek

No_Proy : nomor proyek (integer)PKNama Proy : nama proyek(varchar(50))

4. Supervisor

➤ No_Sup : nomor identitas supervisor (integer)PK

➤ Nama_Sup : nama lengkap supervisor (varchar(45))

Alamat Sup: alamat lengkap supervisor (varchar(255))

C. Menentukan relationship (hubungan) diantara entities tersebut

	Departemen	Pegawai	Proyek	Supervisor
Departemen	-	N : 1	1:1	1:1
Pegawai		-	N : 1	-
Proyek			-	-
Supervisor				-

D. Hubungan

1. Departemen memiliki pegawai:

➤ Tabel utama : Pegawai
 ➤ Tabel kedua : Departemen
 ➤ Realationship : many to one (N:1)

Atribute penghubung: No_Peg (FK No_Peg di Pegawai)

2. Departemen menghasilkan proyek:

➤ Tabel utama : Departemen
➤ Tabel kedua : Proyek

➤ Realationship : one to one (1:1)

➤ Atribute penghubung: No_Dep (FK No_Dep di Departemen)

3. Pegawai bekerja dalam proyek:

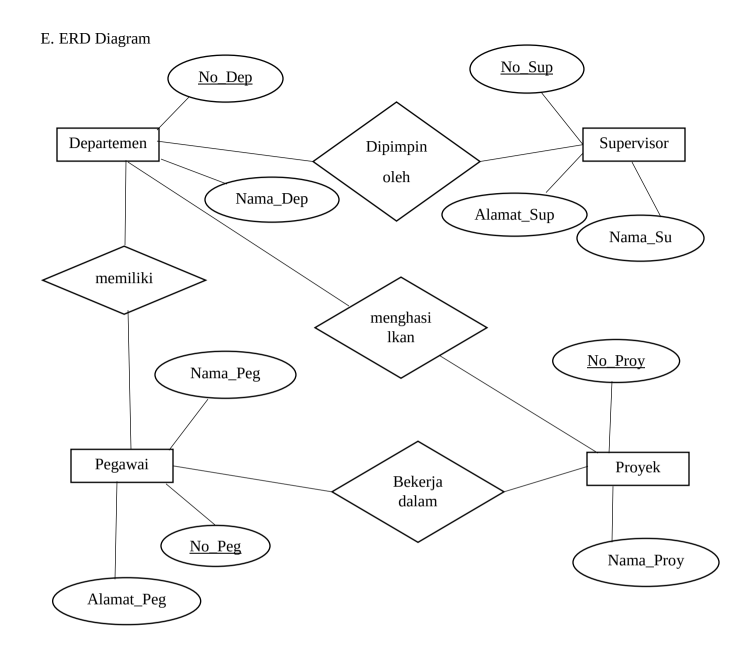
Realationship : many to one (N:1)

Atribute penghubung: No Proy (FK No Proy di Proyek)

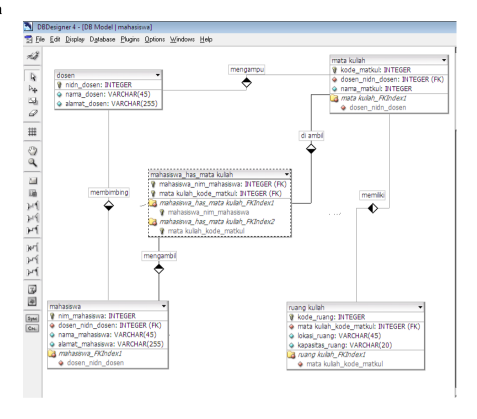
4. Departemen dipimpin oleh supervisor:

Tabel utama
Tabel kedua
Realationship
Departemen
Supervisor
one to one (1:1)

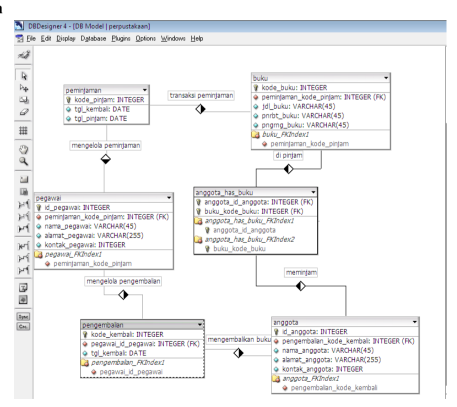
➤ Atribute penghubung: No_Dep (FK No_Dep di Departemen)



Perkuliahan



Perpustakaan



Modul 4

Membuat database tugas model 2 : Database perusahaan, tedapat 4 table:

- 1. Supervisor
- 2. Departemen
- 3. Pegawai
- 4. Proyek

```
Prompt Perintah - mysgl -u root
Microsoft Windows [Version 10.0.17134.590]
(c) 2018 Microsoft Corporation. All rights reserved.
 C:\Users\Prihadina Ayunia>cd C:/xampp/mysql/bin
 :\xampp\mysql\bin>mysl -u root
'mysl' is not recognized as an internal or external command,
operable program or batch file.
C:\xampp\mysql\bin>mysql -u root
Welcome to the MariaDB monitor.
Your MariaDB connection id is 4
                                     Commands end with; or \g.
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 perusahaan5;
Query OK, 1 row affected (0.00 sec)
MariaDB [(none)]> use perusahaan5;
Database changed
MariaDB [perusahaan5]> create table supervisor(
    -> no_sup integer primary key,
    -> nama_sup varchar(30),
    -> alamat_sup varchar(50)
Query OK, 0 rows affected (0.40 sec)
MariaDB [perusahaan5]> describe supervisor;
 Field
                               | Null | Key | Default | Extra
               Type
                 int(11)
                                                NULL
 no_sup
 nama_sup | varchar(30)
alamat_sup | varchar(50)
                                                NULL
                                               NULL
  rows in set (0.06 sec)
MariaDB [perusahaan5]> create table departemen(
    -> no_dep integer primary key,

    nama_dep varchar(50),
    no_supfk integer references supervisor(no_sup) on delete cascade on update cascade
```

```
dariaDB [perusahaan5]> create table departemen(
    -> no_dep integer primary key,
    -> nama_dep varchar(50),
    -> no_supfk integer references supervisor(no_sup) on delete cascade on update cascade
 uery OK, 0 rows affected (0.25 sec)
Field | Type | Null | Key | Default | Extra |
 no_dep | int(11) | NO
nama_dep | varchar(50) | YES
no_supfk | int(11) | YES
                                      PRI NULL
                                               NULL
 rows in set (0.03 sec)
 MariaDB [perusahaan5]> create table pegawai(
   -> );
uery OK, 0 rows affected (0.19 sec)
MariaDB [perusahaan5]> describe pegawai;
              | Type |
                                | Null | Key | Default | Extra
               NO YES YES YES
 no_peg
nama_peg
alamat_peg
no_depfk
                                                NULL
NULL
                                         PRI
                                                  NULL
NULL
 no supfk
                                                  NULL
  rows in set (0.04 sec)
MariaDB [perusahaan5]> cretae table proyek(
-> no_pro integer primary key,
-> nama_pro varchar (60),
-> no_pegfk integer refrences pegawai(no_peg) on delete cascade on update cascade
 Ħŧ
                       e
                                                   Ŷ
                               ariaD8 [perusahaans]> cretae table proyek(
-> no pro integer primary key,
-> nama_pro varchar (60),
-> no_pegfk integer refrences pegawai(no_peg) on delete cascade on update cascade
 -> );
IROR 1864 (42800): You have an error in your SQL syntax; check the manual that corresponds to your MariaD8 server version for the right syntax to use near 'cretae tabl
 Tables_in_perusahaan5 |
 rows in set (0.07 sec)
 ariaDB [perusahaan5]>
      오 별 🤚 🥫
```

Masukan beberapa record ke setiap tabel dalam database yang telah anda buat pada modul 4. print out hasil implementasi rencangan tersebut dan analisis hasilnya. (Masing - masing 10 record untuk tabel master dan 20 record untuk tabel transaksi

```
MariaDB [perbankan]> insert into nasabah (id_nasabah, nama_nasabah, alamat_nasabah) values (11, "Ala", "Jl. Jend Sudirman 11");
Query OK, 1 row affected (0.02 sec)

MariaDB [perbankan]> insert into nasabah (id_nasabah, nama_nasabah, alamat_nasabah) values (12, "Alin", "Jl. M.I Haryanto 32");
Query OK, 1 row affected (0.08 sec)

MariaDB [perbankan]> insert into nasabah (id_nasabah, nama_nasabah, alamat_nasabah) values (13, "Baba", "Jl. Hassanudin 82");
Query OK, 1 row affected (0.07 sec)

MariaDB [perbankan]> insert into nasabah (id_nasabah, nama_nasabah, alamat_nasabah) values (14, "Ika So", "Jl. Manggis 16");
Query OK, 1 row affected (0.06 sec)

MariaDB [perbankan]> insert into nasabah (id_nasabah, nama_nasabah, alamat_nasabah) values (15, "Prayoga", "Jl. Kantil 31");
Query OK, 1 row affected (0.04 sec)

MariaDB [perbankan]> insert into nasabah (id_nasabah, nama_nasabah, alamat_nasabah) values (16, "Jaya Kusuma", "Jl. Slamt Riyadi 46");
Query OK, 1 row affected (0.03 sec)

MariaDB [perbankan]> insert into nasabah (id_nasabah, nama_nasabah, alamat_nasabah) values (17, "Indri Hapsari", "Jl. Sutoyo 6");
Query OK, 1 row affected (0.04 sec)

MariaDB [perbankan]> insert into nasabah (id_nasabah, nama_nasabah, alamat_nasabah) values (18, "Urti", "Jl. Pangandaran 2");
Query OK, 1 row affected (0.04 sec)

MariaDB [perbankan]> insert into nasabah (id_nasabah, nama_nasabah, alamat_nasabah) values (19, "Kanata", "Jl. Tidar 87");
Query OK, 1 row affected (0.03 sec)

MariaDB [perbankan]> insert into nasabah (id_nasabah, nama_nasabah, alamat_nasabah) values (19, "Kanata", "Jl. Tidar 87");
Query OK, 1 row affected (0.03 sec)

MariaDB [perbankan]> insert into nasabah (id_nasabah, nama_nasabah, alamat_nasabah) values (29, "Kanata", "Jl. Herak 23");
Query OK, 1 row affected (0.03 sec)
```

```
MariaDB [perbankan]> insert into cabang_bank(kode_cabang, nama_cabang, alamat_cabang) values ("BRUE", "Bank Rut Unit Semarang", "J1. Tembalang 18");
Query OK, 1 row affected (0.04 sec)

MariaDB [perbankan]> insert into cabang_bank(kode_cabang, nama_cabang, alamat_cabang) values ("BRUA", "Bank Rut Unit Malang", "J1. Pendean 63");
Query OK, 1 row affected (0.02 sec)

MariaDB [perbankan]> insert into cabang_bank(kode_cabang, nama_cabang, alamat_cabang) values ("BRUI", "Bank Rut Unit Padang", "J1. Ahmad 45");
Query OK, 1 row affected (0.07 sec)

MariaDB [perbankan]> insert into cabang_bank(kode_cabang, nama_cabang, alamat_cabang) values ("BRUE", "Bank Rut Unit Palembang", "J1. Supar 23");
Query OK, 1 row affected (0.05 sec)

MariaDB [perbankan]> insert into cabang_bank(kode_cabang, nama_cabang, alamat_cabang) values ("BRUC", "Bank Rut Unit Cilacap", "J1. Anggur 21");
Query OK, 1 row affected (0.02 sec)

MariaDB [perbankan]> insert into cabang_bank(kode_cabang, nama_cabang, alamat_cabang) values ("BRUI", "Bank Rut Unit Pati", "J1. Suropati 12");
Query OK, 1 row affected (0.02 sec)

MariaDB [perbankan]> insert into cabang_bank(kode_cabang, nama_cabang, alamat_cabang) values ("BRUI", "Bank Rut Unit Purworejo", "J1. Balang 18");
Query OK, 1 row affected (0.02 sec)

MariaDB [perbankan]> insert into cabang_bank(kode_cabang, nama_cabang, alamat_cabang) values ("BRUI", "Bank Rut Unit Lamongan", "J1. Dean 63");
Query OK, 1 row affected (0.02 sec)

MariaDB [perbankan]> insert into cabang_bank(kode_cabang, nama_cabang, alamat_cabang) values ("BRUI", "Bank Rut Unit Lamongan", "J1. Yani 45");
Query OK, 1 row affected (0.02 sec)

MariaDB [perbankan]> insert into cabang_bank(kode_cabang, nama_cabang, alamat_cabang) values ("BRUI", "Bank Rut Unit Rembang", "J1. Yani 45");
Query OK, 1 row affected (0.02 sec)
```

```
MariaDB [perbankan]> insert into rekening(no_rekening, kode_cabangFK, pin, saldo
) values (111, "BRUE", 2345, 500000);
Query OK, 1 row affected (0.02 sec)

MariaDB [perbankan]> insert into rekening(no_rekening, kode_cabangFK, pin, saldo
) values (112, "BRUE", 3456, 350000);
Query OK, 1 row affected (0.03 sec)

MariaDB [perbankan]> insert into rekening(no_rekening, kode_cabangFK, pin, saldo
) values (113, "BRUA", 4567, 750000);
Query OK, 1 row affected (0.06 sec)

MariaDB [perbankan]> insert into rekening(no_rekening, kode_cabangFK, pin, saldo
) values (114, "BRUT", 5678, 900000);
Query OK, 1 row affected (0.05 sec)

MariaDB [perbankan]> insert into rekening(no_rekening, kode_cabangFK, pin, saldo
) values (115, "BRUU", 6789, 20000000);
Query OK, 1 row affected (0.04 sec)

MariaDB [perbankan]> insert into rekening(no_rekening, kode_cabangFK, pin, saldo
) values (116, "BRUT", 7890, 3000000);
Query OK, 1 row affected (0.02 sec)

MariaDB [perbankan]> insert into rekening(no_rekening, kode_cabangFK, pin, saldo
) values (117, "BRUL", 8901, 10000000);
Query OK, 1 row affected (0.04 sec)

MariaDB [perbankan]> insert into rekening(no_rekening, kode_cabangFK, pin, saldo
) values (118, "BRUT", 9012, 5000000);
Query OK, 1 row affected (0.09 sec)

MariaDB [perbankan]> insert into rekening(no_rekening, kode_cabangFK, pin, saldo
) values (119, "BRUE", 9012, 5000000);
Query OK, 1 row affected (0.03 sec)

MariaDB [perbankan]> insert into rekening(no_rekening, kode_cabangFK, pin, saldo
) values (119, "BRUE", 9012, 5000000);
Query OK, 1 row affected (0.03 sec)

MariaDB [perbankan]> insert into rekening(no_rekening, kode_cabangFK, pin, saldo
) values (119, "BRUE", 5123, 8000000);
Query OK, 1 row affected (0.03 sec)
```

```
MariaDB [perbankan]> insert into nasabah_has_rekening(id_nasabahFK, no_rekeningF K) values (11, 114);
Query OK, 1 row affected (0.02 sec)
MariaDB [perbankan]> insert into nasabah_has_rekening(id_nasabahFK, no_rekeningF K) values (12, 113);
Query OK, 1 row affected (0.08 sec)

MariaDB [perbankan]> insert into nasabah_has_rekening(id_nasabahFK, no_rekeningF K) values (13, 115);
Query OK, 1 row affected (0.07 sec)

MariaDB [perbankan]> insert into nasabah_has_rekening(id_nasabahFK, no_rekeningF K) values (13, 116);
Query OK, 1 row affected (0.03 sec)

MariaDB [perbankan]> insert into nasabah_has_rekening(id_nasabahFK, no_rekeningF K) values (14, 111);
Query OK, 1 row affected (0.12 sec)

MariaDB [perbankan]> insert into nasabah_has_rekening(id_nasabahFK, no_rekeningF K) values (14, 117);
Query OK, 1 row affected (0.04 sec)

MariaDB [perbankan]> insert into nasabah_has_rekening(id_nasabahFK, no_rekeningF K) values (15, 112);
Query OK, 1 row affected (0.06 sec)

MariaDB [perbankan]> insert into nasabah_has_rekening(id_nasabahFK, no_rekeningF K) values (15, 117);
Query OK, 1 row affected (0.04 sec)

MariaDB [perbankan]> insert into nasabah_has_rekening(id_nasabahFK, no_rekeningF K) values (15, 117);
Query OK, 1 row affected (0.04 sec)

MariaDB [perbankan]> insert into nasabah_has_rekening(id_nasabahFK, no_rekeningF K) values (15, 119);
Query OK, 1 row affected (0.04 sec)

MariaDB [perbankan]> insert into nasabah_has_rekening(id_nasabahFK, no_rekeningF K) values (16, 119);
Query OK, 1 row affected (0.04 sec)

MariaDB [perbankan]> insert into nasabah_has_rekening(id_nasabahFK, no_rekeningF K) values (16, 119);
Query OK, 1 row affected (0.04 sec)

MariaDB [perbankan]> insert into nasabah_has_rekening(id_nasabahFK, no_rekeningF K) values (17, 119);
Query OK, 1 row affected (0.04 sec)
```

1ariaDB [perbankan]> insert into transaksi(no_transaksi, no_rekeningFK, id_nasab ahFK, jenis_transaksi, tanggal, jumlah> values (Null, 115, 3, "Default", now(), 50000>; uery OK, 1 row affected (0.05 sec) fariaDB [perbankan]> insert into transaksi(no_transaksi, no_rekeningFK, id_nasab
ahFK, jenis_transaksi, tanggal, jumlah> values (Null, 113, 3, "Default", now(),
10000); Query OK, 1 row affected (0.02 sec) 1ariaDB [perbankan]> insert into transaksi(no_transaksi, no_rekeningFK, id_nasab ahFK, jenis_transaksi, tanggal, jumlah> values (Null, 111, 3, "kredit", now(), 2 3000); query OK, 1 row affected (0.04 sec) 1ariaDB [perbankan]> insert into transaksi(no_transaksi, no_rekeningFK, id_nasab ahFK, jenis_transaksi, tanggal, jumlah> values (Null, 116, 3, "Default", now(), 50000); Query OK, 1 row affected (0.03 sec) 1ariaDB [perbankan]> insert into transaksi(no_transaksi, no_rekeningFK, id_nasab ahFK, jenis_transaksi, tanggal, jumlah> values (Null, 117, 3, "kredit", now(), 3 3000>; query OK, 1 row affected (0.03 sec) 1ariaDB [perbankan]> insert into transaksi(no_transaksi, no_rekeningFK, id_nasab ahFK, jenis_transaksi, tanggal, jumlah> values (Null, 114, 3, "kredit", now(), 2 30000>; 0000); Query OK, 1 row affected (0.10 sec) 1ariaDB [perbankan]> insert into transaksi(no_transaksi, no_rekeningFK, id_nasab ahFK, jenis_transaksi, tanggal, jumlah> values (Null, 120, 3, "kredit", now(), 1 50000); Query OK, 1 row affected (0.10 sec) fariaDB [perbankan]> insert into transaksi(no_transaksi, no_rekeningFK, id_nasab ahFK, jenis_transaksi, tanggal, jumlah> values (Null, 112, 3, "Default", now(), 20000); Query OK. 1 row affected (0.05 sec) 1ariaDB [perbankan]> insert into transaksi(no_transaksi, no_rekeningFK, id_nasab ahFK, jenis_transaksi, tanggal, jumlah> values (Null, 115, 3, "kredit", now(>, 5 3000>; Query OK, 1 row affected (0.08 sec) 1ariaDB [perbankan]> insert into transaksi(no_transaksi, no_rekeningFK, id_nasab ahFK, jenis_transaksi, tanggal, jumlah> values (Null, 117, 3, "Default", now(), l00000); }uery OK, 1 row affected (0.03 sec) 1ariaDB [perbankan]> insert into transaksi(no_transaksi, no_rekeningFK, id_nasab ahFK, jenis_transaksi, tanggal, jumlah> values (Null, 113, 3, "Default", now(), L00000); query OK, 1 row affected (0.04 sec) |ariaDB [perbankan]> insert into transaksi(no_transaksi, no_rekeningFK, id_nasab

MariaDB [perbankan]> insert into transaksi(no_transaksi, no_rekeningFK, id_nasab ahFK, jenis_transaksi, tanggal, jumlah> values (Null, 117, 3, "Default", now(), 100000); Query OK, 1 row affected (0.03 sec) MariaDB [perbankan]> insert into transaksi(no_transaksi, no_rekeningFK, id_nasab ahFK, jenis_transaksi, tanggal, jumlah> values (Null, 113, 3, "Default", now(), 100000); Query OK, 1 row affected (0.04 sec) MariaDB [perbankan]> insert into transaksi(no_transaksi, no_rekeningFK, id_nasab ahFK, jenis_transaksi, tanggal, jumlah> values (Null, 114, 3, "Default", now(), 50000); Query OK, 1 row affected (0.03 sec) MariaDB [perbankan]> insert into transaksi(no_transaksi, no_rekeningFK, id_nasab ahFK, jenis_transaksi, tanggal, jumlah> values (Null, 117, 3, "kredit", now(), 2 00000); Query OK, 1 row affected (0.04 sec) MariaDB [perbankan]> insert into transaksi(no_transaksi, no_rekeningFK, id_nasab ahFK, jenis_transaksi, tanggal, jumlah> values (Null, 115, 3, "Default", now(), 40000); Query OK, 1 row affected (0.03 sec) MariaDB [perbankan]> insert into transaksi(no_transaksi, no_rekeningFK, id_nasab ahFK, jenis_transaksi, tanggal, jumlah> values (Null, 114, 3, "kredit", now(), 1 00000); Query OK, 1 row affected (0.03 sec) MariaDB [perbankan]> insert into transaksi(no_transaksi, no_rekeningFK, id_nasat ahFK, jenis_transaksi, tanggal, jumlah> values (Null, 111, 3, "kredit", now(), 2 0000); Query OK, 1 row affected (0.03 sec) MariaDB [perbankan]> insert into transaksi(no_transaksi, no_rekeningFK, id_nasab ahFK, jenis_transaksi, tanggal, jumlah> values (Null, 113, 3, "Default", now(), 50000); Query OK, 1 row affected (0.04 sec) MariaDB [perbankan]> insert into transaksi(no_transaksi, no_rekeningFK, id_nasab ahFK, jenis_transaksi, tanggal, jumlah) values (Null, 112, 3, "Default", now(), 50000); Query OK. 1 row affected (0.04 sec) MariaDB [perbankan]> insert into transaksi(no_transaksi, no_rekeningFK, id_nasab ahFK, jenis_transaksi, tanggal, jumlah> values (Null, 118, 3, "Default", now(), 100000); Query OK, 1 row affected (0.03 sec) MariaDB [perbankan]> insert into transaksi(no_transaksi, no_rekeningFK, id_nasab ahFK, jenis_transaksi, tanggal, jumlah) values (Null, 116, 3, "kredit", now(), 5 0000); Query OK, 1 row affected (0.03 sec) MariaDB [perbankan]>

```
MariaDB [perbankan]> select * from nasabah;
      id_nasabah ¦ nama_nasabah
                                                                                                                             alamat_nasabah
                                                                                                                           Jl. Jend Sudirman 12
Jl. M.T Haryanto 31
Jl. Hassanudin 81
Jl. Manggis 15
Jl. Kantil 30
Jl. Slamt Riyadi 45
Jl. Pangandaran 1
Jl. Tidar 86
Jl. Merak 22
Jl. Jend Sudirman 11
Jl. M.T Haryanto 32
Jl. Hassanudin 82
Jl. Manggis 16
Jl. Kantil 31
Jl. Slamt Riyadi 46
Jl. Sutoyo 6
Jl. Pangandaran 2
Jl. Tidar 87
Jl. Merak 23
                                    1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 2 13 14 5 16 17 18
                                                      Sutopo
                                                       Maryati
                                                     Maryati
Parman
Tika Padma
Budi Eko Prayoga
Satria Eka Jaya
Sari Murti
Canka Lokananta
Budi Murtono
                                                      Ala
Alin
                                                       Baba
Ika So
                                                      Ika 50
Prayoga
Jaya Kusuma
Indri Hapsari
Urti
                                     19
20
                                                      Kananta
Tbono
```

19 rows in set (0.00 sec)

MariaDB [perbankan]> select * from cabang_bank;

kode_cabang nama_cabang	alamat_cabang
BRUB	Jl. Slamet Riyadi 18 Jl. Ahmad 45 Jl. Balang 18 Jl. A. Yani 23

15 rows in set (0.00 sec)

no_rekening	kode_cabangFK	pin	saldo
101	BRUS	1111	500000
102	BRUS	2222	350000
103		3333	750000
104	BRUM	4444	900000
105	BRUM	: 5555 ¦	2000000
106	BRUS	: 6666 I	3000000
107	BRUB	7777	1000000
108	BRUB	8888	5000000
109	BRUB	8888 9999 2345 3456 4567 5678	9
111	BRUE	2345	
112	BRUE	1 3456 1	350000
113	BRUA	1 4567 1	
114	BRUT	: 5678 :	900000
115	BRUU	6789	2000000
116	BRUT	: 7890 <u>:</u>	3000000
117	BRUL	8901	1000000
118	BRUR	8901 9012	5000000
119	BRUR	: 123	8000000
1010	BRUY	1234	550000
1011	BRUK	4321	150000
1012	BRUK	123	300000
1013	BRUY	8888	255000
1020	BRUC	2345	550000

MariaDB [perban]	kanl> select *	from transa	ksi;		
t	id pacababEV	! no wakani	naEk i	jenis_transaksi	! tanggal
io_cransaksi jumlah 		-+	grk 1		+
: 1	3	:	105 ¦	debit	: 2019-03-25 10:
58:45 50000 	3	:	103	debit	: 2019-03-25 10:
58:45 40000 	3	:	101 :	kredit	2019-03-25 10:
58:45 20000 	3	:	106 ¦	debit	1 2019-03-25 10:
1 58:45 30000	3	1	107	kredit	1 2019-03-25 10:
6 58:45 200000	3	1			1 2019-03-25 10:
; 7 58:45 150000	3				: 2019-03-25 10:
58:45 20000	3		102		1 2019-03-25 10:
58:45 50000 10	3		105 ;		: 2019-03-25 10: : 2019-03-25 10:
58:45 100000 11	3		103		: 2019-03-25 10:
58:45 100000 12	3		104		: 2019-03-25 10:
58:45 50000 13	3	:	107	kredit	: 2019-03-25 10:
58:45 200000 	3	:	105 ¦	debit	: 2019-03-25 10:
58:45 40000 15 58:46 100000	3	1	104 ¦	kredit	1 2019-03-25 10:
16 16 18888 16 16 16 16 16	3	1	101 ¦	kredit	1 2019-03-25 10:
17 58:46 50000	3	1	103 ¦		: 2019-03-25 10:
: 18 58:46 50000	3		102		2019-03-25 10:
19 58:46 100000	3				1 2019-03-25 10:
: 20 58:46 50000	3				: 2019-03-25 10: : 2019-03-25 10:
: 21 58:46	3	•	103 i	Kreuit	- Z017-03-Z5 10:

58:46 50000 	3	:	108 debit		2019-03-25 1	и: ^
58:46 100000 	3				2019-03-25 1	
58:46 50000						
¦ 21 58:46 ¦ 200000	3	:	103 kredit	i	2019-03-25 1	Ø:
; 22 58:46 ; 100000	3	1	105 kredit	ł	2019-03-25 1	0:
23	3	1	102 debit	ł	2019-03-25 1	0:
58:46 20000 24	3	:	104 debit	ı	2019-03-25 1	0:
58:46 50000 	3	:	103 debit	ı	2019-03-25 1	0 :
58:46 40000 26	3				2019-03-25 1	
58:46 50000						
: 27 58:46 100000	3	:	103 kredit	i	2019-03-25 1	0 :
: 28 : 58:46 : 200000	3	:	102 kredit	ŀ	2019-03-25 1	Ø :
: 29 58:46 : 100000	3	:	109 debit	ł	2019-03-25 1	0:
1 30	3	:	110 debit	ł	2019-03-25 1	0:
58:48 20000 	3	:	115 Default	ı	2019-03-25 1:	1:
38:31 50000 	3	:	113 Default		2019-03-25 1	1:
38:31 40000 33	3				2019-03-25 1:	
38:31 20000	:					
: 34 : 38:31 : 50000 :	3	:			2019-03-25 1	
; 35 ; 38:31 ; 30000 ;	3	:	117 ¦ kredit		2019-03-25 1	1:
; 38:31 ; 200000	3	:	114 ¦ kredit	ł	2019-03-25 1	1:
37	3	:	120 kredit	ł	2019-03-25 1	1 :
38:31 150000 	3	:	112 Default	ı	2019-03-25 1:	1:
38:31 20000 	3	:	115 kredit	ı	2019-03-25 1	1: =
38:31 50000 40	3				2019-03-25 1:	
38:31 100000						
; 41 38:31 100000	3				2019-03-25 1:	
42 38:31 50000	3	:	114 Default	ŀ	2019-03-25 1	1:

C:\Windows\syste	m32\cmd.exe - mysql	-u root		
29 58:46 100000	3	;	109 debit	2019-03-25 10: <u> </u>
1 30	3	:	110 debit	2019-03-25 10:
58:48 20000 31	3	:	115 Default	1 2019-03-25 11:
38:31 50000 32	3	:	113 Default	; 2019-03-25 11:
38:31 40000 33	3	:	111 kredit	: 2019-03-25 11:
38:31 20000 34	3		116 Default	: 2019-03-25 11:
38:31 50000	3		117 kredit	: 2019-03-25 11:
35 38:31 300 <u>0</u> 0	1			
36 38:31 200000	3		114 kredit	1 2019-03-25 11:
37 38:31 150000	3	•	120 kredit	1 2019-03-25 11:
; 38 38:31 ; 20000	3	:	112 Default	1 2019-03-25 11:
; 39 38:31 ; 50000	3	:	115 kredit	1 2019-03-25 11:
38:31 30000 38:31 100000	3	:	117 Default	1 2019-03-25 11:
41	3	:	113 Default	1 2019-03-25 11:
38:31 100000 42	3	:	114 Default	1 2019-03-25 11:
38:31 50000 43	3	:	117 kredit	1 2019-03-25 11:
38:31 200000 44	3	:	115 Default	1 2019-03-25 11:
38:31 40000 45	3		114 kredit	1 2019-03-25 11:
38:31 100000 46	3		111 kredit	
38:31 20000	3			
38:31 50000	1		113 Default	
38:31 50000	3		112 Default	1 2019-03-25 11:
49 38:32 100000	3		118 Default	
: 50 38:34 : 50000	3	:	116 kredit	; 2019-03-25 11: =
+	-+	+	+	-+
50 rows in set	(0.00 sec)			
MariaDB [perbar	ıkan 1>			₹

1. Tampilkan nama nasabah dan alamat nasabah di urutkan berdasarakan nama nasabah

```
MariaDB [perbankanbaru]> select nama_nasabah, alamat_nasabah FROM nasabah order
by nama nasabah:
                               ¦ alamat_nasabah
  nama_nasabah
                                  Solo
  Budi Eko Prayogo
Budi Murtono
                                 J1.
J1.
                                        Kantil 30
                                        Merak 22
  Canka Lokananta
Indri Hapsari
                                 J1.
                                       Tidar 86
Sutoyo 5
                                 J1.
                                       Bareng jadian kagak
Angin Besar 12
Manggis 15
MT. Haryono 31
MT Haryono 31
Pangandaran 11
Slamet Riyadi 45
  Joko Ndo Kondo
Jon Koplo
Kartika Padmasari
                                 J1.
                                  J1.
                                  J1.
   Maryati
                                  J1.
  Maryati
Sari Murti
                                  J1.
                                  J1.
   Satria Eka Jaya
                                  J1.
                                  J1.
                                       Hasanudin 81
   Suparman
                                       Jendral Sudirman
Jendral Sudirman 12
  Sutopo
   Sutopo
```

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

```
MariaDB [perbankanbaru]> select jenis_transaksi, jumlah from transaksi where jen
is_transaksi = "kredit";
 jenis_transaksi | jumlah
                        20000
  kredit
                        30000
  kredit
                       200000
  kredit
                       150000
50000
  kredit
  kredit
                       200000
  kredit
                       100000
  kredit
                        20000
50000
  kredit
  kredit
                       200000
  kredit
  kredit
                       100000
  kredit
                       100000
                       200000
  kredit
                        50000
  kredit
                       250000
  kredit
  kredit
                       130000
                       357000
  kredit
                        50000
50000
  kredit
  kredit
                       520000
  kredit
  kredit
                        50000
  kredit
                        50000
  kredit
                        50000
23 rows in set (0.00 sec)
```

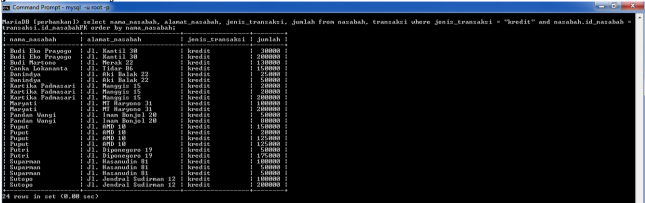
3. Tampilkan jenis transaksi dan jumlah transaksi yang melakukan transaksi pada tanggal 21 November 2009 dan diurutkan berdasarkan jumlah transaksi

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

MariaDB [perbankanbaru]> select nama_nasabah, jenis_transaksi, jumlah from nasab ah, transaksi where jumlah = 20000; nama_nasabah jenis_transaksi jumlah 20000 20000 Sutopo kredit kredit Maryati 20000 20000 20000 20000 20000 Suparman kredit Kartika Padmasari Budi Eko Prayogo kredit kredit Satria Eka Jaya Indri Hapsari Sari Murti kredit 20000 kredit 20000 20000 kredit Canka Lokananta kredit Budi Murtono Joko Ndo Kondo 20000 kredit 20000 20000 kredit Jon Koplo kredit 20000 kredit Anggit 20000 20000 Sutopo kredit Maryati kredit 20000 Sutopo debit 20000 20000 20000 20000 Maryati debit Suparman debit Kartika Padmasari Budi Eko Prayogo debit 20000 debit 20000 20000 20000 Satria Eka Jaya Indri Hapsari debit debit Sari Murti 20000 debit 20000 20000 Canka Lokananta debit Budi Murtono debit Joko Ndo Kondo 20000 20000 20000 debit Jon Koplo debit Anggit debit 20000 20000 Sutopo debit debit Maryati 20000 20000 20000 Sutopo kredit Maryati kredit Suparman kredit 20000 20000 Kartika Padmasari kredit Budi Eko Prayogo Satria Eka Jaya kredit 20000 kredit 20000 20000 Indri Hapsari kredit Sari Murti kredit 20000 Canka Lokananta kredit 20000 20000 Budi Murtono Joko Ndo Kondo Jon Koplo kredit kredit 20000 kredit 20000 20000 20000 20000 Anggit kredit Sutopo kredit Maryati kredit 20000 Sutopo debit 20000 20000 20000 Maryati debit Suparman debit Kartika Padmasari 20000 debit 20000 20000 20000 Budi Eko Prayogo Satria Eka Jaya debit debit

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

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



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

```
ca Command Prompt-mysql-uroot-p

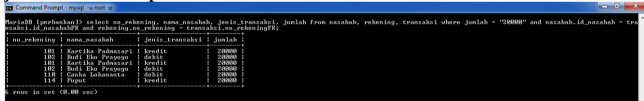
HariaDB [perbankan]> select no_rekening, nama_nasabah, jenis_transaksi, jumlah from nasabah, rekening, transaksi where tanggal = "2009-11-21" and nasabah.id_nasabah, = transaksi.id_nasabah;

no_rekening | nama_nasabah | jenis_transaksi | jumlah |

105 | Suparman | debit | 48000 |

1 row in set (0.00 sec)
```

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



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



5. Tampilkan nomor rekening, nama nasabah dan alamat nasabah dimana nama nasabah dengan alias "Nama Nasabah", jumlah transaksi dengan alias "Jumlah Transaksi" dimana

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

2. Berapa jumlah total saldo yang dimiliki oleh Maryati

```
MariaDB [bank]> SELECT sum(transaksi.jumlah) as "Jumlah Saldo"

-> FROM transaksi, nasabah

-> WHERE nasabah.id_nasabah = transaksi.id_nasabahFK AND

-> nasabah.nama_nasabah = "Maryati" AND

-> transaksi.jenis_transaksi = "debit";

! Jumlah Saldo !

! 230000 !

! row in set (0.00 sec)

MariaDB [bank]>
```

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

```
MariaDB [bank]> 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

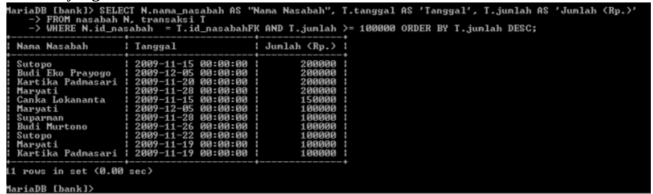
-> GROUP BY C.kode_cabang;

| kode_cabang | nama_cabang | Jumlah Transaksi |
| BRUB | Bank Rut Unit Boyolali | 2 |
| BRUM | Bank Rut Unit Magelang | 8 |
| BRUS | Bank Rut Unit Surakarta | 18 |
| BRUY | Bank Rut Unit Yogyakarta | 2 |
```

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

```
MariaDB [bank]> SELECT n.nama_nasabah, r.saldo as "Saldo"
-> FROM nasabah n, nasabah_has_rekening nhr, rekening r
-> WHERE n.id_nasabah = nhr.id_nasabahFK
          AND r.no_rekening = nhr.no_rekeningFK
AND r.saldo BETWEEN 500000 AND 2000000;
                                  Saldo
   nama_nasabah
   Sutopo
                                     900000
                                    750000
   Maryati
                                   2000000
   Suparman
   Kartika Padmasari
Kartika Padmasari
                                    500000
                                   1000000
   Budi Eko Prayogo
                                   1000000
   Canka Lokananta
                                    550000
   rows in set (0.00 sec)
MariaDB [bank]>
```

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



1. Buat user baru sesuai dengan nama anda masing - masing

```
C:\xampp\mysql\bin>mysql -u ayunia@localhost -p
Enter password: ******
ERROR 1045 (28000): Access denied for user 'ayunia@localhost'@'localhost' (using password: YES)

C:\xampp\mysql\bin>mysql -u ayunia -p
Enter password: ******
Welcome to the MariaDB monitor. Commands end with; or \g.
Your MariaDB connection id is 13
Server version: 10.1.37-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)]> insert into nasabah (id_nasabah, nama_nasabah, alamat_nasabah) values (31, 'Susilo', 'Solo');
ERROR 1046 (30000): No database selected
MariaDB [(none)]> use perbankan
Database changed
```

- 2. Beri privilage untuk user tersebut dengan ketentuan sebagai berikut
 - a. Dapat melakukan INSERT, DELETE dan UPDATE pada tabel nasabah
 - b. Hanya dapat melakukan SELECT pada tabel cabang_bank

```
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 11
Server version: 10.1.37-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 'ayunia'@'localhost' identified by 'ayunia';
Query OK, O rows affected (0.00 sec)
MariaDB [mysql]> GRANT INSERT on perbankan.nasabah to ayunia;
ERROR 1133 (28000): Can't find any matching row in the user table
MariaDB [mysql]> GRANT INSERT on perbankan.nasabah to ayunia@localhost;
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)
MariaDB [mysql]> FLUSH PRIVILEGES;
Query OK, O rows affected (0.01 sec)
MariaDB [mysql]> GRANT UPDATE on perbankan.nasabah to ayunia@localhost;
Query OK, O rows affected (0.00 sec)
MariaDB [mysql]> FLUSH PRIVILEGES;
Query OK, O rows affected (0.00 sec)
MariaDB [mysql]> GRANT DELETE on perbankan.nasabah to ayunia@localhost;
Query OK, O rows affected (0.00 sec)
MariaDB [mysql]> FLUSH PRIVILEGES;
Query OK, O rows affected (0.00 sec)
MariaDB [mysql]> GRANT SELECT on perbankan.cabang_bank to ayunia@localhost;
Query OK, O rows affected (0.00 sec)
MariaDB [mysql]> FLUSH PRIVILEGES;
Query OK, O rows affected (0.01 sec)
```

- 3. Coba lakukan kasus berikut ini dengan login sebagai user yang dibuat dan screenshot hasilnya
 - a. Lakukan perintah SELECT pada tabel nasabah
 - b. Lakukan perintah INSERT pada tabel nasabah
 - c. Lakukan perintah INSERT pada tabel cabang_bank

```
MariaDB [mysql]> select *from nasabah;
ERROR 1146 (42502): Table 'mysql.nasabah' doesn't exist
```

```
MariaDB [perbankan]> insert into nasabah (id_nasabah, nama_nasabah, alamat_nasabah) values (44, 'Gaga', 'Solo');
Query OK, 1 row affected (0.27 sec)
MariaDB [perbankan]> insert into cabang_bank values ('BRIA', 'BankA', 'Solo');
ERROR 1142 (42000): INSERT command denied to user 'ayunia'@'localhost' for table 'cabang_bank'
MariaDB [perbankan]>
```

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

MariaDB [perk	uliahan]> select *from maha	asiswa where	m not in (select distinct link_mahasiswa	_matkul.nim from	link_mahasiswa_matkul	where kode_matkul =	'TIF001');
nim	nama	alamat	l_lahir				
L200150125	Indra Bayu Candra Gupta	Wonogiri	93-08-28				

2. Satu dosen dapat mengampu lebih dari satu mata kuliah dan satu mahasiswa dapat mengambil lebih dari satu mata kuliah. Tampilkan daftar mahasiswa yang mengabil semua mata kuliah yang diampu oleh salah satu dosen

3. Karena salah satu mata kuliah (A) dihilangkan, seluruh mahasiswa yang mengambil matakuliah tersebut dipindahkan untuk mengambil mata kuliah lain (B). lakukan updat data menggunakan sub query

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

```
File Edit Format Run Options Window Help

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

cnx=mysql.connector.connect(user='root', database='perbankan')
cursor=cnx.cursor()
tanggal=datetime.now().date()
update_transaksi=('update transaksi set jumlah=%s where no_rekeningFK=%s')
data_update=('70000', '110')
cursor.execute(update_transaksi, data_update)

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

```
File Edit Format Run Options Window Help

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

cnx=mysql.connector.connect(user='root', database='perbankan')
cursor=cnx.cursor()
tanggal=datetime.now().date()
delete_transaksi=('delete from transaksi where id_nasabahFK=5')
cursor.execute(delete_transaksi)

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

2. Buatlah kode program python untuk mendapatkan:

a. Data nasabah

b. Data nasabah yang melakukan transaksi antara bulan oktober sampai desember

```
File Edit Format Run Options Window Help

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

cnx=mysql.connector.connect(user='root', database='perbankan')
cursor=cnx.cursor()
query=('select id_nasabah, nama_nasabah, alamat_nasabah from nasabah')

cursor.execute(query)
for(id_nasabah, nama_nasabah, alamat_nasabah)in cursor:
    print('Berikut ini data-data nasabah dengan ID {} atas nama {} yang beral cursor.close()
cnx.close()
```

```
File Edit Format Run Options Window Help

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

cnx=mysql.connector.connect(user='root', database='perbankan')

cursor:=cnx.cursor()

query=('select 'id_nasabahFK', 'jenis_transaksi', 'tanggal', 'jumlah' from transaksi where month(tanggal)between 10 and 12')

cursor.execute(query)

for(id_nasabahFK, jenis_transaksi, tanggal, jumlah)in cursor:

print('Berikut data nasabah dengan ID () melakukan transaksi {} pada {:%d %b %Y} sejumlah {}'.format(id_nasabahFK, jenis_transaksi, tanggal, jumlah))

cursor.close()

cnx.close()
```

DATABASE PERHOTELAN

