NAMA : SRI HAJIATI

NIM : L200170103

KELAS : D

## **MODUL I**

# 1. Jelaskan mengapa dibutuhkan data!

Data diperlukan dalam segala hal, baik berupa pengukuran, pencatatan, pengumpulan informasi, maupun pengambilan keputusan semuanya memerlukan data. Dengan kata lain data sangat dibutuhkan karena informasi yang ada akan memberikan arti yang sangat penting baik untuk saat ini maupun untuk akan datang. Sehingga definisi dari data adalah informasi yang mengandung arti.

# 2. Jelaskan manfaat database dan contohnya!

Keuntungan Database

Adapun keuntungan database terhadap sistem pemrosesan adalah:

- 1) Kemubajiran data terkurangi.
- 2) Integritas data dapat selalu terjaga.
- 3) Berbagai data dapat selalu dilakukan oleh setiap user.
- 4) Penggunaan data lebih mudah.
- 5) Konsistensi data dapat selalu terjaga.

Manfaat Database

Adapun manfaat database adalah:

- 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.
- 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.

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

yang menjadi acuan dalam pemilihan database adalah sebagai berikut.

- a) Pendeskripsian 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)

Database: Sekumpulan data yang saling berhubungan untuk mencapai suatu tujuan.

Tabel: Merupakan hal yang paling mendasar dalam hal penyimpanan data yang terdiri dari field dan record.

Field (kolom): Merupakan elemen dari tabel yang berisikan informasi tertentu yang spesifik tentang subjudul tabel pada sebuah item data.

Syarat-syarat pembentukan Field Name pada tabel:

- a) Harus Unik atau Spesifik
- b) Boleh disingkat
- c) Pemisah sebagai pengganti spasi dalam pembentuk field adalah tanda lambang "\_"

Contoh: Kode Barang menjadi KdBarang, KodeBrg, Kd\_Brg, Kd\_Barang.

Record (baris): Sekumpulan data yang saling berkaitan tentang sebuah subjek tertentu, misalnya data seorang siswa akan disimpan dalam record yang terdiri dari beberapa kolom / field.

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

pengolahan data secara manual segala bentuk pengolahan juga dilakukan secara manual (disusun, dihitung atau dibuat laporannya secara manual). Cara ini tentu saja membutuhkan ekstra tenaga dan waktu. Dan lebih sering lagi, diperlukan pengumpulan data-data yang sejenis secara berkalikali dan dilakukan juga pengolahan dan pembuatan laporan secara berkali-kali pula. 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?

Tujuan utama DBMS adalah untuk menyediakan tinjauan abstrak dari data bagi user. Jadi sistem menyembunyikan informasi mengenai bagaimana data disimpan dan dirawat, tetapi data tetap dapat diambil dengan efisien. Pertimbangan efisien yang digunakan adalah bagaimana merancang struktur data yang kompleks, tetapi tetap dapat digunakan oleh pengguna yang masih awam, tanpa mengetahui kompleksitas struktur data. Basis data menjadi penting karena munculnya beberapa masalah bila tidak menggunakan data yang terpusat, seperti adanya duplikasi data, hubungan antar data tidak jelas, organisasi data dan update menjadi rumit.

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

Pada tabel Mhs, ada 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 simbol.

# Tugas 1:

# 1. Entitas:

- Mahasiswa: menyimoan data pribadi mahasiswa
- Dosen : menyimpan data pribadi dosen
- MataKuliah: menyimpan informasi mata kuliah
- RuangKelas: menyimpan informasi Ruang kelas

## **Atributs:**

- 1. Mahasiswa
- id\_Mahasiswa : nomor id untuk mahasiswa (integer)PK
- Nama\_mahasiswa : nama lengkap mahasiswa (varchar(10))
- Nim\_Mahasiswa : Nim untuk Mahasiswa (verchar(10))
- Alamat\_Mahasiswa : Alamat lengkap mahasiswa (varchar(255))
- 2. Dosen
- Nik\_Dosen : Nomor NIK untuk dosen (integer)PK
- Nama\_Dosen : nama lengkap Dosen (varchar(25))
- Alamat\_dosen : alamat lengkap untuk dosen(varchar(225))
- 3. Mata\_Kuliah
- Kode\_Mk : kede mata kuliah (varchar(10)PK)
- Nama\_Mk : nama Mata Kuliah (varchar(45))
- Jumlah\_sks : jumlah sks mata kuliah (integer)

# 4. Ruang\_Kelas

• Kode\_Ruang : kode ruang kelas (integer)PK

• Nama\_Ruang : nama ruang kelas (varchar(100))

Kapasitas\_ruang : kapasitas dalam ruang kelas (integer)

	Mahasiswa	Dosen	Mata_Kuliah	Ruang_Kelas
Mahasiswa	-	n : n	n:n	1:n
Dosen		-	n:n	-
Mata_Kuliah			-	-
Ruang_Kelas				-

# Hubungan:

# 1. Dosen Mengajar mahasiswa

• Tabel utama : Mahasiswa, Dosen \

• Tabel Kedua : mahasiswa\_has\_Dosen

• Relationship : Many-to-many

• Attribute penghubung : id\_Mahasiswa, Nik\_Dosen (FK id\_mahasiswa, Nik\_mahasiswa di mahasiswa\_has\_Dosen )

# 2. Mahasiswa Mengambil Mata Kuliah

• Tabel Utama : mahasiswa, mata Kuliah

• Tabel Kedua : Mengambil

• Relationship : Many-to-Many

 Attribute Penghubung : id\_Mahasiswa, kode\_MK (FK id\_Mahasiswa, kode\_MK di Mengambil)

# 3. Mahasiswa Menempati Ruang kelas

• Tabel Utama: Mahasiswa

• Tabel Kedua: Ruang kelas

• Relationship : one-to-Money

• Attribute Penghubung: id\_Mahasiswa (FK id\_Mahasiswa di Ruang kelas)

# 4.Dosen mengambil Mata Kuliah

- Tabel Utama: Dosen, mata Kuliah
- Tabel Kedua : Dosen\_has\_MataKuliah
- Relationship: Many-to-Many
- Attribute Penghubung: Nik\_Dosen, Kode\_MK (FK Nik\_Dosen, Kode\_MK di Dosen\_has\_MataKuliah

# Tugas 2:

## 2. Entitas:

- Dokter : Menyimpan data informasi Dokter
- Pasien : Menyimpan data pasien
- Perawat : Menyimpan data perawat
- Apoteker : Menyimpan informasi Apoteker

#### **Atributs:**

- 4. Dokter
- id\_dokter : nomor id untuk Dokter (integer)PK
- Nama\_dokter : nama lengkap Dokter (varchar(10))
- Spesialis\_dokter : spesialis dokter (varchar(20))
- Alamat\_dokter: Alamat lengkap dokter (varchar(255))

# 5. Pasien

• No\_Pasien: Nomor antrian pasien (integer)PK

• Nama\_Pasien : nama lengkap Pasien (varchar(45))

Alamat\_Pasien : Alamat Lengkap Pasien(varchar(100))

# 6. Perawat

• Id\_Pr : Nomor Id untuk Perawat(integer)PK

• Nama\_Pr: nama lengkap Perawat (varchar(45))

• Alamat\_Pr: Alamat Perawat (varchar(25))

# 4. Apoteker

• Id\_Apt: Nomor id Apoteker (integer)PK

• Nama\_Apt : nama Lengkap Apoteker(varchar(15))

• Stock\_Obat : Stock Obat (integer)

• Alamat\_Apt : Alamat lengkap Apoteker(varchar(25))

	Dokter	Pasien	Perawat	Apoteker
Dokter	-	n : 1	1:1	1:n
Pasien		-	1:n	1 : n
Perawat			-	-
Apoteker			-	-

# Hubungan:

3. Dokter Periksa Pasien

• Tabel utama : Dokter

• Tabel Kedua : Pasien

- Relationship: Many-to-one
- Attribute penghubung : No\_Pasien (FK No\_Pasien di Dokter)

# 4. Dokter Di bantu Perawat

- Tabel Utama: Dokter
- Tabel Kedua : Perawat
- Relationship : one-to-one
- Attribute Penghubung : id\_Dokter (FK id\_Dokter di Perawat )

# 3. Dokter Resep Apoteker

- Tabel Utama: Dokter
- Tabel Kedua: Apoteker
- Relationship : one-to-many
- Attribute Penghubung: id\_Dokter (FK id\_Dokter di Apoteker)

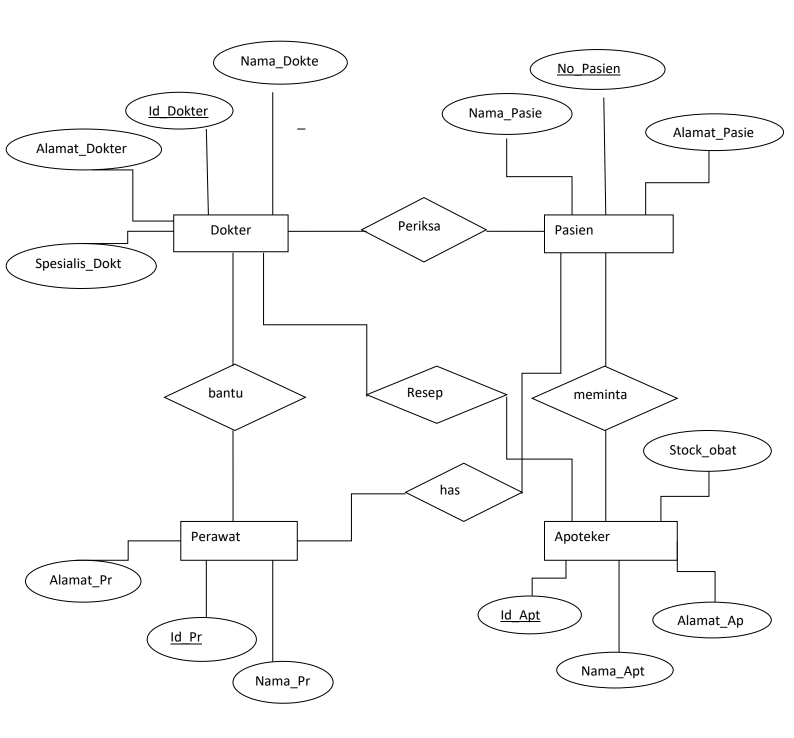
# 4.Pasien dibantu Perawat

- Tabel Utama: Pasien
- Tabel Kedua: Perawat
- Relationship: One-to-Many
- Attribute Penghubung : No\_Pasien (FK No\_Pasien di Perawat)

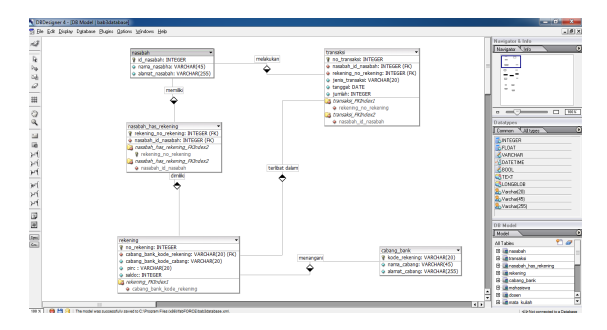
# 5. Pasien Meminta Resep di Apoteker

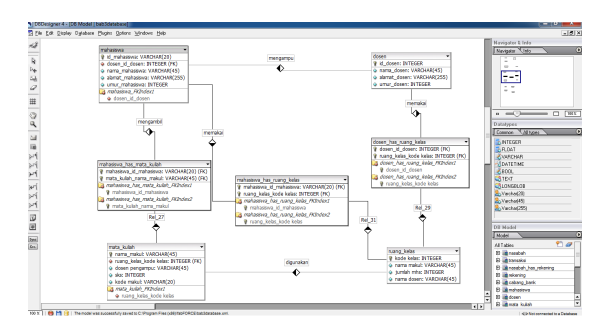
- Tabel Utama: Pasien
- Tabel Kedua: Apoteker
- Relationship : One-to\_Many
- Attribute Penghubung : No\_Pasien (FK No\_Pasien di Apoteker)

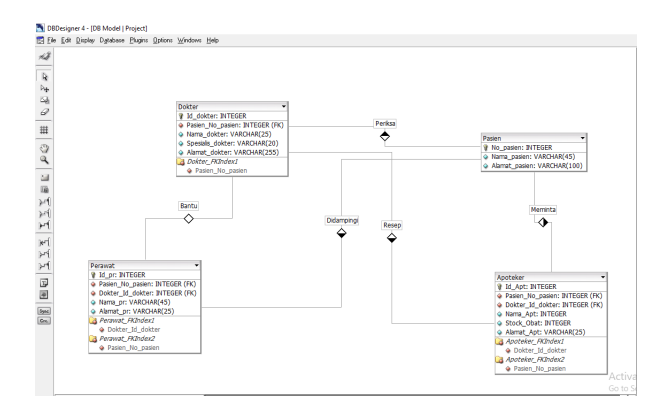
Diagram ER



## Tugas modul3







#### **TUGAS DAN KEGIATAN MODUL 4**

#### TUGAS 1:

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

```
Microsoft Windows [Version 10.0.17134.648]
(c) 2018 Microsoft Corporation. All rights reserved.
C:\Users\ASUS>cd ..
C:\Users>cd\
C:\>cd C:\xampp\mysql\bin
C:\xampp\mysql\bin>mysql -u root -p
Enter password:
Welcome to the MariaDB monitor. Commands end with ; or \g.
Your MariaDB connection id is 3
Server version: 10.1.38-MariaDB mariadb.org binary distribution
Copyright (c) 2000, 2017, Oracle, MariaDB Corporation Ab and others.
Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.
MariaDB [(none)]> create database Kuliah;
Query OK, 1 row affected (0.01 sec)
MariaDB [(none)]> use Kuliah;
Database changed
MariaDB [Kuliah]> CREATE TABLE Dosen(
-> Nik_Dosen INTEGER PRIMARY KEY,
     -> Nama_Dosen VARCHAR(45)NOT NULL,
     -> Alamat_Dosen VARCHAR(200) NOT NULL
-> );
Query OK, 0 rows affected (0.49 sec)
MariaDB [Kuliah]> CREATE TABLE Mahasiswa(
     -> id_Mahasiswa INTEGER PRIMARY KEY,
     -> Nama_Mahasiswa VARCHAR(45) NOT NULL,
    -> Nim_Mahasiswa VARCHAR(10) NOT NULL,
-> Alamat_Mahasiswa VARCHAR(200) NOT NULL
-> );
Query OK, 0 rows affected (0.39 sec)
MariaDB [Kuliah]> CREATE TABLE Mata_Kuliah(
    -> Kode_Mk INTEGER PRIMARY KEY,
-> Nama_Mk VARCHAR(42) NOT NULL,
     -> Jumlah_sks INTEGER NOT NULL
```

```
Query OK, 0 rows affected (0.49 sec)

MariaDB [Kuliah]> CREATE TABLE Mahasiswa(
-> id_Mahasiswa INTEGER PRIMARY KEY,
-> Nama_Mahasiswa VARCHAR(19) NOT NULL,
-> Nim_Mahasiswa VARCHAR(20) NOT NULL,
-> Nim_Mahasiswa VARCHAR(20) NOT NULL,
-> );

Query OK, 0 rows affected (0.39 sec)

MariaDB [Kuliah]> CREATE TABLE Mata_Kuliah(
-> Kode_Mk INTEGER PRIMARY KEY,
-> Nama_Mk VARCHAR(42) NOT NULL,
-> Jumlah_sks INTEGER NOT NULL,
-> Jumlah_sks INTEGER NOT NULL,
-> );

Query OK, 0 rows affected (0.29 sec)

MariaDB [Kuliah]> CREATE TABLE Ruang_Kelas(
-> Kode_Ruang_INTEGER (0.29 sec)

MariaDB [Kuliah]> CREATE TABLE Ruang_Kelas(
-> Kode_Ruang_INTEGER (0.29 sec)

MariaDB [Kuliah]> CREATE TABLE Ruang_Kelas(
-> Kode_Ruang_INTEGER (0.29 sec)

MariaDB [Kuliah]> CREATE TABLE Ruang_Kelas(
-> Kode_Ruang_INTEGER (0.29 sec)

MariaDB [Kuliah]> CREATE TABLE Ruang_Kelas(
-> Kode_Ruang_INTEGER (0.29 sec)

MariaDB [Kuliah]> CREATE TABLE mahasiswa has_dosen(
-> id_MahasiswaFk VARCHAR(20) REFERENCES Mahasiswa(id_Mahasiswa) ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE
-> );

Query OK, 0 rows affected (0.30 sec)

MariaDB [Kuliah]> CREATE TABLE mahasiswa has_dosen(
-> Nik_DosenFK INTEGER REFERENCES Dosen(Nik_Dosen) ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE,
-> Nik_DosenFK INTEGER REFERENCES Mahasiswa (1d_Mahasiswa) ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE,
-> );

Query OK, 0 rows affected (0.27 sec)

MariaDB [Kuliah]> CREATE TABLE Mahasiswa MataKuliah(
-> Id_MahasiswaFk INTEGER REFERENCES Mahasiswa (1d_Mahasiswa) ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE,
-> );

Query OK, 0 rows affected (0.34 sec)

MariaDB [Kuliah]> CREATE TABLE Dosen_mengambil_MataKuliah(
-> Nik_DosenFK INTEGER REFERENCES Dosen(Nik_Dosen) ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE,
-> );

Query OK, 0 rows affected (0.31 sec)

MariaDB [Kuliah]> show tables;
```

```
-> Kapasitas_Ruang INTEGER(45),
-> Id_MahasiswaFK VARCHAR(20) REFERENCES Mahasiswa(id_Mahasiswa) ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE
Query OK, 0 rows affected (0.30 sec)
MariaDB [Kuliah]> CREATE TABLE mahasiswa_has_dosen(
-> id_MahasiswaFK INTEGER REFERENCES Mahasiswa(id_Mahasiswa) ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE,
-> Nik_DosenFK INTEGER REFERENCES Dosen(Nik_Dosen) ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE
-> );
Query OK, 0 rows affected (0.27 sec)
MariaDB [Kuliah]> CREATE TABLE Mahasiswa_MataKuliah(
-> Id_MahasiswaFK INTEGER REFERENCES Mahasiswa(Id_Mahasiswa) ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE,
-> Kode_MkFK INTEGER REFERENCES Mata_Kuliah(Kode_Mk) ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE
Query OK, 0 rows affected (0.34 sec)
MariaDB [Kuliah]> CREATE TABLE Dosen_mengambil_MataKuliah(
-> Nik_DosenFK INTEGER REFERENCES Dosen(Nik_Dosen) ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE,
-> Kode_MkFK INTEGER REFERENCES Mata_Kuliah(Kode_Mk) ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE
-> );
Query OK, 0 rows affected (0.31 sec)
MariaDB [Kuliah]> show tables;
  Tables_in_kuliah
  dosen_mengambil_matakuliah
  mahasiswa
  mahasiswa_has_dosen
mahasiswa_matakuliah
mata_kuliah
  ruang_kelas
  rows in set (0.11 sec)
MariaDB [Kuliah]>
```

```
ERROR 1146 (42S02): Table 'kuliah.kuliah' doesn't exist
MariaDB [Kuliah]> describe Mahasiswa;
Field
               | Type | Null | Key | Default | Extra |
id_Mahasiswa
Nama_Mahasiswa
Nim_Mahasiswa
               Alamat_Mahasiswa | varchar(200) | NO
                                     NULL
4 rows in set (0.08 sec)
MariaDB [Kuliah]> describe Dosen;
Field | Type | Null | Key | Default | Extra
Nik_Dosen | int(11) | NO | PRI | NULL
Nama_Dosen | varchar(45) | NO | NULL
Alamat_Dosen | varchar(200) | NO | NULL
                                  NULL
-----
3 rows in set (0.02 sec)
MariaDB [Kuliah]> describe Ruang Kelas;
4 rows in set (0.01 sec)
MariaDB [Kuliah]> describe Mata Kuliah;
Field | Type | Null | Key | Default | Extra |
3 rows in set (0.07 sec)
MariaDB [Kuliah]>
```

TUGAS 2:

#### Command Prompt - mysql -u root -p

```
Microsoft Windows [Version 10.0.17134.648]
(c) 2018 Microsoft Corporation. All rights reserved.
C:\Users\ASUS>CD ..
C:\Users>cd\
C:\>cd C:\xampp\mysql\bin
C:\xampp\mysql\bin>mysql -u root -p
Enter password:
Welcome to the MariaDB monitor. Commands end with ; or \g.
Your MariaDB connection id is 5
Server version: 10.1.38-MariaDB mariadb.org binary distribution
Copyright (c) 2000, 2017, Oracle, MariaDB Corporation Ab and others.
Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.
MariaDB [(none)]> create database RumahSakit;
Query OK, 1 row affected (0.00 sec)
MariaDB [(none)]> use RumahSakit;
Database changed
MariaDB [RumahSakit]> CREATE TABLE pasien(
     -> No_pasien INTEGER PRIMARY KEY,
-> Nama_pasien VARCHAR(45) NOT NULL,
-> Alamat_pasien VARCHAR(200) NOT NULL
-> );
Query OK, 0 rows affected (0.22 sec)
MariaDB [RumahSakit]> CREATE TABLE Dokter(
-> Id_dokter INTEGER PRIMARY KEV,
-> No_pasienFK INTEGER REFERENCES pasien(No_pasien) ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE,
-> Nama_dokter VARCHAR(45) NOT NULL,
-> Spesialis_dokter VARCHAR(25) NOT NULL,
      -> Alamat_dokter VARCHAR(200) NOT NULL
Query OK, 0 rows affected (0.18 sec)
MariaDB [RumahSakit]> CREATE TABLE Perawat(
     -> Id_perawat INTEGER PRIMARY KEY,
-> Id_dokterFK INTEGER REFERENCES dokter(Id_dokter) ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE,
-> No_pasienFK INTEGER REFERENCES pasien(No_pasien) ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE,
```

```
Communa Frompt mysqr a root
Query OK, 0 rows affected (0.22 sec)
fariaDB [RumahSakit]> CREATE TABLE Dokter(
    -> Id_dokter INTEGER PRIMARY KEY,
-> No_pasienFK INTEGER REFERENCES pasien(No_pasien) ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE,
-> Nama_dokter VARCHAR(45) NOT NULL,
-> Spesialis_dokter VARCHAR(25) NOT NULL,
     -> Alamat_dokter VARCHAR(200) NOT NULL
-> );
Query OK, 0 rows affected (0.18 sec)
fariaDB [RumahSakit]> CREATE TABLE Perawat()
     -> Id_perawat INTEGER PRIMARY KEY,
-> Id_dokterFK INTEGER REFERENCES dokter(Id_dokter) ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE,
-> No_pasienFK INTEGER REFERENCES pasien(No_pasien) ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE,
     -> Nama_perawat VARCHAR(45) NOT NULL,
     -> Alamat_perawat VARCHAR(200)
-> );
Query OK, 0 rows affected (0.22 sec)
fariaDB [RumahSakit]> CREATE TABLE apoteker(
     -> Id_apotek INTEGER PRIMARY KEY,
-> Id_pasienFK INTEGER REFERENCES pasien(Id_pasien) ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE,
-> Id_dokterFK INTEGER REFERENCES dokter(Id_dokter) ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE,
     -> Nama_apotek VARCHAR(25) NOT NULL,
-> Stock_obat INTEGER NOT NULL,
     -> Alamat_apotek VARCHAR(100)
-> );
Query OK, 0 rows affected (0.28 sec)
fariaDB [RumahSakit]> show tables;
  Tables_in_rumahsakit
  apoteker
  dokter
  pasien
  perawat
 rows in set (0.00 sec)
 ariaDB [RumahSakit]>
                                              (3)
                                                        e
                                                                                   圍
  \blacksquare
           Q
                   Ħŧ
                                      83
```

# Command Prompt - mysql -u root -p

	mysqr -u root -p							
MariaDB [RumahSakit]> describe Dokter;								
Field	Type	Nu	11	Key	Defaul	t	Extr	а
Id_dokter   No_pasienFK   Nama_dokter   Spesialis_dokte   Alamat_dokter	int(11)   int(11)   varchar(45) er   varchar(25)   varchar(200	) NO	5     	PRI	NULL NULL NULL NULL NULL			
+								
MariaDB [RumahSakit]> describe pasien;								
Field	Туре	Null	Key	De	efault	Ex	tra	
No_pasien   Nama_pasien   Alamat_pasien	int(11)   varchar(45)   varchar(200)	NO NO NO	PRI	N	JLL   JLL   JLL			
3 rows in set (0.	.01 sec)			-+			+	
MariaDB [RumahSakit]> describe Apoteker;								
Field	Туре	Null	Key	De	efault	Ex	tra	
Id_apotek   Id_pasienFK   Id_dokterFK   Nama_apotek   Stock_obat   Alamat_apotek	int(11) int(11) int(11) varchar(25) int(11) varchar(100)	NO YES YES NO NO YES	PRI	NU   NU   NU   NU	JLL   JLL   JLL   JLL   JLL			
6 rows in set (0.01 sec)								
MariaDB [RumahSakit]> describe Perawat;								
Field +	Type	Null	Ke	y   [	Default	į E	xtra	į
Id_perawat   Id_dokterFK   No_pasienFK   Nama_perawat   Alamat_perawat	int(11)   int(11)   int(11)   varchar(45)   varchar(200)	NO YES YES NO YES	PR	 	NULL NULL NULL NULL	       		     

#### 1. tabel nasabah

```
Alcrosoft Windows [Version 10.0.1/134.648]
(c) 2018 Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\Users\ASUS>cd ..

C:\Users>cd\
C:\>cd C:\xampp\mysql\bin
C:\xampp\mysql\bin>mysql -u root -p
Enter password:
Welcome to the MariaDB monitor. Commands end with; or \g.
Your MariaDB connection id is 27
Server version: 10.1.38-MariaDB mariadb.org binary distribution

Copyright (c) 2000, 2017, Oracle, MariaDB Corporation Ab and others.

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

MariaDB [(none)]> use perbankan;
Database changed
```

# 2. Tabel cabang\_bank

# 3. Table rekening

```
MariaDB [perbankan]> select *from rekening;
 no_rekening | kode_cabangFK | pin | saldo
             BRUS
                                 500000
        101
             BRUS
                                3500000
                          3333
4444
5555
        103
             BRUS
                                 750000
        104
105
             BRUM
                                 900000
             BRUM
                                 200000
        106
             BRUS
                          6666
                                 300000
                          7777
0
             BRUS
                                 100000
        108
             BRUB
                                 500000
        109
             BRUB
                          9999
        110
             BRUY
                           1234
                                 550000
        111
112
                          4321
123
8888
             BRUK
                                 150000
             BRUK
                                 300000
             BRUY
                                 255000
 3 rows in set (0.00 sec)
```

4. nasabah\_has\_rekening\_

```
MariaDB [perbankan]> insert into nasabah_has_rekening_(id_nasabahFK, no_rekeningFK) value (1, 104),
-> (2, 103),
-> (3, 105),
-> (3, 106),
-> (4, 101),
-> (4, 107),
-> (5, 102),
-> (5, 107),
-> (6, 109).
            (6, 109),
           (7, 109),
(8, 111),
(9, 110),
(10, 113),
-> (10, 113),
-> (8, 112),
-> (10, 108);
Query OK, 15 rows affected (0.09 sec)
Records: 15 Duplicates: 0 Warnings: 0
MariaDB [perbankan]> select *from nasabah_has_rekening_;
   id_nasabahFK | no_rekeningFK
                                            104
                                            103
                                            105
                                            106
                                             101
                                            107
                                            102
                                            107
                                            109
                                            109
                                            110
                    10
                                            108
                    10
15 rows in set (0.05 sec)
MariaDB [perbankan]>
```

## 5. Table transaksi

_transaksi	id_nasabahFK	no_rekeningFK	jenis_transaksi	tanggal	jumlah
1	3	105	debit	0000-00-00 00:00:00	50000
2	2	103	debit	0000-00-00 00:00:00	40000
3	4	101	kredit	0000-00-00 00:00:00	20000
4	3	106	debit	0000-00-00 00:00:00	50000
5	5	107	kredit	0000-00-00 00:00:00	30000
6	1	104	kredit	0000-00-00 00:00:00	200000
7	9	110	kredit	0000-00-00 00:00:00	150000
8	5	102	debit	0000-00-00 00:00:00	20000
9	3	105	kredit	0000-00-00 00:00:00	50000
10	4	107	debit	0000-00-00 00:00:00	100000
11	2	103	debit	0000-00-00 00:00:00	100000
12	1	104	debit	0000-00-00 00:00:00	50000
13	4	107	kredit	0000-00-00 00:00:00	200000
14	3	105	debit	0000-00-00 00:00:00	40000
15	1	104	kredit	0000-00-00 00:00:00	100000
16	4	101	kredit	0000-00-00 00:00:00	20000
17	2	103	debit	0000-00-00 00:00:00	50000
18	5	102	debit	0000-00-00 00:00:00	50000
19	10	108	debit	0000-00-00 00:00:00	100000
20	3	106	kredit	0000-00-00 00:00:00	50000
21	2	103	kredit	0000-00-00 00:00:00	200000
22	3	105	kredit	0000-00-00 00:00:00	100000
23	5	102	debit	0000-00-00 00:00:00	20000
24	1	104	debit	0000-00-00 00:00:00	50000
25	2	103	debit	0000-00-00 00:00:00	40000
26	4	101	debit	0000-00-00 00:00:00	50000
27	2	103	kredit	0000-00-00 00:00:00	100000
28	5	102	kredit	0000-00-00 00:00:00	40000
29	7	109	debit	0000-00-00 00:00:00	100000
30	9	110	debit	0000-00-00 00:00:00	20000

6. a Nasabah dengan nama "Indri Hapsari" pindah alamat ke "Jalan Slamet Riyadi No.34".

b. Cabang dengan kode "BRUW" pindah ke alamat "Jalan A. Yani No.23".

```
MariaDB [perbankan]> update cabang_bank set alamat_cabang = 'Jalan A. Yani No.23' where kode_cabang ='BRUW';
Query OK, 1 row affected (0.08 sec)
Rows matched: 1 Changed: 1 Warnings: 0
MariaDB [perbankan]> select *from kode_cabang;
ERROR 1146 (42502): Table 'perbankan.kode_cabang' doesn't exist
MariaDB [perbankan]> select *from cabang_bank;
  kode_cabang | nama_cabang
                                                                        | alamat_cabang
                           Bank Rut Unit Boyolali
Bank Rut Unit Klaten
  BRUB
                                                                           Jl. Ahmad Yani 45
   BRUK
                                                                           Jl. Suparman 23
                          Bank Rut Unit Nagelang
Bank Unit Surakarta
Bank Rut unit Wonogiri
Bank Rut Unit Yogyakarta
                                                                           Jl. P. tendean 63
Jl. Slamet Riyadi 18
Jalan A. Yani No.23
   BRUM
   BRUS
   BRUW
   BRUY
                                                                           Jl. Anggrek 21
   rows in set (0.00 sec)
```

## 7.

# a. Nasabah dengan Id "7" menutup rekeningnya

```
MariaDB [perbankan]> delete from nasabah where id nasabah = '7';
Query OK, 1 row affected (0.10 sec)
MariaDB [perbankan]> select *from nasabah;
 id_nasabah | nama_nasabah
                                 alamat nasabah
                                   Jl.Jendral Sudirman 12
              Sutopo
                                  Jl. MT. Haryono 31
          2
              Maryati
                                  Jl. Hasannudin 81
          3
              Suparman
              Kartika Padmasari | Jl. Manggis 15
          4
          5
              Budi Eko Prayogo
                                 Jl. Kantil 30
              Satria Eka Jaya
                                  Jl. Slamet Riyadi 45
          6
              Sari Murti
                                  Jl. Pangandaran 11
          8
                                  Jl. Tidar 86
              Canka Lokananta
          9
                                  Jl. Merak 22
         10
              Budi Martono
 rows in set (0.00 sec)
```

# b. Cabang dengan nama\_cabanf "Bank Rut Unit Magelang" menutup kantornya

```
MariaDB [perbankan]> delete from cabang_bank where nama_cabang = 'Bank Rut Unit Magelang';
Query OK, 1 row affected (0.10 sec)
MariaDB [perbankan]> select *from cabang_bank;
 kode_cabang | nama_cabang
                                               alamat_cabang
                 Bank Rut Unit Boyolali | Jl. Ahmad Yani 45
Bank Rut Unit Klaten | Jl. Suparman 23
 BRUB
                 Bank Rut Unit Klaten
 BRUK
                 Bank Unit Surakarta
                                             | Jl. Slamet Riyadi 18
| Jalan A. Yani No.23
 BRUS
                 Bank Rut unit Wonogiri
 BRUY
               | Bank Rut Unit Yogyakarta | Jl. Anggrek 21
 rows in set (0.00 sec)
MariaDB [perbankan]>
```

#### **KEGIATAN:**

```
Command Prompt - mysql -u root -p
                                                                                                                                             Microsoft Windows [Version 6.1.7600]
Copyright (c) 2009 Microsoft Corporation.  All rights reserved.
C:\Users\LAB$I-8>cd..
C:\Users>cd..
C:\>cd C:/xampp/mysql/bin
C:\xampp\mysql\bin>mysql -u root -p
C. Xampy Mysq1 Nin/mysq1 -u root -p
Enter password:
Welcome to the MariaDB monitor. Commands end with ; or \g.
Your MariaDB connection id is 3
Server version: 10.1.37-MariaDB mariadb.org binary distribution
Copyright (c) 2000, 2018, Oracle, MariaDB Corporation Ab and others.
Type 'help;' or 'acksim' for help. Type 'acksimc' to clear the current input statement.
MariaDB [(none)]> create database perbankan;
Query OK, 1 row affected (0.00 sec)
MariaDB [perbankan]> CREATE TABLE cabang_bank(
-> kode_cabang UARCHAR(20) PRIMARY KEY,
-> nama_cabang UARCHAR(45) UNIQUE NOT NULL,
-> alamat_cabang UARCHAR(255) NOT NULL
-> );
Query OK, 0 rows affected (0.92 sec)
MariaDB [perbankan]> CREATE TABLE rekening(
-> no_rekening INTEGER PRIMARY KEY,
-> kode_cabangFK UARCHAR(20) REFERENCES cabang_bank(kode_cabang) ON DELETE C
ASCADE ON UPDATE CASCADE,
-> pin UARCHAR(20) DEFAULT'1234' NOT NULL,
-> saldo INTEGER DEFAULT 0 NOT NULL
-> );
Ouepu ON 0 your afforted (0.42 and)
Query OK, 0 rows affected (0.43 sec)
MariaDB [perbankan]> CREATE TABLE transaksi(
-> no_transaksi SERIAL PRIMARY KEY,
-> id_nasabahK INTEGER REFERENCES nasabah(id_nasabah) ON DELETE SET NULL ON
UPDATE CASCADE,
-> no_rekeningFK INTEGER REFERENCES rekening(no_rekening) ON DELETE SET NULL
ON UPDATE CASCADE,
```

# Langkah – langkah praktikum:

1.

```
_ # X
Command Prompt - mysql -u root -p
Microsoft Windows [Version 6.1.7601]
Copyright (c) 2009 Microsoft Corporation.
                                                                             All rights reserved.
C:\Users\LABSI-08>cd ..
C:\Users>C:/xampp/mysql/bin
'C:/xampp/mysql/bin' is not recognized as an internal or external command,
operable program or batch file.
C:\Users>C:\xampp\mysql\bin
'C:\xampp\mysql\bin' is not recognized as an internal or external command,
operable program or batch file.
C:\Users>cd\
C:\>C:\>c:\xampp\mysql\bin
'C:\xampp\mysql\bin' is not recognized as an internal or external command,
operable program or batch file.
C:\>cd C:\xampp\mysql\bin
C:\xampp\mysql\bin>mysql -u root -p
C.xampy mysq1\ninysq1 -u root -p
Enter password:
Welcome to the MariaDB monitor. Commands end with ; or \g.
Your MariaDB connection id is 120
Server version: 10.1.37—MariaDB mariadb.org binary distribution
Copyright (c) 2000, 2018, Oracle, MariaDB Corporation Ab and others.
Type 'help;' or 'acksimh' for help. Type 'acksimc' to clear the current input statement.
MariaDB [(none)]> use perbankan
Database changed
MariaDB [perbankan]> SELECT nama_cabang, alamat_cabang FROM cabang
ERROR 1146 (42SØ2): Table 'perbankan.cabang' doesn't exist
MariaDB [perbankan]> SELECT nama_cabang, alamat_cabang FROM cabang_bank ORDER BY
nama_cabang ;
   nama_cabang
                                                 | alamat_cabang
   Bank Rut Unit Boyolali
Bank Rut Unit Klaten
Bank Rut Unit Magelang
Bank Rut Unit Surakarta
Bank Rut Unit Wonogiri
Bank Rut Unit Yogyakarta
                                                   jl. Ahmad yani 45
jl. Suparman 23
jl. P.Tendean 63
jl. Slamet Riyadi 18
jl. Untung Sutropati 12
jl. Anggrek 21
   rows in set (0.00 sec)
```

```
MariaDB [perbankan]> SELECT no_rekening, pin, saldo FROM rekening ORDER BY saldo DESC;
| no_rekening | pin | saldo |
| 104 | 4444 | 900000 |
| 103 | 3333 | 750000 |
| 110 | 1234 | 550000 |
| 101 | 1111 | 500000 |
| 108 | 0000 | 500000 |
| 102 | 2222 | 350000 |
| 112 | 0123 | 300000 |
| 113 | 8888 | 255000 |
| 105 | 5555 | 200000 |
| 111 | 4321 | 150000 |
| 107 | 7777 | 100000 |
| 109 | 9999 | 0 |
```

#### **TUGAS**

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

2. Tampilkan jenis transaksi dan jumlah transaksi dimana jenis transaksi nya adalah kredit :

```
jenis_transaksi ¦
               jumlah
                20000
30000
 kredit
 kredit
               200000
 kredit
               150000
50000
 kredit
                50000
 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 nasabah diawali dengan kata 'Su' :

#### **LATIHAN**

- 1. Tampilkan nama bank dan alamat bank untuk semua cabang bank dan diurutkan berdasarkan nama bank
- 2. tampilkan nomor rekening,pin, dan jumlah saldo untuk semua rekening dan diurutkan berdasarkan jumlah saldo dari yang paling besar ke yang paling kecil.

```
Setting environment for using XAMPP for Windows.
LABSI-15@LABSI-15-PC c:\xampp
# mysql -u root -p
Enter password:
Welcome to the MariaDB monitor. Commands end with ; or \g.
Your MariaDB connection id is 2
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 perbankan;
ERROR 1049 (42000): Unknown database 'perbankan'
MariaDB [(none)]> use perbankan;
Database changed
MariaDB [perbankan]> SELECT nama_cabang, alamat_cabang FROM cabang_bank ORDER BY
  nama_cabang;
     nama_cabang
                                                                  alamat_cabang
    Bank Rut Unit Boyolali
Bank Rut Unit Klaten
Bank Rut Unit Magelang
Bank Rut Unit Surakarta
Bank Rut Unit Wonogiri
Bank Rut Unit Yogyakarta
                                                                 Jl. Ahmad yani 45
Jl. Suparman 23
Jl. P. Tendean 63
Jl. Slamet riyadi 18
Jl. Untung Suropati 12
Jl. Anggrek 21
     rows in set (0.00 sec)
  ariaDB [perbankan]> SELECT no_rekening, pin, saldo FROM rekening ORDER BY saldo
DESC;
                                                l saldo
    no_rekening
                                    pin
                                    4444
3333
1234
1111
0000
2222
0123
                       104
103
110
                                                    900000
750000
550000
                       110
101
108
102
112
106
113
                                                    500000
500000
500000
350000
300000
                                    0123
6666
8888
5555
4321
7777
9999
                                                    300000
255000
200000
150000
                       105
111
107
                       109
      rows in set (0.00 sec)
```

3. Tampilkan nomer rekening, nama nasabah dan alamat nasabah dari semua nasabah yang memiliki rekening dan diurutkan berdasarkan nama nasabah dengan kode berikut.

4. Tampilkan nomer rekening, nama nasabah, dan jumlah saldo untuk semua rekening yang dimiliki oleh nasabah dan diurutkan berdasarkan nama nasabah.

# **TUGAS**

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

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

3. Tampilkan nomer rekening, nama 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 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.

, nasabah nama_nasabah AS 'NAMA NASAB6 FROM nasabah_has_rekening, transaksi, h_has_rekening.id_nasabah AND nasabah,	as_rekening.no_rekening AS 'NOMOR REKENING' AH', transaksi.jumlah AS 'JUMLAH TRANSAKSI' . nasabah WHERE nasabah.id_nasabah = nasaba _has_rekening.id_nasabah = transaksi.id_nas 'debit' ORDER BY nasabah.nama_nasabah;
NOMOR REKENING NAMA NASABAH	JUMLAH TRANSAKSI
102   Budi Eko Prayogo	20000 :
107   Budi Eko Prayogo	: 20000 i
101   Kartika Padmasari	100000 :
! 106   Kartika Padmasari	100000 :
103   Maryati	40000 :
l 103   Maryati	100000 :
105   Suparman	50000 :
105   Suparman	50000 :
+	++
8 rows in set (0.00 sec)	

# Kegiatan Prakikum

1. Tampilkan tanggal transaksi,jenis transaksi, dan jumlah transaksi untuk semua transaksi yang di lakukan oleh sutopo dan Canka Lokananta dan diurutkan berdasarkan tanggal transaksi dengan kode berikut:

```
|ariaDB [(none)]
                             use perbankan;
nariabase changed
MariaDB [perbankan]> select transaksi.tanggal, transaksi.jenis_transaksi, trans
ksi.jumlah FROM nasabah, transaksi where nasabah.id_nasabah = transaksi.id_nasa
ahFK AND nasabah.nama_nasabah IN ('Sutopo','Canka Lokananta') ORDER BY transaks
 tanggal;
   tanggal
                                        jenis_transaksi ¦
                                                                      jumlah
                                        kredit
                     00:00:00
                                        kredit
                     00:00:00
                                                                        50000
                                        debit
          -11-22
                     00:00:00
                                        kredit
                                                                      100000
                01
                     00:00:00
                                        debit
                                                                        50000
          -12-06
                     00:00:00
                                                                        20000
                                        debit
   rows in set (0.00 sec)
```

2. Tampilkan tanggal transaksi , nama nasabah, jenis ransaksi dan jumlah transaksI untuk semua transaksi yang terjadi dari 15 November sampai 20 November dan di urutkan berdasarkan tanggal transaksi dan nama nasabah dengan kode berikut :

```
MariaDB [perbankan]> select transaksi.tanggal, nasabah.nama_nasabah, transaksi
enis_transaksi, transaksi.jumlah FROM nasabah, transaksi where transaksi.tangg
BETWEEN '2009-11-15' AND '2009-11-20' AND nasabah.id_nasabah = transaksi.id_n
                                                                        transaksi where transaksi.tangg
bah.id_nasabah = transaksi.id_n
abahFK ORDER BY transaksi.tanggal, nasabah.nama_nasabah;
                                                                                               jumlah
  tanggal
                                   nama_nasabah
                                                                   jenis_transaksi
  2009-11-15
2009-11-15
                                                                   kredit
                   00:00:00
                                    Canka Lokananta
                                                                                                150000
                                    Sutopo
Budi Eko Prayogo
                   00:00:00
                                                                    kredit
                                                                                                200000
  2009-11-16
                   00:00:00
                                                                    debit
                                                                                                 20000
                                    Suparman
Kartika
                   00:00:00
                                                                                                 50000
                                                 Padmasari
                   00:00:00
                   00:00:00
                                    Maryati
                                    Sutopo
Kartika Padmasari
                   00:00:00
                                                                                                 50000
                                                                    debit
                                                                                                200000
                                                                    kredit
  rows in set (0.00 sec)
```

3. Tampilkan jenis transaksi dan total jumlah transaksi 9dalam rupiah ) untuk tiap jenis transaksi dan diurutkan berdasarkan jenis transaksi dengan kode berikut :

4. Tampilkan jenis transaksi , jumlah transaksi yang terbesar serta yang terkecil untuk tiap jenis transaksi dan diurutkan berdasarkan jenis transaksi :

5. Tampilkan jenis transaksi, total jumlah transaksi(dalam rupiah), dan banyaknya transaksi yang tercatat untuk tiap jeis transaksi yang terjadi sebelum bulan Desember 2009 dan diurutkan berdasarkan jenis transaksi

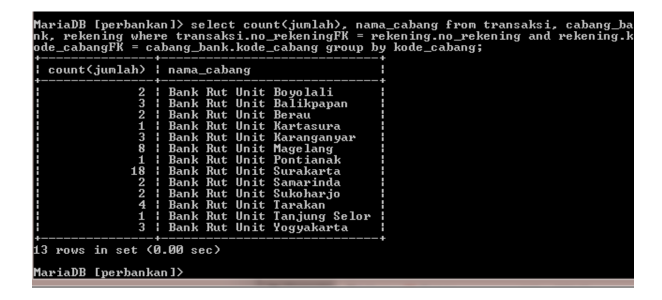
### TUGAS!

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

2. Berapa total saldo yang dimiliki Maryati

```
MariaDB [perbankan]> select sum(saldo) from rekening, nasabah, nasabah_has_reken ing where nasabah.id_nasabah = nasabah_has_rekening.id_nasabahFK and rekening.no_rekening = nasabah_has_rekening.no_rekeningFK and nasabah.nama_nasabah ='Maryati';
+------+
| sum(saldo) |
+-----+
| 75000 |
+-----+
| row in set (0.00 sec)
MariaDB [perbankan]>
```

3. Tampilkan Jumlah transaksi yang ditangani oleh masing masing cabang bank



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

```
MariaDB [perbankan]> select nasabah.nama_nasabah as "nama nasabah" , rekening.sa
ldo as "jumlah saldo" from nasabah , rekening, transaksi where transaksi.no_reke
ningfk=rekening.no_rekening and
-> transaksi.id_nasabahfk=nasabah.id_nasabah and rekening.saldo between '500
000' and '2000000';
    nama nasabah
                                                  jumlah saldo
                                                                750000
500000
900000
550000
750000
900000
900000
750000
750000
    Maryati
Kartika Padmasari
    Sutopo
    Canka Lokananta
Maryati
    Sutopo
    Sutopo
Kartika Padmasari
    Maryati
Budi Murtono
                                                                 750000
900000
    Maryati
    Sutopo
    Maryati
Kartika Padmasari
                                                                750000
500000
                                                                750000
550000
750000
500000
550000
    Maryati
    Canka Lokananta
Indri Hapsari
Sari Murti
    Maryati
Budi Eko Prayogo
Jon Koplo
Jon Koplo
Budi Eko Prayogo
                                                                 550000
                                                                500000
                                                                 500000
                                                                 750000
     rows in set (0.00 sec)
```

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

## MODUL 9

1. Buatlah user masing-masing dengan nama anda

```
C:\xampp\mysql\bin\mysql -u root
Welcome to the MariaDB monitor. Commands end with; or \g.
Your MariaDB connection id is 6
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]> GRANT SELECT on perbankan.cabang_bank to AtiClocalhost;
Query OK, Ø rows affected (0.00 sec)

MariaDB [mysql]> exit;
Bye
C:\xampp\mysql\bin\mysql -u Ati -p
Enter password: *****
Welcome to the MariaDB monitor. Commands end with; or \g.
Your MariaDB connection id is 7
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.
```

```
C:\xampp\mysql\bin\mysql -u root
Welcome to the MariaDB monitor. Commands end with; or \g.
Your MariaDB connection id is 6
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]> GRMNT SELECT on perbankan.cabang_bank to Ati@localhost;
Query OK, Ø rous affected (0.00 sec)

MariaDB [mysql]> exit;
Bye

C:\xampp\mysql\bin\mysql -u Ati -p
Enter password: *****

Welcome to the MariaDB monitor. Commands end with; or \g.
Your MariaDB connection id is 7
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)]> select nama_nasabah FROM nasabah;
ERROR 1046 (3D000): No database selected
MariaDB ((none))> insert into nasabah(id_nasabah, nama_nasabah, alamat_nasabah)
values(1, 'Sutopo', 'Jl. Jendral Sudirman 12');
ERROR 1046 (3D000): No database selected
MariaDB [(none)]> use perbankan;
Database changed
MariaDB [perbankan]> insert into nasabah(id_nasabah, nama_nasabah, alamat_nasabah)
NeriaDB [perbankan]> insert into cabang_hank(kode_cabang, nama_cabang, alamat_cabang)
Nalues (27, Somat', 'Jl. Jendral Manggis 02');
MariaDB [perbankan]> insert into cabang_bank(kode_cabang, nama_cabang, alamat_cabang)
Nalues (2800): No database into cabang_bank(kod
```

MariaDB [perbankan]> insert into nasabah(id\_nasabah, nama\_nasabah, alamat\_nasaba h> values(27,'Somat','Jl. Jendral Manggis 02'); Query OK, 1 row affected (0.07 sec)

#### MODUL 10

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

```
MariaDB [(none)]> use perkuliahan3
Database changed
MariaDB [perkuliahan3]> select mhs.nim,mhs.nama from mahasiswa mhs, link
mahasiswa_matkul lmm, matkul mk where mhs.nim =lmm.nim and mk.kode matk
ul = lmm.kode_matkul and mhs.nim not in (select mhs.nim from mahasiswa m
hs, link_mahasiswa_matkul lmm, matkul mk where mhs.nim = lmm.nim.kode_ma
tkul = lmm.kode_matkul and mk.kode_matkul ='TIF003') group by mhs.nim;
ERROR 1054 (42S22): Unknown column 'lmm.nim.kode_matkul' in 'where claus
MariaDB [perkuliahan3]> select mhs.nim,mhs.nama from mahasiswa mhs, link
mahasiswa matkul lmm, matkul mk where mhs.nim =lmm.nim and mk.kode matk
ul = lmm.kode_matkul and mhs.nim not in (select mhs.nim from mahasiswa m
hs, link_mahasiswa_matkul lmm, matkul mk where mhs.nim = lmm.nim and mk.
kode matkul = lmm.kode matkul and mk.kode_matkul = 'TIF003') group by mh
s.nim:
| nim | nama
L200150118 | Rina Kurniasari
L200150125 | Indra Bayu Candra Gupta |
2 rows in set (0.00 sec)
```

2. Menampilkan daftar mahasiswa yang mengambil semua mata kuliah yang diampu oleh salah satu dosen.

3. Melakukan update , karena salah satu matkul(A) dihilanghkan, seluruh mahasiswa yang mengambil mata kuliah tersebut dipindahkan untuk mengambil mata kuliah lain(B).

```
MariaDB [perkuliahan3]> update link_mahasiswa_matkul
-> set kode_matkul = (select kode_matkul from matkul where nama_matk
ul like 'Metode Penelitian & Publikasi Ilmiah')
-> where kode_matkul = (select kode_matkul from matkul where nama_ma
tkul like 'Sistem Digital');
Query OK, 12 rows affected (0.09 sec)
Rows matched: 12 Changed: 12 Warnings: 0

MariaDB [perkuliahan3]>
```

## **MODUL 11**

1. Install connectore mysql sesuai versi python

```
Microsoft Windows [Version 6.1.7601]
Copyright (c) 2009 Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\Users\LABSI-08\cd C:
C:\Users\LABSI-08\cd C:
C:\Users\LABSI-08\cd C:
C:\Vsers\LABSI-08\cd C-\vsers\Labsi-08\cd C-\vsers\Labsi-08\c
```

2. Cek import mysql.connector

3. Tulis code pada shell python

```
🍓 modul10.py - C:/Users/LABSI-08/Pictures/modul10.py (3.4.4)
                                                         - - X
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 ='20000'\
                    where no transaksi = 35")
cursor.execute(update transaksi)
cnx.commit()
cursor.close()
cnx.close()
##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 no_transaksi = 52')
##cursor.execute(delete_transaksi)
##cnx.commit()
##cursor.close()
##cnx.close()
```

4. Masuk ke cmd

```
C:\Python34\Scripts>cd C:/xampp/mysql/bin
C:\xampp\mysql\bin>mysql —u root
Welcome to the MariaDB monitor. Commands end with ; or \g.
Your MariaDB connection id is 32
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 perbankan
Database changed
MariaDB [perbankan]> select * from transaksi;
  no_transaksi | id_nasabahFK | no_rekeningFK | jenis_transaksi | tanggal | jumlah |
       ¦ jumlah
              32 |
                                                   105 | debit
                                                                               1 2009-11-10 00:
                                  3 !
            50000 ¦
00:00 ¦
                                  2 1
                                                    103 | debit
                                                                               1 2009-11-10 00
00:00 ¦
            40000 :
            34 ¦
20000 ¦
                                  4 1
                                                    101 | kredit
                                                                               1 2009-11-12 00
00:00 |
            35 |
50000 |
                                  3 !
                                                   106 | debit
                                                                               1 2009-11-13 00
00:00 |
              36 1
                                  5 1
                                                   107 | kredit
                                                                               1 2009-11-13 00
00:00 ¦
            30000 1
              37 ¦
                                  1 :
                                                   104 | kredit
                                                                               1 2009-11-15 00
           200000
00:00 ¦
              38 1
                                  9 1
                                                   110 | kredit
                                                                               1 2009-11-15 00
00:00 H
           150000 :
            39 |
20000 |
40 |
                                  5 1
                                                   102 | debit
                                                                               1 2009-11-16 00
00:00 |
                                                   105 | kredit
                                                                               1 2009-11-18 00
                                  3 !
00:00 ¦
            50000 |
              41 ¦
                                  4 1
                                                    107 | debit
                                                                               1 2009-11-19 00
00:00 |
           100000 :
              42 |
                                  2 1
                                                    103 | debit
                                                                               1 2009-11-19 00
           1000000 :
00:00 ¦
            43 ¦
50000 ¦
                                                                               1 2009-11-19 00
                                                   104 | debit
                                  1 :
00:00 ¦
              44 |
                                  4 :
                                                    107 | kredit
                                                                               1 2009-11-20 00
           2000000 |
45 |
00:00 |
                                  3 !
                                                   105 | debit
                                                                               1 2009-11-21 00
00:00 |
            40000 :
          46 |
100000 |
47 |
20000 |
                                  1 :
                                                    104 | kredit
                                                                               1 2009-11-22 00
ดด:ดด !
```

101 | kredit

1 2009-11-22 00

4 1

00:00 |

#### **TUGAS**

#### 1.

#### Insert transaksi

```
modul10.py - G:\titip ati ya pritttt\modul10.py (2.7.14)
                                                                        × Python 2.7.14 Shell
                                                                                                                             ΠХ
File Edit Format Run Options Window Help
                                                                                    File Edit Shell Debug Options Window Help
from datetime import date, datetime, timedelta
                                                                                    Python 2.7.14 (v2.7.14:84471935ed, Sep 16 2017
import mysql.connector
                                                                                     20:19:30) [MSC v.1500 32 bit (Intel)] on win
##cnx = mvsgl.connector.connect(user='root'.database='perbankan')
                                                                                    Type "copyright", "credits" or "license()" for
##cursor = cnx.cursor()
                                                                                    more information.
##tanggal = datetime.now().date()
##update_transaksi = ("update_transaksi\
                                                                                             ====== RESTART: G:\titip ati ya prit
           set jumlah ='20000'\
                                                                                    ttt\modul10.py ==
## where no_transaksi = 35")
##cursor.execute(update_transaksi)
##cnx.commit()
##cursor.close()
##cnx.close()
##from datetime import date, datetime, timedelta
##import mysql.connector
con = mysql.connector.connect(user='root',database='perbankan')
cursor = con.cursor()
tanggal = datetime.now().date()
tambah_transaksi = ('INSERT INTO transaksi VALUES (%s, %s, %s, %s, %s, %s)')
data_transaksi = ('','26','150','kredit',tanggal, '70000')
cursor.execute(tambah_transaksi, data_transaksi)
con.commit()
cursor.close()
con.close()
```

## Update nasabah

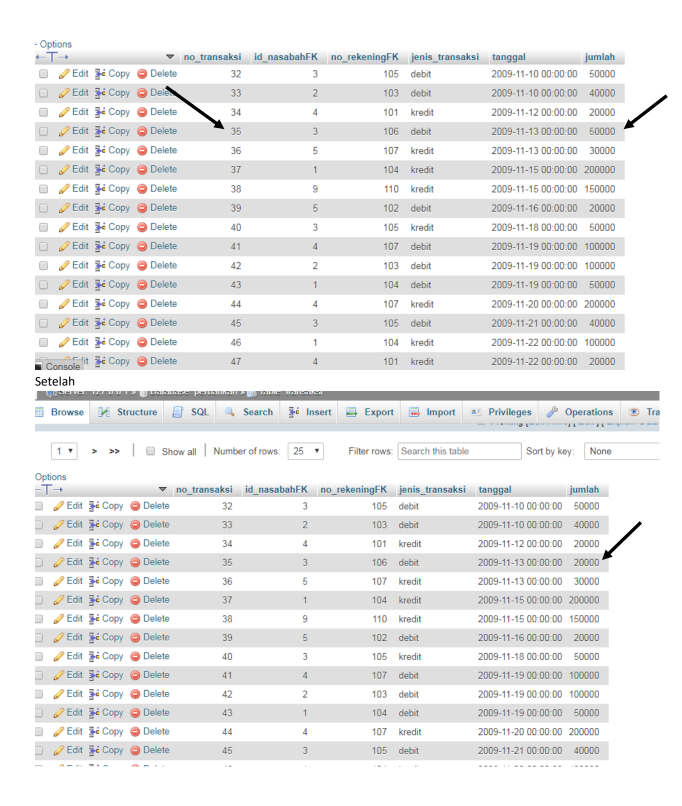
```
File Edit Format Run Options Window Help
from datetime import date, datetime, timedelta
                                                                    \triangle
import mysql.connector
cnx = mysql.connector.connect(user='root',database='perbankan')
cursor = cnx.cursor()
tanggal = datetime.now().date()
update_transaksi = ("update nasabah\
                    set nama_nasabah ='anggi'\
                    where id nasabah = 2")
cursor.execute(update transaksi)
cnx.commit()
cursor.close()
cnx.close()
##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 no_transaksi = 52')
##cursor.execute(delete_transaksi)
##
##cnx.commit()
##cursor.close()
##cnx.close()
```

+ Opt	+ Options						
←∏	→		$\nabla$	id_nasabah	nama_nasabah	alamat_nasabah	
	Edit	<b>≩-</b> і Сору	Delete	1	Sutopo	Jl. Jendral Sudirman 12	
		<b>≩</b> € Сору	Delete	2	anggi	Jl. MT. Haryono 31	
	🥒 Edit	<b>≩-i</b> Copy	Delete	3	Suparman	Jl. Hasanudin 81	
	Ø Edit	<b>≟</b> Copy	Delete	4	Kartika Padmasari	Jl. Manggis 15	
	Edit	<b>≟</b> Copy	Delete	5	Budi Eko Prayogo	Jl. Kantil 30	
	Ø Edit	<b>≩-</b> Copy	Delete	6	Satria Eka Jaya	Jl. Slamet Riyadi 45	
	Ø Edit	<b>≩-</b> Copy	Delete	7	Indri Hapsari	Jl. Sutoyo 5	
	Ø Edit	<b>≟</b> Copy	Delete	8	Sari Murti	Jl. Pangandaran 11	
	Edit	<b>≟</b> Copy	Delete	9	Canka Lokananta	Jl. Tidar 86	
	Ø Edit	<b>≟</b> Copy	Delete	10	Budi Murtono	Jl. Merak 22	
	Edit	<b>≩-</b> Сору	Delete	11	Joko Ndo Kondo	Jl. Bareng jadian kagak	
		<b>≟</b> Сору	Delete	12	Jon Koplo	Jl. Angin Besar 12	
=perb	ankan&tal	ble=nasaba	h_has_rek	13	Anggit	Solo	

# Update transaksi

```
*modul10.py - G:\titip ati ya pritttt\modul10.py (2.7.14)*
                                                                       X
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 ='20000'\
                    where no transaksi = 35")
cursor.execute(update_transaksi)
cnx.commit()
cursor.close()
cnx.close()
##from datetime import date, datetime, timedelta
##import mysql.connector
##con = mysql.connector.connect(user='root',database='perbankan')
##cursor = con.cursor()
##tanggal = datetime.now().date()
##tambah_transaksi = ('INSERT INTO transaksi VALUES (%s, %s, %s, %s, %s)
##
##data transaksi = ('','26','150','kredit',tanggal, '70000')
##cursor.execute(tambah_transaksi, data_transaksi)
##
##con.commit()
##cursor.close()
##con.close()
```

Hasil sebelum



# delete transaksi

```
- - X
modul10.py - C:/Users/LABSI-08/Pictures/modul10.py (3.4.4)
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 ='20000'\
                    where no_transaksi = 35")
##cursor.execute(update_transaksi)
##cnx.commit()
##cursor.close()
##cnx.close()
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 no_transaksi = 32')
cursor.execute(delete transaksi)
cnx.commit()
cursor.close()
cnx.close()
Hasil

▼ no transaksi id nasabahFK no rekeningFK jenis transaksi.

33
                                                                   debit

    Ø Edit  Copy  Delete

                                                              101
                                                                  kredit
35
                                                 3
                                                              106
                                                                  debit

    Ø Edit  Copy  Delete

                                  36
                                                 5
                                                              107
                                                                  kredit
37
                                                 1
                                                              104
                                                                  kredit
38
                                                 9
                                                              110
                                                                  kredit
39
                                                 5
                                                              102
                                                                  debit

    Ø Edit  Copy  Delete

                                  40
                                                              105
                                                                  kredit
```

41

42

43

44

45

46

47

48

4

1

3

4

2

107

103

104

107

105

104

101

debit

debit

debit

kredit

debit

kredit

kredit

103 debit

20

20

20

20

20

20

20

20

20

20

20

20

20

20

20

20

# 2. Buatlah kode program python untuk mendapat

a. Data Nasabah

Ø Edit 3 Copy
 Delete

Ø Edit Copy Delete

Ø Edit Copy Delete

Console it Copy Delete

```
nasabah1.py - G:/titip ati ya pritttt/nasabah1.py (2.7.14)
File Edit Format Run Options Window Help
from datetime import date, datetime, timedelta
import mysql.connector
con = mysql.connector.connect(user='root', database='perbankan')
cursor =con.cursor()
query = ("select * FROM nasabah")
cursor.execute(query)
for ( id nasabah, nama nasabah, alamat nasabah) in cursor:
    print("ID nasabah :{} , Nama: {} ,alamat:{}".format(
        id nasabah, nama nasabah, alamat nasabah))
cursor.close()
con.close()
                                                                                 X
Python 2.7.14 Shell
                                                                           П
File Edit Shell Debug Options Window Help
Python 2.7.14 (v2.7.14:84471935ed, Sep 16 2017, 20:19:30) [MSC v.1500 32 bit (In
tel)] on win32
Type "copyright", "credits" or "license()" for more information.
======== RESTART: G:/titip ati ya pritttt/nasabahl.py ============
ID nasabah :1 , Nama: Sutopo ,alamat: Jl.Jendral Sudirman 12
ID nasabah :2 , Nama: Maryati ,alamat:Jl. MT. Haryono 31
ID nasabah :3 , Nama: Suparman ,alamat:Jl. Hasannudin 81
ID nasabah :4 , Nama: Kartika Padmasari ,alamat:Jl. Manggis 15
ID nasabah :5 , Nama: Budi Eko Prayogo ,alamat:Jl. Kantil 30
ID nasabah :6 , Nama: Satria Eka Jaya ,alamat:Jl. Slamet Riyadi 45
ID nasabah :8 , Nama: Sari Murti ,alamat:Jl. Pangandaran 11
ID nasabah :9 , Nama: Canka Lokananta ,alamat:Jl. Tidar 86
ID nasabah :10 , Nama: Budi Martono ,alamat:Jl. Merak 22
>>>
```

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

```
==== RESTART: D:\semester4\praktikum basis data\sbd modull1\nasabah2.py =====
ID masabah :3 ,Nama: Suparman ,tanggal:2009-11-10 00:00:00
ID nasabah :2 ,Nama: Maryati ,tanggal:2009-11-10 00:00:00
ID nasabah :4 ,Nama: Kartika Padmasari ,tanggal:2009-11-12 00:00:00
ID nasabah :3 ,Nama: Suparman ,tanggal:2009-11-13 00:00:00
ID masabah :5 ,Nama: Budi Eko Prayogo ,tanggal:2009-11-13 00:00:00
ID nasabah :1 ,Nama: Sutopo ,tanggal:2009-11-15 00:00:00
ID nasabah :9 ,Nama: Canka Lokananta ,tanggal:2009-11-15 00:00:00
ID nasabah :5 ,Nama: Budi Eko Prayogo ,tanggal:2009-11-16 00:00:00
ID nasabah :3 ,Nama: Suparman ,tanggal:2009-11-18 00:00:00
ID nasabah :4 ,Nama: Kartika Padmasari ,tanggal:2009-11-19 00:00:00
ID nasabah :2 ,Nama: Maryati ,tanggal:2009-11-19 00:00:00
ID masabah :1 ,Nama: Sutopo ,tanggal:2009-11-19 00:00:00
ID nasabah :4 ,Nama: Kartika Padmasari ,tanggal:2009-11-20 00:00:00
ID masabah :3 ,Nama: Suparman ,tanggal:2009-11-21 00:00:00
ID nasabah :1 ,Nama: Sutopo ,tanggal:2009-11-22 00:00:00
ID nasabah :4 ,Nama: Kartika Padmasari ,tanggal:2009-11-22 00:00:00
ID nasabah :2 ,Nama: Maryati ,tanggal:2009-11-22 00:00:00
ID nasabah :5 ,Nama: Budi Eko Prayogo ,tanggal:2009-11-25 00:00:00
ID nasabah :10 ,Nama: Budi Murtono ,tanggal:2009-11-26 00:00:00
ID nasabah :3 ,Nama: Suparman ,tanggal:2009-11-27 00:00:00
ID nasabah :2 ,Nama: Maryati ,tanggal:2009-11-28 00:00:00
ID nasabah :3 ,Nama: Suparman ,tanggal:2009-11-28 00:00:00
ID nasabah :5 , Mama: Budi Eko Prayogo , tanggal:2009-11-30 00:00:00
ID nasabah :1 ,Nama: Sutopo ,tanggal:2009-12-01 00:00:00
ID masabah :2 ,Nama: Maryati ,tanggal:2009-12-02 00:00:00
ID nasabah :4 ,Nama: Kartika Padmasari ,tanggal:2009-12-04 00:00:00
ID masabah :2 ,Nama: Maryati ,tanggal:2009-12-05 00:00:00
ID nasabah :5 ,Nama: Budi Eko Prayogo ,tanggal:2009-12-05 00:00:00
ID nasabah :7 ,Nama: Indri Hapsari ,tanggal:2009-12-05 00:00:00
```