Nama : Kurnia Feby Vidayanto

Kelas : D

NIM : L200170102

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:

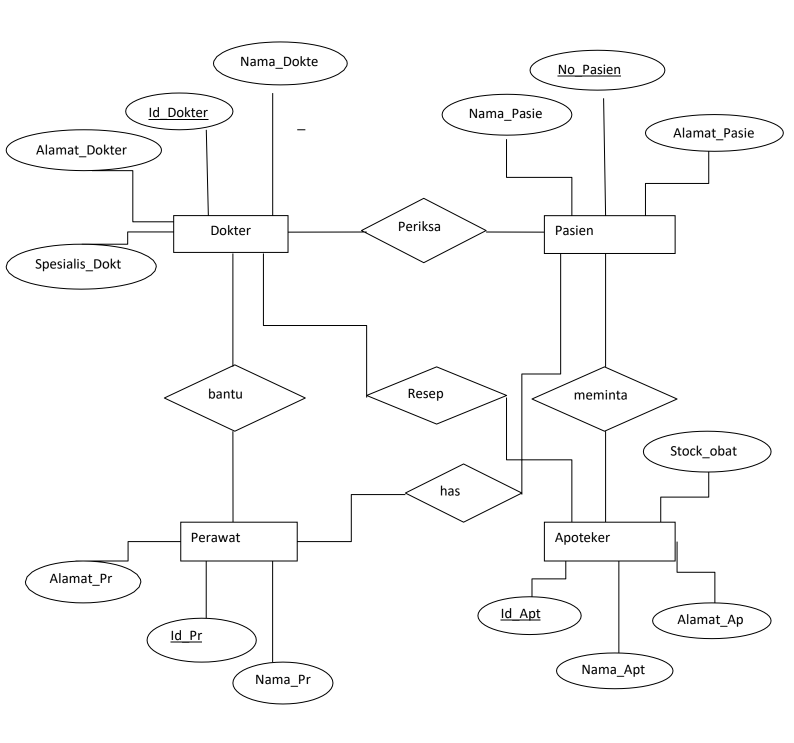
3. Dokter Periksa Pasien

★ Tabel utama: Dokter

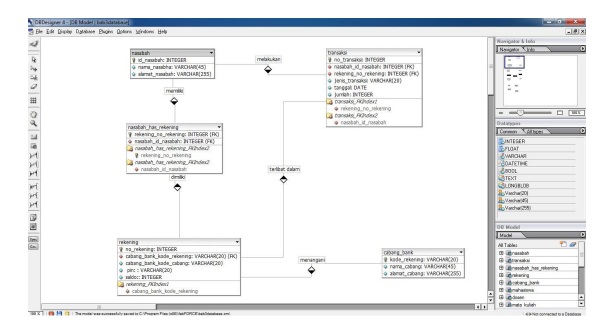
★ Tabel Kedua: Pasien

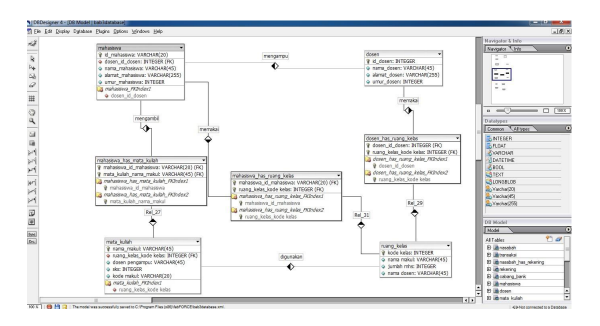
- ★ Relationship : Many-to-one
- ★ Attribute penghubung : No_Pasien (FK No_Pasien di Dokter)
- 4. Dokter Di bantu Perawat
- ★ Tabel Utama: Dokter
- ★ Tabel Kedua : Perawat
- ★ Relationship : one-to-one
- ★ Attribute Penghubung : id_Dokter (FK id_Dokter di Perawat)
- 3. Dokter Resep Apoteker
 - Tabel 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)

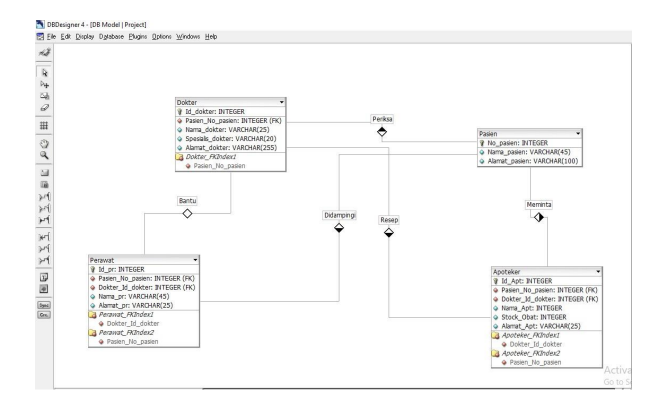
Diagram ER



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(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 (0.29 sec)
MariaDB [Kuliah]> CREATE TABLE Ruang_Kelas(
-> Kode_Ruang INTEGER PRIMARY KEY,
-> Nama_Ruang VARCHAR(45) NOT NULL,
-> 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;
```

```
-> 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)
 lariaDB [Kuliah]≻
```

```
ERROR 1146 (42S02): Table 'kuliah.kuliah' doesn't exist
MariaDB [Kuliah]> describe Mahasiswa;
 Field
                                 | Null | Key | Default | Extra
                  Type
                  int(11)
 id Mahasiswa
                                 NO
                                        PRI
                                               NULL
 Nama Mahasiswa
                  varchar(45)
                                 NO
                                               NULL
 Nim Mahasiswa
                  varchar(10)
                                 NO
                                               NULL
 Alamat Mahasiswa | varchar(200) | NO
                                               NULL
4 rows in set (0.08 sec)
MariaDB [Kuliah]> describe Dosen;
Field
                             | Null | Key | Default | Extra
              Type
                             NO
NO
 Nik Dosen
              int(11)
                                           NULL
 Nama_Dosen
              varchar(45)
                                           NULL
 Alamat_Dosen | varchar(200) | NO
                                           NULL
3 rows in set (0.02 sec)
MariaDB [Kuliah]> describe Ruang_Kelas;
Field
                               | Null | Key | Default | Extra
                 Type
                 int(11)
                               NO
Kode Ruang
                                      | PRI | NULL
                               NO
 Nama_Ruang
                 varchar(45)
                                             NULL
 Kapasitas_Ruang | int(45) | YES
Id_MahasiswaFK | varchar(20) | YES
                                             NULL
                                            NULL
4 rows in set (0.01 sec)
MariaDB [Kuliah]> describe Mata Kuliah;
                          | Null | Key | Default | Extra
Field
            Type
 Kode Mk
            int(11)
                          NO
                                  PRI
                                        NULL
 Nama Mk
              varchar(42) | NO
                                        NULL
 Jumlah_sks | int(11)
                          NO
                                        NULL
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\ASUS>CD ..

C:\Users\ASUS>CD ..

C:\Vsers\ASUS>CD ...

C:\vsers\ASUS>
```

```
ше сопшинаттопърс тузут и гоос р
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)
MariaDB [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)
dariaDB [RumahSakit]>
                                                                           9
            0
                                               🥑 🦰 🔀
                                                                                                                     W
  Ħŧ
```

Command Prompt -								
MariaDB [RumahSakit]> describe Dokter;								
Field	Type		lull	Key	/ Defaul	lt	Extra	a
Id_dokter No_pasienFK Nama_dokter Spesialis_dokte Alamat_dokter	int(11) int(11) varchar(45 er varchar(25 varchar(20	/ 1 (1 (10 'ES 10 10	PR]	NULL NULL NULL NULL NULL			
++ 5 rows in set (0.01 sec)								
MariaDB [RumahSakit]> describe pasien;								
Field	Туре	Null	. к	ey	Default	Ex	tra	
No_pasien Nama_pasien Alamat_pasien	int(11) varchar(45) varchar(200)	NO NO NO	P	RI	NULL NULL NULL			
3 rows in set (0.	01 sec)							
MariaDB [RumahSakit]> describe Apoteker;								
Field	Туре	Null	. к	ey	Default	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 NO NO YES	P	RI	NULL NULL NULL NULL NULL NULL			
++ 6 rows in set (0.01 sec)								
MariaDB [RumahSakit]> describe Perawat;								
Field	Type	Nu]	1	Key	Default	E	xtra	İ
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		PRI	NULL 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

```
MariaDB [perbankan]> insert into cabang_bank(kode_cabang, nama_cabang, alamat_cabang) value ('BRUS', 'Bank Unit Surakarta', 'Jl. Slamet Riyadi 18'),
-> ('BRUM', 'Bank Rut Unit Magelang', 'Jl. P. tendean 63'),
-> ('BRUB', 'Bank Rut Unit Boyolali', 'Jl. Ahmad Yani 45'),
-> ('BRUK', 'Bank Rut Unit Klaten', 'Jl. Suparman 23'),
-> ('BRUW', 'Bank Rut Unit Yogyakarta', 'Jl. Anggrek 21'),
-> ('BRUW', 'Bank Rut unit Wonogiri', 'Jl. Untung Suropati 12');
Query OK, 6 rows affected (0.06 sec)
Records: 6 Duplicates: 0 Warnings: 0

MariaDB [perbankan]> select *from cabang_bank;

| kode_cabang | nama_cabang | alamat_cabang |
| BRUB | Bank Rut Unit Boyolali | Jl. Ahmad Yani 45 |
| BRUB | Bank Rut Unit Klaten | Jl. Suparman 23 |
| BRUM | Bank Rut Unit Magelang | Jl. P. tendean 63 |
| BRUS | Bank Rut Unit Magelang | Jl. P. tendean 63 |
| BRUS | Bank Rut Unit Monogiri | Jl. Untung Suropati 12 |
| BRUY | Bank Rut Unit Yogyakarta | Jl. Anggrek 21 |
| 6 rows in set (0.00 sec)
```

3. Table rekening

```
MariaDB [perbankan]> insert into rekenin
-> (100, 'BRUS', 2222, 3500000),
-> (103, 'BRUS', 3333, 750000),
-> (104, 'BRUM', 4444, 900000),
-> (105, 'BRUM', 5555, 200000),
-> (106, 'BRUS', 6666, 300000),
-> (107, 'BRUS', 7777, 100000),
-> (108, 'BRUB', 0000, 500000),
-> (109, 'BRUB', 9999, 0),
-> (110, 'BRUY', 1234, 550000),
-> (111, 'BRUK', 4321, 150000),
-> (112, 'BRUK', 0123, 300000),
-> (113, 'BRUK', 8888, 255000);
Query OK, 13 rows affected (0.04 sec)
Records: 13 Duplicates: 0 Warnings: 0
                                                   insert into rekening(no_rekening, kode_cabangFK, pin, saldo) value (101, 'BRUS', 1111, 500000), 2222, 3500000), 3333, 7500000), 4444, 900000), 5555, 200000), 6666, 300000), 7777, 100000), 9000, 500000), 9999, 0), 1234, 550000), 4321. 1500000).
 lariaDB [perbankan]> select *from rekening;
  no_rekening | kode_cabangFK | pin | saldo
                                       BRUS
                                                                                                      500000
                                                                                 2222
3333
4444
                                                                                                    3500000
750000
900000
                                       BRUS
                        103
                                       BRUS
                        104
                                       BRUM
                        105
                                       BRUM
                        106
                                       BRUS
                                                                                 6666
                                                                                                       300000
                        107
                                       BRUS
                                                                                                       100000
                        108
                                       BRUB
                                                                                                       500000
                                        BRUB
                                                                                  9999
                        110
111
                                                                                 1234
4321
                                        BRUY
                                                                                                       550000
                                       BRUK
                                                                                                      150000
                                                                                  123
8888
                                        BRUK
                                                                                                       300000
                                        BRUY
 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),
      iaDB [perbanks

-> (2, 103),

-> (3, 105),

-> (3, 106),

-> (4, 101),

-> (4, 107),

-> (5, 102),

-> (6, 109),

-> (7, 109),

-> (7, 109)
                 109),
109),
111),
           (7,
(8,
           (9, 110),
(10, 113),
-> (8, 112),
-> (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
                     8
                                             111
                                             110
                    10
                                             108
                    10
15 rows in set (0.05 sec)
MariaDB [perbankan]>
```

5. Table transaksi

```
MariaDB [perbankan]> insert into transaksi(no transaksi, no_rekeningFK, id_nasabahFK, jenis_transaksi, tanggal, jumlah) value(1, 105, 3, 'debit', 2009-11-10, 40000),
-> (2, 103, 2, 'debit', 2009-11-110, 40000),
-> (4, 106, 3, 'debit', 2009-11-113, 50000),
-> (5, 107, 5, 'kredit', 2009-11-113, 50000),
-> (6, 104, 1, 'kredit', 2009-11-115, 150000),
-> (7, 104, 9, 'kredit', 2009-11-115, 150000),
-> (8, 102, 5, 'debit', 2009-11-118, 50000),
-> (9, 105, 3, 'kredit', 2009-11-118, 50000),
-> (10, 107, 4, 'debit', 2009-11-118, 50000),
-> (11, 103, 2, 'debit', 2009-11-110, 100000),
-> (12, 104, 1, 'debit', 2009-11-12, 100000),
-> (13, 107, 4, 'kredit', 2009-11-22, 100000),
-> (14, 105, 3, 'debit', 2009-11-22, 200000),
-> (15, 104, 1, 'kredit', 2009-11-22, 20000),
-> (16, 104, 4, 'kredit', 2009-11-22, 20000),
-> (17, 103, 2, 'debit', 2009-11-22, 20000),
-> (19, 108, 10, 'debit', 2009-11-22, 20000),
-> (21, 108, 2, 'kredit', 2009-11-22, 20000),
-> (22, 108, 3, 'kredit', 2009-11-23, 100000),
-> (23, 102, 5, 'debit', 2009-11-24, 50000),
-> (24, 104, 3, 'kredit', 2009-11-24, 50000),
-> (25, 103, 2, 'kredit', 2009-11-24, 50000),
-> (26, 104, 1, 'debit', 2009-11-25, 100000),
-> (27, 103, 2, 'kredit', 2009-11-25, 100000),
-> (28, 102, 5, 'kredit', 2009-11-24, 50000),
-> (29, 109, 7, 'debit', 2009-12-5, 100000),
-> (20, ```

| o_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 |
|             | J 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".

```
MariaDB [perbankan]> update nasabah set alamat_nasabah = 'Jalan Slamet Riyadi No. 34' where nama_nasabah = 'Indri Hapsari';
Query OK, 1 row affected (0.12 sec)
Rows matched: 1 Changed: 1 Warnings: 0

MariaDB [perbankan]> select *from nasabah;

id_nasabah | nama_nasabah | alamat_nasabah |

1 | Sutopo | Jl.Jendral Sudirman 12 |
2 | Maryati | Jl. MT. Haryono 31 |
3 | Suparman | Jl. Hasannudin 81 |
4 | Kartika Padmasari | Jl. Manggis 15 |
5 | Budi Eko Prayogo | Jl. Kantil 30 |
6 | Satria Eka Jaya | Jl. Slamet Riyadi 45 |
7 | Indri Hapsari | Jalan Slamet Riyadi No. 34 |
8 | Sari Murti | Jl. Pangandaran 11 |
9 | Canka Lokananta | Jl. Tidar 86 |
10 | Budi Martono | Jl. Merak 22 |

10 rows in set (0.00 sec)
```

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

```
ariaDB [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
 Jl. Ahmad Yani 45
 BRUB
 Jl. Suparman 23
Jl. P. tendean 63
Jl. Slamet Riyadi 18
Jalan A. Yani No.23
 BRUM
 Bank Rut Unit Magelang
 Bank Unit Surakarta
 RRUS
 Bank Rut unit Wonogiri
 BRUW
 Bank Rut Unit Yogyakarta
 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
 1
 Jl.Jendral Sudirman 12
 Sutopo
 Jl. MT. Haryono 31
 Maryati
 Jl. Hasannudin 81
 3
 Suparman
 Jl. Manggis 15
 4
 Kartika Padmasari
 Jl. Kantil 30
 5
 Budi Eko Prayogo
 6
 Satria Eka Jaya
 Jl. Slamet Riyadi 45
 8
 Sari Murti
 Jl. Pangandaran 11
 Jl. Tidar 86
 9
 Canka Lokananta
 Jl. Merak 22
 Budi Martono
 10
 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;
 alamat_cabang
 kode_cabang | nama_cabang
 Bank Rut Unit Boyolali
 Jl. Ahmad Yani 45
 BRUB
 Bank Rut Unit Klaten
 Jl. Suparman 23
 Jl. Slamet Riyadi 18
 Bank Unit Surakarta
 BRUS
 Jalan A. Yani No.23
 BRUW
 Bank Rut unit Wonogiri
 Bank Rut Unit Yogyakarta | Jl. Anggrek 21
 BRUY
 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\LABSI-8>cd..
C:\Users>cd..
C:\>cd C:/xampp/mysql/bin
C:\xampp\mysql\bin>mysql -u root -p
C.xampp mysq1 bin/mysq1 a 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 'acksimh' 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, Ø rows affected (0.92 sec)
MariaDB [perbankan]> CREATE TABLE rekening(
-> no_rekening INTEGER PRIMARY KEY,
-> kode_cabangFK VARCHAR(20) REFERENCES cabang_bank(kode_cabang) ON DELETE C
ASCADE ON UPDATE CASCADE,
-> pin VARCHAR(20) DEFAULT'1234' NOT NULL,
-> saldo INTEGER DEFAULT 0 NOT NULL
->);
CHANNO ON A NOVE affected (0.43 and)
Query OK, 0 rows affected (0.43 sec)
```

## Langkah – langkah praktikum :

1.

```
Command Prompt - mysql -u root -p
 _ # X
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:\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
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 (42S02): Table 'perbankan.cabang' doesn't exist
MariaDB [perbankan]> SELECT nama_cabang, alamat_cabang FROM cabang_bank ORDER BY
 nama_cabang ;
 ! alamat_cabang
 nama_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)
```

## **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 :

```
MariaDB [perbankan]> SELECT jenis_transaksi, jumlah FROM transaksi WHERE jenis_t
ransaksi = 'kredit';
 jenis_transaksi
 jumlah
 20000
30000
 kredit
 kredit
 kredit
 200000
 150000
50000
 kredit
 kredit
 kredit
 200000
 kredit
 100000
 20000
50000
 kredit
 kredit
 200000
 kredit
 100000
 kredit
 100000
 kredit
 200000
 kredit
 50000
50000
250000
130000
357000
 kredit
 kredit
 kredit
 kredit
 kredit
 kredit
 kredit
 50000
 kredit
 50000
50000
 kredit
 kredit
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 :

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
 Jl. Ahmad yani 45
Jl. Suparman 23
Jl. P. Tendean 63
Jl. Slamet riyadi 18
Jl. Untung Suropati 12
Jl. Anggrek 21
 Bank Rut Unit Boyolali
Bank Rut Unit Klaten
Bank Rut Unit Magelang
Bank Rut Unit Surakarta
Bank Rut Unit Wonogiri
Bank Rut Unit Yogyakarta
 rows in set (0.00 sec)
 ariaDB [perbankan]> SELECT no_rekening, pin, saldo FROM rekening ORDER BY saldo
 no_rekening
 l pin
 l saldo
 900000
750000
550000
500000
500000
350000
 \frac{104}{103}
 4444
3333
1234
1111
0000
2222
0123
6666
8888
5555
4321
7777
9999
 110
101
108
102
112
106
113
105
 300000
300000
255000
200000
150000
 111
107
109
 100000
13 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.

```
MariaDB [perbankan]> SELECT nama_nasabah, alamat_nasabah, jenis
h from nasabah, transaksi WHERE nasabah.id_nasabah=transaksi.id
saksi.jenis_transaksi = 'kredit' ORDER BY nasabah.nama_nasabah;
 i.id_nasabah AND
 jenis_transaksi
 nama_nasabah
 alamat_nasabah
 jumlah
 Kanti 30
Tidar 86
Manggis 15
Hasanudin 81
 kredit
kredit
kredit
 30000
150000
 Budi Eko Prayogo
 Canka Locananta
Kartika Padmasari
 20000
50000
 kredit
 Suparman
 Sutopo
 Jendral Sudirman 12
 200000
 rows in set (0.00 sec)
```

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 NASAB<br>FROM nasabah_has_rekening, transaksi<br>h_has_rekening.id_nasabah AND nasabah | as_rekening.no_rekening AS 'NOMOR REKENING'<br>AH', transaksi.jumlah AS 'JUMLAH TRANSAKSI',<br>, nasabah WHERE nasabah.id_nasabah = nasaba<br>_has_rekening.id_nasabah = transaksi.id_nas<br>'debit' ORDER BY nasabah.nama_nasabah; |  |  |  |  |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|
| NOMOR REKENING   NAMA NASABAH                                                                                          | JUMLAH TRANSAKSI :                                                                                                                                                                                                                  |  |  |  |  |
| 102   Budi Eko Prayogo                                                                                                 | 20000                                                                                                                                                                                                                               |  |  |  |  |
| ¦ 107 ¦ Budi Eko Prayogo<br>¦ 101 ¦ Kartika Padmasari                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                     |  |  |  |  |
| 106   Kartika Padmasari<br>  103   Maryati                                                                             | ! 100000                                                                                                                                                                                                                            |  |  |  |  |
| ¦ 103 ¦ Maryati<br>¦ 105 ¦ Suparman                                                                                    | ! 100000  <br>! 50000                                                                                                                                                                                                               |  |  |  |  |
| 105   Suparman                                                                                                         | 50000  <br>                                                                                                                                                                                                                         |  |  |  |  |
| 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 :

```
fariaDB [(none)]> use perbankan;
Database changed
MariaDB [perbankan]> select transaksi.tanggal, transaksi.jenis_transaksi, tran
ksi.jumlah FROM nasabah, transaksi where nasabah.id_nasabah = transaksi.id_nas
ahFK AND nasabah.nama_nasabah IN ('Sutopo','Canka Lokananta') ORDER BY transak
 tanggal;
 tanggal
 jenis_transaksi
 jumlah
 2009-11-15
2009-11-15
2009-11-19
 150000
200000
 kredit
kredit
 00:00:00
 00:00:00
 00:00:00
00:00:00
 50000
 debit
 2009-11-17
2009-11-22
2009-12-01
 100000
 kredit
 00:00:00
 debit
 50000
 2009-12-06
 00:00:00
 20000
 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
mis_transaksi, transaksi.jumlah FROM nasabah, transaksi where transaksi.tangg
BETWEEN '2009–11–15' AND '2009–11–20' AND nasabah.id_nasabah = transaksi.id_n
abahFK ORDER BY transaksi.tanggal, nasabah.nama_nasabah;
 tanggal
 nama_nasabah
 jenis_transaksi
 jumlah
 00:00:00
 Canka Lokananta
 kredit
 150000
 00:00:00
 Sutopo
Budi Eko Prayogo
 200000
 kredit
 00:00:00
 debit
 20000
 00:00:00
 Suparman
 00:00:00
 Kartika
 Maryati
 debit
 Sutopo
Kartika Padmasari
 50000
 00:00:00
 debit
 -11-20
 00:00:00
 kredit
 200000
 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 :

```
MariaDB [perbankan]> select jenis_transaksi AS "Jenis Transaksi", MAX(jumlah) AS "Transaksi Terkecil" FROM transaksi GROUP B Y transaksi.jenis_transaksi ORDER BY transaksi.jenis_transaksi;

Jenis Transaksi | Transaksi Terbesar | Transaksi Terkecil |

debit | 20000 | 20000 |

kredit | 20000 | 20000 |

zoooo |
```

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';
 jumlah saldo
 nama nasabah
 Maryati
Kartika Padmasari
Sutopo
Canka Lokananta
Maryati
Sutopo
 750000
500000
900000
 550000
 750000
 900000
 Sutopo
Kartika Padmasari
 900000
 500000
 750000
500000
 Maryati
Budi Murtono
 Maryati
Sutopo
Maryati
Kartika Padmasari
 750000
900000
 750000
500000
 Maryati
Canka Lokananta
Indri Hapsari
Sari Murti
 750000
550000
 750000
500000
 550000
550000
 Maryati
 Budi Eko Prayogo
 Jon Koplo
Jon Koplo
Budi Eko Prayogo
 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, 0 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\aysql\nin\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 (fonce)) use mysql;

Database changed

MariaDB (margl) GRANT SELECT on perbankan.cabang_bank to Ati@localhost;

Query OK, Ø rous affected (0.00 sec)

MariaDB [mysql]> exit;

Bye

C:\xampp\aysql\nin\mysql -u Ati -p

Enter password: ******

Welcome to the MariaDB monitor. Commands end with; or \g.
Your MariaDB connection id is?
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 (3D800): No database selected

MariaDB ((none))> insert into masabah(id_nasabah, nama_nasabah, alamat_nasabah)

Values(1.'Sutopo' 'Jl_ Jendral Sudirman 12');

ERROR 1046 (3D800): No database selected

MariaDB [(perbankan)) select nama_nasabah FROM nasabah;

ERROR 1046 (3D800): No database selected

MariaDB [perbankan]) insert into masabah(id_nasabah, nama_nasabah, alamat_nasabah)

Values(1.'Sutopo' 'Jl_ Jendral Manggis 02');

ERROR 1062 (23000): Duplicate entry '3' for key 'PRIMARY'

MariaDB [perbankan]) insert into nasabah(id_nasabah, nama_nasabah, alamat_nasaba
h) values(3.'Sonat','1] Jendral Manggis 02');

ERROR 1062 (23000): Duplicate entry '3' for key 'PRIMARY'

MariaDB [perbankan]) insert into cabang_bank(de_abang, nama_cabang, alamat_cabang) values (BRN)' insert into cabang_bank(de_cabang, nama_cabang, alamat_cabang, bank)

MariaDB [perbankan]) i
```

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

2. Cek import mysql.connector

3. Tulis code pada shell python

```
- - X
amodul10.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 = 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 |
 32 ¦
 3 !
 105 | debit
 | 2009-11-10 00:
 50000 ¦
00:00 ¦
 2 !
 103 | debit
 1 2009-11-10 00:
 40000 1
00:00 |
 34 |
 4 1
 101 | kredit
 1 2009-11-12 00:
00:00 |
 20000 :
 35 |
 3 !
 106 | debit
 : 2009-11-13 00:
00:00 |
 50000 1
 36 1
 5 1
 107 | kredit
 1 2009-11-13 00:
 30000 ¦
00:00 ¦
 104 | kredit
 1 2009-11-15 00:
 1 |
 200000 | 1
38 |
150000 | 1
39 |
20000 |
00:00 ¦
 9 1
 110 | kredit
 1 2009-11-15 00:
00:00 ¦
 5 1
 102 | debit
 1 2009-11-16 00:
00:00 ¦
 40 l
 3 !
 105 | kredit
 1 2009-11-18 00:
 50000 :
41 :
00:00 |
 4 1
 107 | debit
 1 2009-11-19 00:
 100000 |
42 |
00:00 |
 2 :
 103 | debit
 | 2009-11-19 00:
 100000 :
00:00 |
 43 |
 1 2009-11-19 00:
 1 !
 104 | debit
 50000 |
44 |
00:00 |
 4 1
 107 | kredit
 1 2009-11-20 00:
00:00 |
 200000 1
 3 !
 105 | debit
 1 2009-11-21 00:
 45 l
 40000 |
00:00 |
 104 | kredit
 1 !
 1 2009-11-22 00
 100000 |
47 |
20000 |
00:00 ¦
 4 1
 101 | kredit
 1 2009-11-22 00
00:00
```

## **TUGAS**

1.

#### Insert transaksi

```
_ _
modul10.py - G:\titip ati ya pritttt\modul10.py (2.7.14)
 Python 2.7.14 Shell
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 = mysql.connector.connect(user='root',database='perbankan')
 Type "copyright", "credits" or "license()" for
##cursor = cnx.cursor()
##tanggal = datetime.now().date()
 more information.
 >>>
##update_transaksi = ("update transaksi\
 ===== RESTART: G:\titip ati ya prit
 set jumlah ='20000'\
where no_transaksi = 35")
 ttt\modul10.py ==
##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

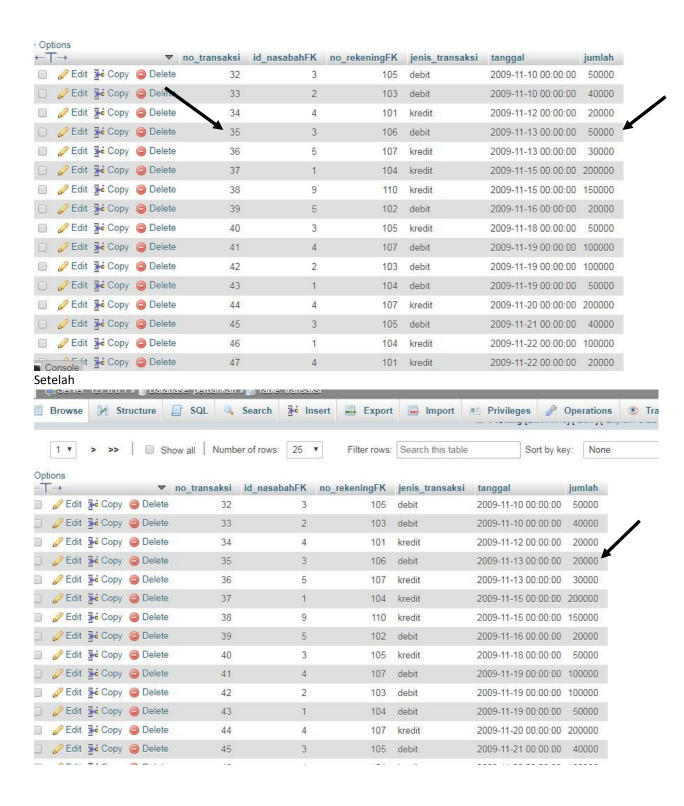
```
File Edit Format Run Options Window Help
from datetime import date, datetime, timedelta
import mysql.connector
cnx = mysql.connector.connect(user='root',database='perbankan')
cursor = cnx.cursor()
tanggal = datetime.now().date()
update_transaksi = ("update nasabah\
 set nama_nasabah ='anggi'\
 where 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()
```

| + Options |           |                |               |            |                   |                         |  |  |  |  |  |
|-----------|-----------|----------------|---------------|------------|-------------------|-------------------------|--|--|--|--|--|
| 4-1       | _→        |                | $\overline{}$ | id_nasabah | nama_nasabah      | alamat_nasabah          |  |  |  |  |  |
|           |           | <b>≩</b> сору  | Delete        | 1          | Sutopo            | Jl. Jendral Sudirman 12 |  |  |  |  |  |
|           | Ø Edit    | <b>≩</b> сору  | Delete        | 2          | anggi             | Jl. MT. Haryono 31      |  |  |  |  |  |
|           |           | <b>≩</b> сору  | Delete        | 3          | Suparman          | Jl. Hasanudin 81        |  |  |  |  |  |
|           | Ø Edit    | <b>≩</b> сору  | Delete        | 4          | Kartika Padmasari | Jl. Manggis 15          |  |  |  |  |  |
|           |           | <b>≩</b> сору  | Delete        | 5          | Budi Eko Prayogo  | Jl. Kantil 30           |  |  |  |  |  |
|           | Ø Edit    | <b>≩</b> сору  | Delete        | 6          | Satria Eka Jaya   | Jl. Slamet Riyadi 45    |  |  |  |  |  |
|           |           | <b>≩</b> сору  | Delete        | 7          | Indri Hapsari     | Jl. Sutoyo 5            |  |  |  |  |  |
|           | Ø Edit    | <b>≩</b> Сору  | Delete        | 8          | Sari Murti        | Jl. Pangandaran 11      |  |  |  |  |  |
|           | Ø Edit    | <b>≩</b> сору  | Delete        | 9          | Canka Lokananta   | Jl. Tidar 86            |  |  |  |  |  |
|           |           | <b>≩-</b> Copy | Delete        | 10         | Budi Murtono      | Jl. Merak 22            |  |  |  |  |  |
|           | Edit      | <b>≩-</b> Copy | Delete        | 11         | Joko Ndo Kondo    | Jl. Bareng jadian kagak |  |  |  |  |  |
|           | Ø Edit    | <b>≟</b> Copy  | 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)
 _ _
 ×
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, %s)
##
##data transaksi = ('','26','150','kredit',tanggal, '70000')
##cursor.execute(tambah transaksi, data transaksi)
##
##con.commit()
##cursor.close()
##con.close()
```

Hasil sebelum



## delete transaksi

```
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 |               |                  |        |              |              |               |                 |    |  |  |  |
|-------|---------------|------------------|--------|--------------|--------------|---------------|-----------------|----|--|--|--|
| - 1   | $\rightarrow$ |                  | ~      | no_transaksi | id_nasabahFK | no_rekeningFK | jenis_transaksi | ta |  |  |  |
|       | Ø Edit        | <b>3-</b> Сору   | Delete | 33           | 2            | 103           | debit           | 20 |  |  |  |
|       | Ø Edit        | <b>≩</b> copy    | Delete | 34           | 4            | 101           | kredit          | 20 |  |  |  |
|       |               | <b>≩</b> € Copy  | Delete | 35           | 3            | 106           | debit           | 20 |  |  |  |
|       | Ø Edit        | <b>≩</b> € Copy  | Delete | 36           | 5            | 107           | kredit          | 20 |  |  |  |
|       | Edit          | <b>≩</b>         | Delete | 37           | 1            | 104           | kredit          | 20 |  |  |  |
|       |               | <b>≩</b> Copy    | Delete | 38           | 9            | 110           | kredit          | 20 |  |  |  |
|       | Edit          | <b>≩-</b> i Copy | Delete | 39           | 5            | 102           | debit           | 20 |  |  |  |
|       |               | <b>≟</b> Copy    | Delete | 40           | 3            | 105           | kredit          | 20 |  |  |  |
|       | Edit          | <b>≩</b> Copy    | Delete | 41           | 4            | 107           | debit           | 20 |  |  |  |
|       |               | <b>≩</b> Copy    | Delete | 42           | 2            | 103           | debit           | 20 |  |  |  |
|       | Edit          | <b>≩</b> Copy    | Delete | 43           | 1            | 104           | debit           | 20 |  |  |  |
|       |               | <b>≩</b> Copy    | Delete | 44           | 4            | 107           | kredit          | 20 |  |  |  |
|       | Ø Edit        | <b>≩-</b> Сору   | Delete | 45           | 3            | 105           | debit           | 20 |  |  |  |
|       |               | <b>≩</b> Copy    | Delete | 46           | 1            | 104           | kredit          | 20 |  |  |  |
|       | Edit          | <b>≟</b> Copy    | Delete | 47           | 4            | 101           | kredit          | 20 |  |  |  |
| C     | onsole        | <b>≩</b>         | Delete | 48           | 2            | 103           | debit           | 20 |  |  |  |

# 2. Buatlah kode program python untuk mendapat

### a. Data Nasabah

```
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()
Python 2.7.14 Shell
 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

```
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 nasabah.id_nasabah, nasabah.nama_nasabah, transaksi.tanggal FROM nasabah,transaksi ")
cursor.execute(query)
for(id_nasabah, nama_nasabah, tanggal) in cursor:
 print("ID nasabah:{} , nama: {}, tanggal:{}".format(
 id_nasabah, nama_nasabah, tanggal))
cursor.close()
cnx.close()
---- RESTART: D:\semester4\praktikum basis data\sbd modull1\nasabah2.py
ID nasabah :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:2009-11-15 00:00:00
ID masabah :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 masabah :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 ,Nama: Budi Eko Prayogo ,tanggal:2009-11-30 00:00:00

ID nasabah :1 ,Nama: Sutopo ,tanggal:2009-12-01 00:00:00 ID nasabah :2 ,Nama: Maryati ,tanggal:2009-12-02 00:00:00

ID masabah :2 ,Nama: Maryati ,tanggal:2009-12-05 00:00:00

ID nasabah :4 ,Nama: Kartika Padmasari ,tanggal:2009-12-04 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