Nama : Yuda Dwi Nurcahyo

Kelas : E

NIM : L200170126

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.
- i) Agar pemakai mampu menyusun suatu pandangan (view) abstraksi dari data. Hal ini bertujuan menyederhanakan interaksi antara pengguna dengan sistemnya dan database dapat mempresentasikan pandangan yang berbeda kepada para pengguna, programmer dan administratornya.

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 berkali- kali 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. Ent	itas :
	Mahasiswa: menyimoan data pribadi mahasiswa
	Dosen : menyimpan data pribadi dosen
	MataKuliah: menyimpan informasi mata kuliah
	RuangKelas: menyimpan informasi Ruang kelas
Atribu	its:
1. Ma	hasiswa
	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_	_Ke	las
----	--------	-----	-----

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:

Relationship: Many-to-Many

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	

3. Mahasiswa Menempati Ruang kelas Tabel Utama: Mahasiswa Relationship: one-to-Money Attribute Penghubung: id_Mahasiswa (FK id_Mahasiswa di Ruangkelas) 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: Entitas: Dokter: Menyimpan data informasi Dokter Pasien: Menyimpan data perawat Apoteker: Menyimpan informasi Apoteker Atributs: Dokter: id_dokter: nomor id untuk Dokter (integer)PK Nama_dokter: nama lengkap Dokter (varchar(10)) Spesialis_dokter: spesialis dokter (varchar(255))	M	Attribute Penghubung : id_Mahasiswa, kode_MK (FK id_Mahasiswa, kode_MKdi engambil)
 Tabel Kedua: Ruang kelas Relationship: one-to-Money Attribute Penghubung: id_Mahasiswa (FK id_Mahasiswa di Ruangkelas) 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: 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)) 	3. Mal	asiswa Menempati Ruang kelas
 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)) 	•	Tabel Kedua : Ruang kelas Relationship : one-to-Money
 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: Dokter id_dokter: nomor id untuk Dokter (integer)PK Nama_dokter: nama lengkap Dokter (varchar(10)) Spesialis_dokter: spesialis dokter (varchar(20)) 	4.Dose	n mengambil Mata Kuliah
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))	•	Tabel Kedua : Dosen_has_MataKuliah Relationship : Many-to-Many Attribute Penghubung : Nik_Dosen , Kode_MK (FK Nik_Dosen, Kode_MK di
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))	Tugas 2	<u>:</u>
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))	2. Enti	tas:
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))		Dokter : Menyimpan data informasi Dokter
Atributs: 4. Dokter id_dokter: nomor id untuk Dokter (integer)PK Nama_dokter: nama lengkap Dokter (varchar(10)) Spesialis_dokter: spesialis dokter (varchar(20))		Pasien : Menyimpan data pasien
Atributs: 4. Dokter id_dokter: nomor id untuk Dokter (integer)PK Nama_dokter: nama lengkap Dokter (varchar(10)) Spesialis_dokter: spesialis dokter (varchar(20))		Perawat : Menyimpan data perawat
 4. Dokter id_dokter: nomor id untuk Dokter (integer)PK Nama_dokter: nama lengkap Dokter (varchar(10)) Spesialis_dokter: spesialis dokter (varchar(20)) 		Apoteker : Menyimpan informasi Apoteker
 id_dokter : nomor id untuk Dokter (integer)PK Nama_dokter : nama lengkap Dokter (varchar(10)) Spesialis_dokter : spesialis dokter (varchar(20)) 	Atribu	ts:
Nama_dokter : nama lengkap Dokter (varchar(10)) Spesialis_dokter : spesialis dokter (varchar(20))	4. Dol	ter
Spesialis_dokter : spesialis dokter (varchar(20))		id_dokter : nomor id untuk Dokter (integer)PK
		Nama_dokter : nama lengkap Dokter (varchar(10))

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. Apot	reker
	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)
1. 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)

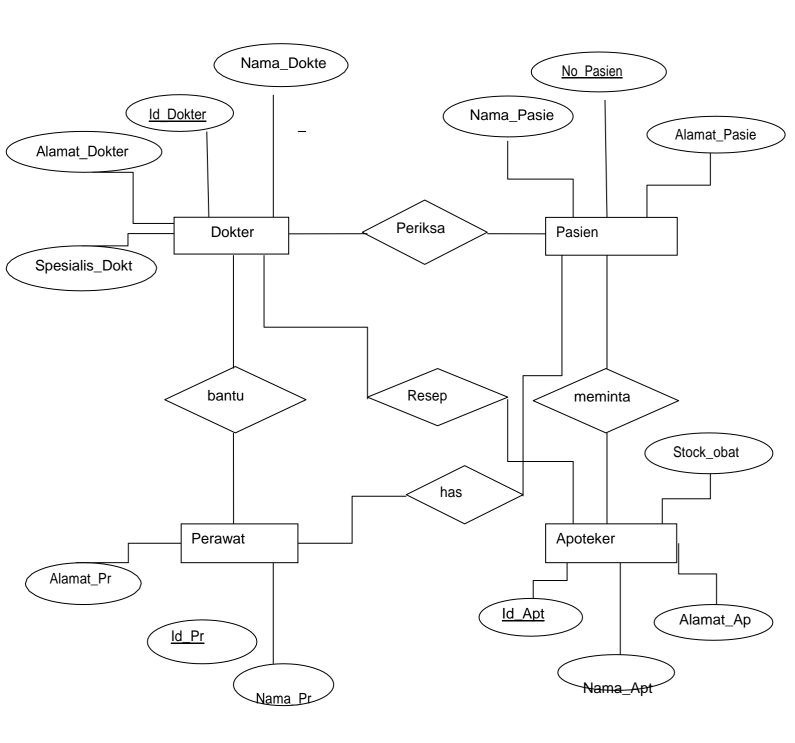
4. Pasien dibantu Perawat

- Tabel Utama: Pasien
- Tabel Kedua: Perawat
- Relationship : One-to-Many
- Attribute Penghubung : No_Pasien (FK No_Pasien di Perawat)

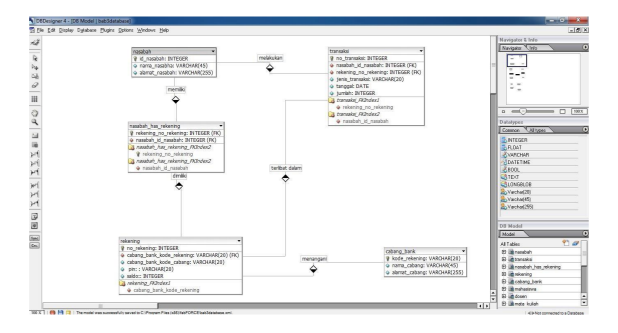
5. Pasien Meminta Resep di Apoteker

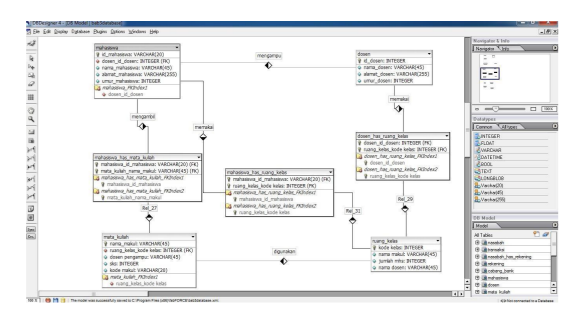
- Tabel Utama: Pasien
- Tabel Kedua : Apoteker
- Relationship : One-to_Many
- Attribute Penghubung : No_Pasien (FK No_Pasien di Apoteker)

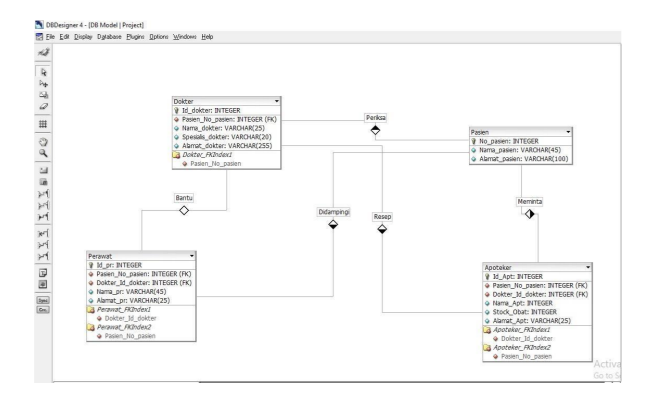
Diagram ER



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(

-> i Mahasiswa TurtGGR PRITMARY KEY,

-> Nama Mahasiswa VARCHAR(19) NOT NULL,

-> Nim_ Mahasiswa VARCHAR(200) NOT NULL,

-> Nim_ Mahasiswa VARCHAR(200) NOT NULL,

-> Nama Mahasiswa VARCHAR(200) NOT NULL,

-> Nama Mahasiswa VARCHAR(200) NOT NULL,

-> );

Query OK, 0 rows affected (0.39 sec)

MariaDB [Kuliah]> CREATE TABLE Mata_Kuliah(

-> Kode_Mk INTEGER PRITMARY KEY,

-> Nama_Mk VARCHAR(42) NOT NULL,

-> Jumlah_sks INTEGER NOT NULL,

-> Jumlah_sks INTEGER NOT NULL,

-> Nama_Mk VARCHAR(42) NOT NULL,

-> Nama_Ruang VARCHAR(45) NOT NULL,

-> Nama_Ruang 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 Mahasiswa(id_Mahasiswa) ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE,

-> Nik_DosenFk INTEGER REFERENCES Mahasiswa MataKuliah(

-> Id_MahasiswaFk INTEGER REFERENCES Mahasiswa (id_Mahasiswa) ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE,

-> Nik_DosenFk INTEGER REFERENCES Mahasiswa (id_Mahasiswa) ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE,

-> Nik_DosenFk INTEGER REFERENCES Mahasiswa (id_Mahasiswa) ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE,

-> Nik_DosenFk INTEGER REFERENCES Mahasiswa (id_Mahasiswa) ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE,

-> Nik_DosenFk INTEGER REFERENCES Mahasiswa (id_Mahasiswa) ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE,

-> Nik_DosenFk INTEGER REFERENCES Mahasiswa (id_Mahasiswa) ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE,

-> Nik_DosenFk INTEGER REFERENCES Mahasiswa (id_Mahasiswa) ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE,

-> Nik_DosenFk INTEGER REFERENCES Mahasiswa (id_Mahasiswa) ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE,

-> Nik_Dose
```

```
-> 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
  dosen_mengambil_matakuliah
  mahasiswa_has_dosen
  mahasiswa_matakuliah
mata_kuliah
  ruang_kelas
  rows in set (0.11 sec)
 ariaDB [Kuliah]>
```

```
ERROR 1146 (42S02): Table 'kuliah.kuliah' doesn't exist
MariaDB [Kuliah]> describe Mahasiswa;
 Field
                  Type
                                | Null | Key | Default | Extra
 id_Mahasiswa
                                NO
                                              NULL
                  int(11)
                                       PRI
 Nama_Mahasiswa
                                NO
                  varchar(45)
                                              NULL
                                NO
 Nim Mahasiswa
                  varchar(10)
                                              NULL
 Alamat_Mahasiswa | varchar(200) | NO
                                             NULL
4 rows in set (0.08 sec)
MariaDB [Kuliah]> describe Dosen;
                             | Null | Key | Default | Extra
 Field
              Type
              Nik Dosen
                                     PRI
                                          NULL
 Nama Dosen
                                          NULL
 Alamat_Dosen | varchar(200) | NO
                                          NULL
3 rows in set (0.02 sec)
MariaDB [Kuliah]> describe Ruang Kelas;
 Field
                 Type
                              | Null | Key | Default | Extra
 Kode Ruang
                 int(11)
                              NO
                                     | PRI | NULL
 Nama_Ruang
                 varchar(45) NO
                                           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;
 Field
                          | Null | Key | Default | Extra
            Type
 Kode Mk
            | int(11) | NO
| varchar(42) | NO
                                PRI
                                       NULL
 Nama Mk
                                        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>cd\
C:\>cd C:\xampp\mysql\bin
 C:\xampp\mysql\bin>mysql -u root -p
C. (Animpound) and office of 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(
       | Table | Normansakit | Schale | 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)
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,
```

```
шт сопппанаттопърс тузар атоос р
Query OK, 0 rows affected (0.22 sec)
4ariaDB [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)
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,
     -> 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_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)
MariaDB [RumahSakit]> show tables;
  Tables_in_rumahsakit
  apoteker
  dokter
  pasien
  perawat
  rows in set (0.00 sec)
اariaDB [RumahSakit]>
                                                                                                                     뾜
           0
                                                 e
                                                                    \overline{\mathbf{e}}
                                                                                        Ш
                    Ħŧ
```

Command Prompt -							
MariaDB [RumahSak	<pre><it]> describe [</it]></pre>	Ookter;			+		
Field	Type	Nu	11	Key	Defaul	lt	Extra
Id_dokter No_pasienFK Nama_dokter Spesialis_dokte Alamat_dokter	int(11) int(11) varchar(45) er varchar(25) varchar(200) NO	s 	PRI	NULL NULL NULL NULL NULL		
5 rows in set (0.	.01 sec)						
MariaDB [RumahSak	cit]> describe p	pasien;					
Field	Туре	Null	Ke	y D	efault	Ex	tra
No_pasien Nama_pasien Alamat_pasien	int(11) varchar(45) varchar(200)	NO NO NO	PR	į N	ULL ULL ULL		
3 rows in set (0. MariaDB [RumahSak		Apoteke	r;				
Field	Туре	Null	Ke	y D	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	PR 	NI NI NI	ULL ULL ULL ULL ULL		
6 rows in set (0.	.01 sec)	+	+	+			+
MariaDB [RumahSak	kit]> describe F	Perawat	;				
Field	Type	Null	K	ey	Default	E	xtra
Id_perawat Id_dokterFK No_pasienFK Nama_perawat Alamat_perawat	int(11) int(11) int(11) varchar(45) varchar(200)	NO YES NO YES	P		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

3. Table rekening

```
MariaDB [perbankan]> insert into rekenin
-> (102, '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', 4321, 150000),
-> (113, 'BRUY', 18388, 255000);
Query OK, 13 rows affected (0.04 sec)
Records: 13 Duplicates: 0 Warnings: 0
                   [perbankan]> insert into rekening(no_rekening, kode_cabangFK, pin, saldo) value (101, 'BRUS', 1111, 500000)
  ariaDB [perbankan]> select *from rekening;
   no_rekening | kode_cabangFK | pin | saldo
                                  BRUS
BRUS
                                                                     1111
2222
3333
                                                                                     500000
3500000
                      102
                      103
                                  BRUS
                                                                                       750000
                      104
                                  BRUM
                                                                     4444
                                                                                       900000
                                                                     5555
6666
                                  BRUM
                                                                                       200000
                      106
                                  BRUS
                                                                                       300000
                                                                     7777
0
                                  BRUS
                      107
                                                                                       100000
                      108
                                  BRUB
                                                                     9999
1234
4321
                                  BRUB
BRUY
                      109
                                                                                       550000
                      110
                      111
                                  BRUK
                                                                                       150000
                                                                     123
8888
                                   BRUK
                                                                                        300000
                                  BRUY
                                                                                       255000
  3 rows in set (0.00 sec)
```

4. nasabah_has_rekening_

```
[perbankan]> insert into nasabah_has_rekening_(id_nasabahFK, no_rekeningFK) value (1, 104),
           B [perbanka
(2, 103),
(3, 105),
(3, 106),
(4, 101),
(4, 107),
(5, 107),
(5, 107),
-> (5, 107),
-> (6, 109),
-> (7, 109),
-> (8, 111),
-> (9, 110),
-> (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
                                               111
                                               110
108
                     10
15 rows in set (0.05 sec)
MariaDB [perbankan]>
```

5. Table 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
	9	j 110 j	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".

```
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 (42S02): Table 'perbankan.kode_cabang' doesn't exist
MariaDB [perbankan]> select *from cabang_bank;
  kode_cabang | nama_cabang
                                                                | alamat cabang
                        Bank Rut Unit Boyolali
                                                                   Jl. Ahmad Yani 45
                        Bank Rut Unit Klaten
Bank Rut Unit Magelang
   BRUK
                                                                  Jl. Suparman 23
                                                                  Jl. P. tendean 63
Jl. Slamet Riyadi 18
   BRUM
                        Bank Unit Surakarta
   BRUS
                        Bank Rut unit Wonogiri
Bank Rut Unit Yogyakarta
                                                                  Jl. Anggrek 21
   BRUY
   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 |
              Sutopo
                                    Jl.Jendral Sudirman 12
          2
              Maryati
                                   Jl. MT. Haryono 31
          3
              Suparman
                                  Jl. Hasannudin 81
                                  Jl. Manggis 15
          4
              Kartika Padmasari
          5
                                   Jl. Kantil 30
              Budi Eko Prayogo
          6
                                   Jl. Slamet Riyadi 45
              Satria Eka Jaya
          8
              Sari Murti
                                   Jl. Pangandaran 11
          9
              Canka Lokananta
                                  Jl. Tidar 86
                                  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;
 kode_cabang | nama_cabang
                                                | alamat_cabang
 BRUB
                  Bank Rut Unit Boyolali
                                                  Jl. Ahmad Yani 45
                  Bank Rut Unit Klaten
 BRUK
                                                  Jl. Suparman 23
                Bank Unit Surakarta
                                                 Jl. Slamet Riyadi 18
  BRUS
                  Bank Rut unit Wonogiri | Jalan A. Yani !
Bank Rut Unit Yogyakarta | Jl. Anggrek 21
  BRUW
                                                  Jalan A. Yani No.23
  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\LAB$I-8>cd..
C:\Users>cd..
C:\>cd C:/xampp/mysql/bin
C:\xampp\mysql\bin>mysql -u root -p
C:xxampp\mysq1\bin>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 '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.
MariaDB [(none)]> create database perbankan;
Query OK, 1 row affected (0.00 sec)
MariaDB [(none)]> use perbankan;
Database changed
MariaDB [perbankan]> CREATE TABLE nasabah(
-> id_nasabah INTEGER PRIMARY KEY,
-> nama_nasabah VARCHAR(45) NOT NULL,
-> alamat_nasabah VARCHAR(255) NOT NULL,
-> );
Query OK, Ø rows affected (Ø.21 sec)
MariaDB [perbankan]> CREATE TABLE cabang_bank(
-> kode_cabang VARCHAR(20> PRIMARY KEY,
-> nama_cabang VARCHAR(45> UNIQUE NOT NULL,
-> alamat_cabang VARCHAR(255> NOT NULL
-> >;
Query OK, 0 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
-> );
Query OK, 0 rows affected (0.43 sec)
MariaDB [perbankan]> CREATE TABLE transaksi(
-> no_transaksi SERIAL PRIMARY KEY,
-> id_nasabahFK 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:\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. Xampr Mysql (1917) A 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 1.46 (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)
```

```
dariaDB [perbankan]> SELECT no_rekening, pin, saldo FROM rekening ORDER BY saldo
DESC;
   no_rekening |
                                pin
                                                saldo
                                               90000
750000
550000
500000
500000
350000
350000
360000
255000
255000
100000
                                4444
3333
1234
1111
0000
2222
0123
                    \frac{104}{103}
                    110
101
108
                    \frac{102}{112}
                                6666
8888
5555
4321
7777
9999
                    106
                    113
105
                    1\overline{11}
107
                    109
                                                          И
13 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
                         200000
                         150000
50000
  kredit
  kredit
   kredit
                         200000
   kredit
                         100000
                          20000
50000
   kredit
   kredit
                         200000
100000
   kredit
   kredit
                         100000
200000
   kredit
   kredit
   kredit
   kredit
   kredit
   kredit
   kredit
                         520000
   kredit
                           50000
   kredit
                           50000
50000
   kredit
   kredit
   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
# 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;
                                                          | 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 Suropati 12
Jl. Anggrek 21
    rows in set (0.00 sec)
  lariaDB [perbankan]> SELECT no_rekening, pin, saldo FROM rekening ORDER BY saldo
DESC;
    no_rekening | pin
                                           l saldo
                                 4444
3333
1234
1111
0000
2222
0123
                                                900000
750000
550000
500000
500000
                     \frac{104}{103}
                     110
101
108
102
112
106
113
105
111
107
                                                500000
350000
300000
300000
255000
200000
150000
100000
                                 6666
8888
5555
                                  4321
7777
9999
                     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.

```
MariaDB [perbankan]> SELECT rekening.no_rekening, nasabah.nama_nasabah, rekening
.saldo FROM rekening, nasabah,nasabah_has_rekening WHERE nasabah.id_nasabah = na
sabah_has_rekening.id_nasabah AND rekening.no_rekening = nasabah_has_rekening.no
_rekening ORDER BY nasabah.nama_nasabah;
     no_rekening | nama_nasabah
                                                                                                              l saldo
                                                 Budi Eko Prayogo
Budi Eko Prayogo
Budi Eko Prayogo
Budi Murtono
Budi Murtono
Canka Locananta
Indri Hapsari
Kartika Padmasari
Kartika Padmasari
Maryati
Sari Murti
Sari Murti
Satria Eka Jaya
Suparman
Sutopo
                               102
107
108
113
110
109
                                                                                                                   350000
                                                                                                                  100000
500000
255000
550000
                                                                                                                   500000
                               106
103
                                                                                                                  300000
750000
150000
                               111
112
109
105
                                                                                                                   300000
                                                                                                                  200000
900000
                                104
                                                  Sutopo
       rows in set (0.00 sec)
```

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_transaksi, jumla
h from nasabah, transaksi WHERE nasabah.id_nasabah=transaksi.id_nasabah AND tran
saksi.jenis_transaksi = 'kredit' ORDER BY nasabah.nama_nasabah;
   nama_nasabah
                                                      Kanti 30
Tidar 86
Manggis 15
Hasanudin 81
Jendral Sudirman 12
   Budi Eko Prayogo
Canka Locananta
Kartika Padmasari
                                              J1.
                                                                                                                                                30000
                                                                                                       kredit
                                                                                                                                             150000
20000
50000
                                                                                                       kredit
kredit
   Suparman
                                                                                                       kredit
                                                                                                                                             200000
                                              J1.
   Sutopo
                                                                                                       kredit
    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.

MariaDB [perbankan]> SELECT nasabah_has_rekening.no_rekening AS 'NOMOR REKENING', nasabah.nama_nasabah AS 'NAMA NASABAH', transaksi.jumlah AS 'JUMLAH TRANSAKSI' FROM nasabah_has_rekening, transaksi, nasabah WHERE nasabah.id_nasabah = nasabah_has_rekening.id_nasabah AND nasabah_has_rekening.id_nasabah = transaksi.id_nasabah AND transaksi.jenis_transaksi = 'debit' ORDER BY nasabah.nama_nasabah;	
NOMOR REKENING NAMA NASABAH	JUMLAH TRANSAKSI
102 Budi Eko Prayogo 107 Budi Eko Prayogo	20000 20000 20000
107 Buul Eko Frayogo 101 Kartika Padmasari 106 Kartika Padmasari	100000
100 Maryati 103 Maryati 103 Maryati	40000 40000 100000
105 Suparman 105 Suparman 105 Suparman	50000 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;
nariabb
Database 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;
                                         jenis_transaksi
   tanggal
                                                                        jumlah
           -11-15
-11-15
                      00:00:00
                                                                        150000
                                         kredit
                      00:00:00
                                         kredit
                                                                        200000
          -11-19
-11-22
                      00:00:00
                                         debit
                                                                          50000
                      00:00:00
                                         kredit
                                                                        100000
                 01
                      00:00:00
                                         debit
                                                                          SOOOO
                      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.
enis_transaksi, transaksi.jumlah FROM nasabah, transaksi where transaksi.tangga
BETWEEN '2009-11-15' AND '2009-11-20' AND nasabah.id_nasabah = transaksi.id_na
abahFK ORDER BY transaksi.tanggal, nasabah.nama_nasabah;
                                                                            jenis_transaksi
   tanggal
                                         nama_nasabah
                                                                                                            jumlah
                                         Canka Lokananta
                                                                                                            150000
200000
                      00:00:00
                                                                            kredit
                                         Sutopo
Budi Eko Prayogo
   2009-11-15
                      00:00:00
                                                                            kredit
                      00:00:00
                                                                                                              20000
                      00:00:00
                                         Suparman
                      00:00:00
                                         Kartika
                                                       Padmasari
                      00:00:00
                                         Maryati
                      00:00:00
                                         Sutopo
                                                                                                             50000
                                                                            debit
                -20
                                         Kartika Padmasari
                                                                                                            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 :

```
MariaDB [perbankan]> select transaksi.jenis_transaksi AS "Jenis Transaksi", SUI jumlah) AS "Jumlah(Rp)" FROM transaksi GROUP BY transaksi.jenis_transaksi ORDEI BY transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transak
```

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

```
MariaDB [perbankan]> select jenis_transaksi AS "Jenis Transaksi", SUM(jumlah) AS "Jumlah (Rp)", COUNT(jumlah) AS "Jumlah Transaksi" FROM transaksi where tanggal between '2009-11-1' AND '2009-11-30' GROUP BY transaksi.jenis_transaksi ORDER BY transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaksi.jenis_transaks
```

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

```
MariaDB [perbankan]> select count(jumlah), nama_cabang from transaksi, cabang_ba
nk, rekening where transaksi.no_rekeningFK = rekening.no_rekening and rekening.k
ode_cabangFK = cabang_bank.kode_cabang group by kode_cabang;
    count(jumlah) | nama_cabang
                                                        Unit Boyolali
Unit Balikpapan
                                      Bank Rut
                                      Bank
                                                Rut
                                                        Unit
Unit
                                                                  Berau
Kartasura
Karanganyar
                                      Bank Rut
                                      Bank
                                                Rut
                                      Bank Rut Unit
                                                                  Magelang
Pontianak
Surakarta
Samarinda
Sukoharjo
                                      Bank
                                                Rut
                                                        Unit
                                      Bank Rut Unit
                           18
                                      Bank
                                                Rut
                                                        Unit
                                     Bank Rut Unit Sarakarta
Bank Rut Unit Samarinda
Bank Rut Unit Sukoharjo
Bank Rut Unit Tarakan
Bank Rut Unit Tanjung Selor
Bank Rut Unit Yogyakarta
13 rows in set (0.00 sec)
MariaDB [perbankan]>
```

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
    Maryati
Kartika Padmasari
                                                          750000
500000
                                                          900000
550000
750000
900000
    Sutopo
Canka Lokananta
    Maryati
    Sutopo
    Sutopo
Kartika Padmasari
                                                           900000
500000
                                                           750000
500000
    Maryati
Budi Murtono
                                                           750000
900000
    Maryati
    Sutopo
    Maryati
                                                          750000
500000
     Kartika Padmasari
    Maryati
Canka Lokananta
Indri Hapsari
                                                          750000
550000
                                                          750000
500000
    Sari Murti
   sari nurti
Maryati
Budi Eko Prayogo
Jon Koplo
Jon Koplo
Budi Eko Prayogo
                                                          550000
                                                          550000
                                                          500000
                                                          500000
                                                           750000
23 rows in set (0.00 sec)
```

5. Tampilkan nama nasabah, tanggal transaksi dan jumlah transaksi dalamRp 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.
```

```
G:xxampp\mysql\hin\mysql -u root
Welcome to the MariabB monitor. Commands end with; or \g.
Your MariabB connection id is 6
Server version: 10.1.37-MariabB mariadb.org binary distribution
Copyright (c) 2000, 2018, Oracle, MariabB Corporation Ab and others.
Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.
MariabB [(none)]\ use mysql;
Database changed
MariabB Inysql]\ GRANT SELECT on perbankan.cabang_bank to Ati@localhost;
Query OK, Ø rows affected (0.00 sec)
MariabB Imysql]\ exit;
Bye

C:\xampp\mysql\bin\mysql -u Ati -p
Enter password: *****
Welcome to the MariabB monitor. Commands end with; or \g.
Your MariabB connection id is 7
Server version: 10.1.37-MariabB mariadb.org binary distribution

Copyright (c) 2000, 2018, Oracle, MariabB Corporation Ab and others.

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

MariabB ((none))\select nama_nasabah FROM nasabah;
ERROR 1046 (30000): No database selected
MariabB ((none))\select nama_nasabah (id_nasabah, nama_nasabah, alamat_nasabah)
values(1,'Sutopo','Jl. Jendral Sudirman 12');
ERROR 1046 (30000): No database selected
MariabB (perbankan)\select nama_nasabah FROM nasabah;
ERROR 1046 (30000): No database selected
MariabB (perbankan)\select command denied to user 'Ati'@'localhost' for table 'n
asabah'
MariabB (perbankan)\select command denied to user 'Ati'@'localhost' for table 'n
asabah'
MariabB (perbankan)\select into nasabah(id_nasabah, nama_nasabah, alamat_nasaba
h) values(3,'Somat','Jl. Jendral Mangyis 02');
ERROR 1142 (42000): Duplicate entry 3' for key 'PRIMARY'
MariabB (perbankan)\select into nasabah(id_nasabah, nama_nasabah, alamat_nasaba
h) values(3,'Somat','Jl. Jendral Mangyis 02');
ERROR 1142 (42000): Insert into nasabah(id_nasabah, nama_nasabah, alamat_nasaba
h) values(3,'Somat','Jl. Jendral Mangyis 02');
ERROR 1142 (42000): No database selected
MariabB (perbankan)\select (0.07 sec)

MariabB (perbankan)\select (0.07 sec)

MariabB (perbankan)\select (0.07 sec)

MariabB (perbankan)\select (0.07 sec)
```

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 (42522): 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

```
File Edit Shell Debug Options Window Help

Python 3.4.4 (v3.4.4:737efcadf5a6, Dec 20 2015, 20:20:57) [MSC v.1600 64 bit (AM D64)] on win32

Type "copyright", "credits" or "license()" for more information.

>>> import mysql.connector
>>> |
```

3. Tulis code pada shell python

```
- - 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 = 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 l
                                  3 !
                                                   105 | debit
                                                                               : 2009-11-10 00:
00:00 |
            50000 1
                                  2 |
              33 !
                                                   103 | debit
                                                                               ; 2009-11-10 00:
00:00 ¦
            40000 :
              34 |
                                  4 !
                                                   101 | kredit
                                                                               | 2009-11-12 00:
            20000 1
00:00 ¦
            35 |
50000 |
36 |
30000 |
                                  3 !
                                                   106 | debit
                                                                               1 2009-11-13 00:
00:00 t
                                  5 1
                                                   107 | kredit
                                                                               1 2009-11-13 00:
00:00 ¦
           37 |
200000 |
                                  1 |
                                                   104 | kredit
                                                                               1 2009-11-15 00:
00:00 H
           38 ;
150000 ;
                                  9 1
                                                   110 | kredit
                                                                               1 2009-11-15 00:
00:00 ¦
              39 1
                                  5 !
                                                   102 | debit
                                                                               | 2009-11-16 00:
00:00 H
            20000
              40 |
                                  3 !
                                                   105 | kredit
                                                                               1 2009-11-18 00:
            50000 ¦
41 ¦
00:00 ¦
                                  4 :
                                                   107 | debit
                                                                               1 2009-11-19 00:
           100000 ¦
42 ¦
00:00 ¦
                                  2 1
                                                   103 | debit
                                                                               1 2009-11-19 00:
00:00
           100000 :
              43 |
                                  1 !
                                                   104 | debit
                                                                               1 2009-11-19 00:
00:00 ¦
            50000 1
           44 ¦
200000 ¦
                                  4 :
                                                   107 | kredit
                                                                               1 2009-11-20 00:
00:00 |
              45 ¦
                                  3 !
                                                   105 | debit
                                                                               1 2009-11-21 00:
            40000 :
00:00 ¦
           46 |
100000 |
47 |
                                  1 !
                                                                               1 2009-11-22 00:
                                                   104 | kredit
00:00 ¦
            47 |
20000 |
                                                   101 | kredit
                                  4 :
                                                                               1 2009-11-22 00:
00:00 t
```

TUGAS

1.

Insert transaksi

```
Y Python 2.7.14 Shell
modul10.py - G:\titip ati ya pritttt\modul10.py (2.7.14)
                                                                                                                                        _ 🗆
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
                                                                                              32
##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\
## set jumlah ='20000'\
## where no_transaksi = 35")
                                                                                                                == RESTART: G:\titip ati ya prit
                                                                                              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()
```

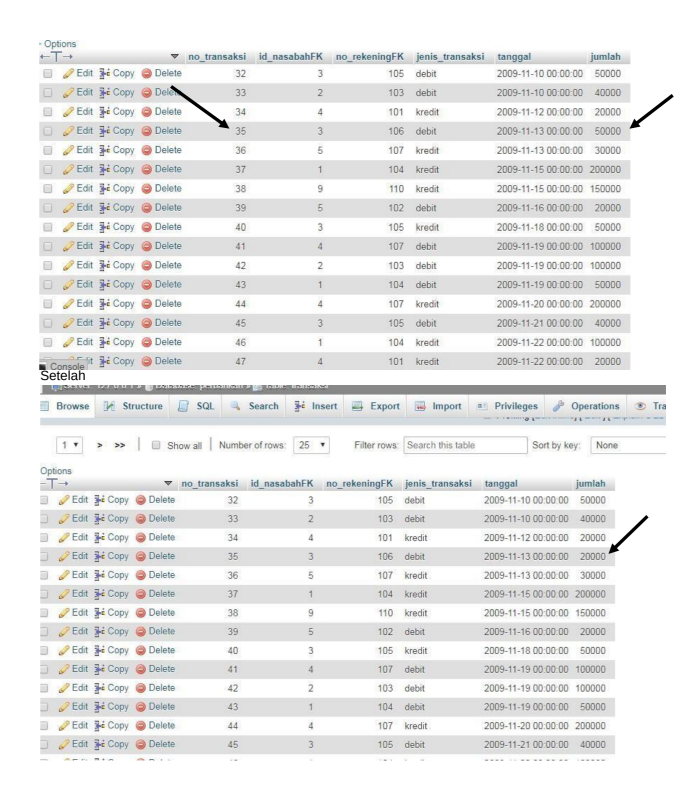
Hasil

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

Update transaksi

```
X
*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)
##
##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

- 1	\rightarrow		~	no_transaksi	id_nasabahFK	no_rekeningFK	jenis_transaksi	ta
	🥒 Edit	≩- Сору	Delete	33	2	103	debit	20
	Ø Edit	≩ • Сору	Delete	34	4	101	kredit	20
	Ø Edit	≩ Copy	Delete	35	3	106	debit	20
	Ø Edit	≩ Copy	Delete	36	5	107	kredit	20
	Ø Edit	≩ Copy	Delete	37	1	104	kredit	20
	Ø Edit	≩ Copy	Delete	38	9	110	kredit	20
	Edit	≩ Copy	Delete	39	5	102	debit	20
	Ø Edit	≩ Copy	Delete	40	3	105	kredit	20
	Edit	≩ Copy	Delete	41	4	107	debit	20
	Ø Edit	≩ Copy	Delete	42	2	103	debit	20
	Ø Edit	≩ Copy	Delete	43	1	104	debit	20
	Ø Edit	≩ Copy	Delete	44	4	107	kredit	20
	Ø Edit	≩ Copy	Delete	45	3	105	debit	20
	Ø Edit	≩ Copy	Delete	46	1	104	kredit	20
		_	Delete	47	4	101	kredit	20
C	onsole it	≩ сору	Delete	48	2	103	debit	20

2. Buatlah kode program python untuk mendapat

a. Data Nasabah

```
훩 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')
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:\semesterf\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 nasabah :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 nasabah :4 ,Nama: Kartika Padmasari ,tanggal:2009-11-22 00:00:00
ID masabah :2 ,Nama: Maryati ,tanggal:2009-11-22 00:00:00
ID masabah :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 , Wama: 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 nasabah :4 ,Nama: Kartika Padmasari ,tanggal:2009-12-04 00:00:00
```

ID nasabah :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:2009-12-06 00:00:00