REKAP TUGAS PRAKTIKUM SISTEM BASIS DATA



Disusun Oleh:

Nama : aji prastyo Nim : 1200170082

Kelas : D

PROGRAM STUDI INFORMATIKA
FAKULTAS KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURAKARTA

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!

- ✓ Sebagai komponen utama atau penting dalam sistem informasi, karena merupakan dasar dalam menyediakan informasi.
- ✓ 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.
- ✓ Mengatasi kerangkapan data (redundancy data).
- ✓ Menghindari terjadinya inkonsistensi data.
- ✓ Mengatasi kesulitan dalam mengakses data.
- ✓ Menyusun format yang standar dari sebuah data.
- ✓ Penggunaan oleh banyak pemakai (multiple user). Sebuah database bisa dimanfaatkan sekaligus secara bersama oleh banyak pengguna (multiuser).
- ✓ 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?

- Pendeskripsian kebutuhan informasi dan data.
- Spesifikasi data.
- Pemrosesan yang diperlukan oleh data.
- Pertimbangan keamanan.
- Kecocokan dengan tipe aplikasi.
- Bahasa query.
- 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: Menyatakan data terkecil yang memiliki makna. Field juga disebut atribut
- Record : disebut juga dengan baris, yaitu satu bagian informasi yang disimpan dalam tabel.

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.

1. Buatlah rancangan sebuah database untuk menangani data-data kuliah. Data-data yang akan ditanganinya adalah: data pribadi mengenai mahasiswa, data pribadi mengenai dosen, data mata kuliah dan data ruang kelas. Mahasiswa boleh mengambil lebih dari satu mata kuliah, dan satu mata kuliah boleh diambil oleh lebih dari satu mahasiswa sekaligus (joint account). Buatlah ER Diagram manual untuk kasus tersebut dari tahap 1 sampai tahap 4! Jawaban

Langkah-langkah perancangan database perkuliahan:

- a) Menentukan entitas(object object dasar) yang perlu ada di database:
 - ➤ Mahasiswa : menyimpan semua data pribadi semua mahasiswa
 - ➤ Dosen: menyimpan semua data pribadi smua dosen.
 - ★ Mata kuliah: menyimpan informasi tentang mata kuliah
 - ➤ Data ruang kelas: menyimpan informasi tentang data ruang kelas.
- b) Menentukan atribut (sifat sifat) masing masing entity sesuai kebutuhan database:
 - Mahasiswa
 - NIM_Mahasiswa : Nomor id untuk mahasiswa (integer)PK
 - o Nama_Mahasiswa: Nama lengkap Mahasiswa (varchar(45))
 - Alamat_Mahasiswa : Alamat lengkap Mahasiswa(varchar(225))
 - Dosen
 - NIK_Dosen: Nomer identitas ubtuk Dosen (Integer)PK
 - Nama_Dosen : Nama lengkap Dosen (varchar(45))
 - Alamat_Dosen : Alamat lengkap Dosen (varchar(225))
 - Mata Kuliah
 - Kode_MK: kode untuk matakuliah (varchar(10))PK
 - o Nama_MK: nama matakuliah (varchar(20))PK
 - Ruang_Kelas
 - Kode RK: Kode ruang kelas (varchar(10))PK
 - Nama_RK: Nama ruang kelas (varchar(20))PK

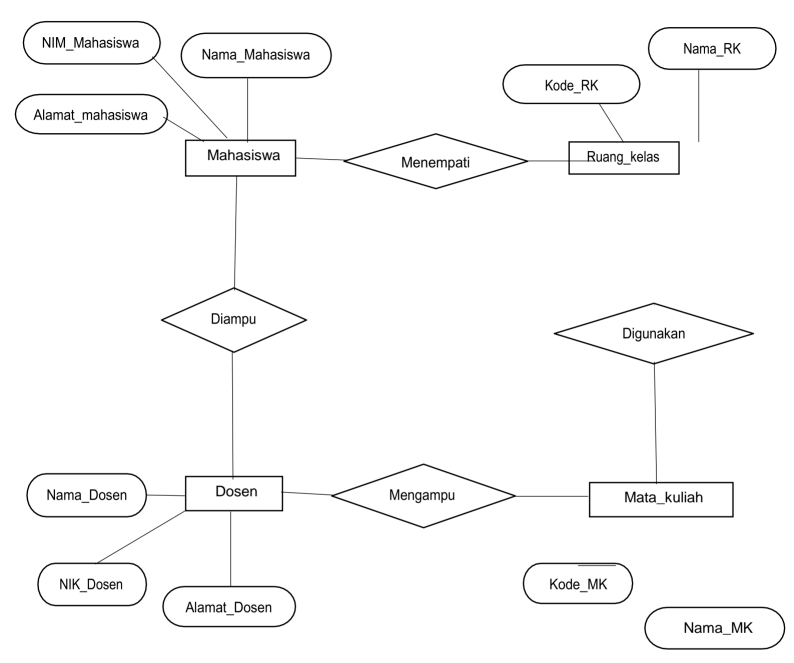
c) Menentukan relationship (hubungan)antarentitas

	Mahasiswa	Dosen	Mata_Kuliah	Ruang_Kelas
Mahasiswa	-	m:n	-	m:n
Dosen		-	m:n	-
Mata_Kuliah			-	m:n
Ruang_Kelas				-

Hubungan

ıbu	ngan
	Mahasiswa diampu dosen.
	o Tabel utama : Mahasiswa, Dosen
	 Tabel kedua :Mahasiswa_has_Dosen
	Relationship : many-to-many(m:n)
	 Atribute penghubung : NIM_Mahasiswa, NIK_Doser
	Dosen Mengampu Mata_Kuliah
	 Tabel utama : dosen, mata_kuliah
	 Tabel kedua :dosen_MK
	Relationship : many-to-many(m:n)
	 Atribute penghubung : NIK_Dosen, Kode_MK
	Mahasiswa menempati ruang_kelas
	 Tabel utama : mahasiswa, ruang_kelas
	 Tabel kedua :mahasiswa_has_RK
	Relationship : many-to-many(m:n)
	 Atribute penghubung : NIM_Mahasiswa, Kode_RK
	Ruang_kelas digunakan Mata_kuliah
	 Tabel utama: ruang_kelas, mata_kuliah
	 Tabel kedua :RK_has_MK
	Relationship : many-to-many(m:n)
	 Atribut penghubung : kode_RK, Kode_MK

d) Menggambar ERD Diagram



2. Ambil contoh sembarang database (harus berbeda untuk setiap mahasiswa). Buatlah rancangan ER Diagram manual database tersebut dari tahap 1 sampai 4, dengan ketentuan database minimal mengandung 4 buah entitas.

Jawaban

Langkah-langkah perancangan database:

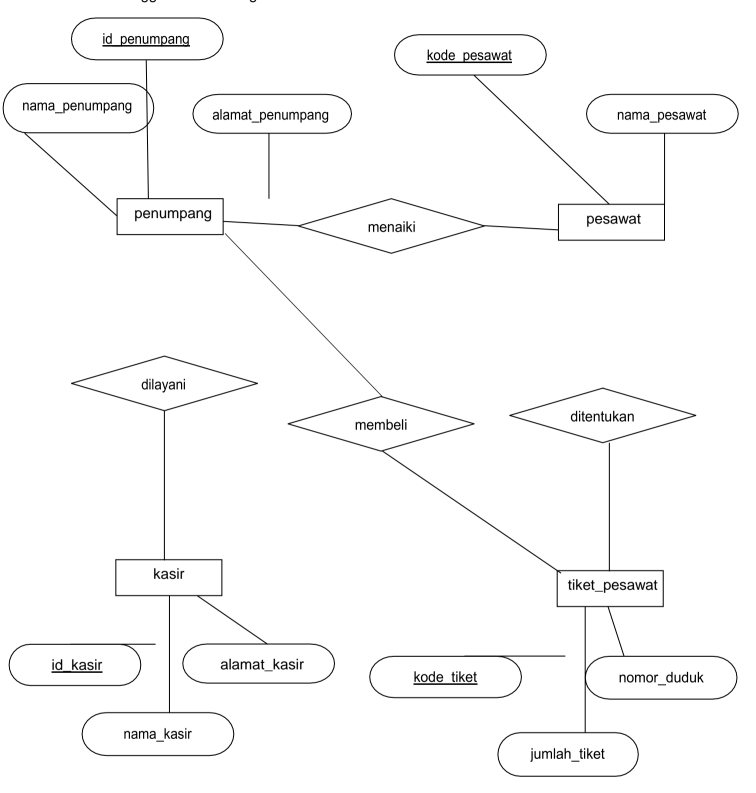
- 1) Menentukan entities
 - penumpang: menyimpan semua data pribadi penumpang
 - · kasir: menyimpan semua data pribadi kasir
 - pesawat: menyimpan informasi mengenai pesawat
 - tiket_pesawat: menyimpan informasi mengenai tiket pesawat
- 2) Menentukkan attributes
 - a. penumpang
 - id_penumpang: nomor id penumpang (integer) PK
 - nama_penumpang: nama lengkap penumpang (varchar(45))
 - alamat_penumpang: alamat lengkap penumpang (varchar(255))
 - b. kasir
 - id kasir: nomor id kasir (integer) PK
 - nama_kasir : nama lengkap kasir(varchar(45))
 - alamat_kasir : alamat lengkap kasir (varchar(255))
 - c. pesawat
 - kode_pesawat : kode pesawat (integer) PK
 - nama_pesawat : nama pesawat (varchar(45))
 - d. tiket_pesawat
 - kode_tiket : kode tiket pesawat (varchar(20)) PK
 - jumlah_tiket : jumlah tiket pesawat (varchar(20))
 - nomor_duduk : kapasitas setiap ruang kelas (varchar(20))
- 3) Menentukan relationship (hubungan) antar entitas

	penumpang	kasir	pesawat	tiket_pesawat
penumpang	-	m:n	m:n	m:n
kasir		-	-	-
pesawat			-	m:n
Tiket_pesawat				-

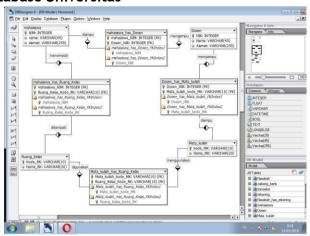
Hubungan

- * kasir melayani penumpang:
 - o Tabel utama: kasir, penumpang
 - o Tabel kedua: kasir_has_penumpang
 - Relationship: Many-to-many(m:n)
 - o Attribute penghubung: id_penumpang,id_kasir
- penumpang menaiki pesawat:
 - o Tabel utama: penumpang,pesawat
 - Tabel kedua: penumpang_has_pesawat
 - Relationship: Many-to-many(m:n)
 - Attribute penghubung: id_penumpang,kode_pesawat
- tiket_pesawat dibeli penumpang:
 - Tabel utama: tiket_pesawat,penumpang
 - o Tabel kedua: penumpang_has_tiket
 - Relationship: Many-to-many(m:n)
 - o Attribute penghubung: kode_tiket,
- pesawat ditentukan tiket_pesawat:
 - Tabel utama: pesawat, tiket_pesawat
 - Tabel kedua: pesawat_has_tiket
 - Relationship: Many-to-many(m:n)
 - Attribute penghubung: kode_pesawat,kode_tiket

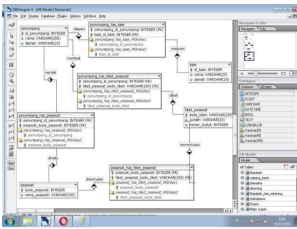
1. Menggambar ER-Diagram



Database Universitas



❖ Database Pesawat



DATABASE UNIVERSITAS

1. Membuat database baru dengan nama Universitas.

```
MariaDB [(none)]> create database universitas;
Query OK, 1 row affected (0.00 sec)
```

2. Menghubungkan ke dalam database yang telah dibuat.

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

3. Membuat tabel Mahasiswa.

```
MariaDB [universitas]> CREATE TABLE Mahasiswa(
-> NIM_Mahasiswa INTEGER PRIMARY KEY,
-> Nama_Mahasiswa VARCHAR(45)NOT NULL,
-> Alamat_Mahasiswa VARCHAR(255)NOT NULL
-> );
Query OK, 0 rows affected (0.47 sec)
```

4. Membuat tabel Dosen.

```
MariaDB [universitas]> CREATE TABLE Dosen(
-> NIK_Dosen INTEGER PRIMARY KEY,
-> Nama_Dosen VARCHAR(45)NOT NULL,
-> Alamat_Dosen VARCHAR(255)NOT NULL
-> );
Query OK, 0 rows affected (0.45 sec)
```

5. Membuat tabelMata Kuliah.

```
MariaDB [universitas]> CREATE TABLE Mata_Kuliah(
-> Kode_MK VARCHAR(10) PRIMARY KEY,
-> Nama_MK VARCHAR(20) NOT NULL
-> );
Query OK, 0 rows affected (0.21 sec)
```

6. Membuat tabel Ruang Kelas.

```
MariaDB [universitas]> CREATE TABLE Ruang_Kelas(
-> Kode_RK VARCHAR(10) PRIMARY KEY,
-> Nama_RK VARCHAR(10) NOT NULL
-> );
Query OK, 0 rows affected (0.85 sec)
```

7. Membuat tabel Mahasiswa has Dosen.

```
MariaDB [universitas]> CREATE TABLE Mahasiswa_has_Dosen(
-> NIM_MahasiswaFK INTEGER REFERENCES Mahasiswa(NIM_Mahasiswa)
-> ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE,
-> NIK_DosenFK INTEGER REFERENCES Dosen(NIK_Dosen)
-> ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE,
-> PRIMARY KEY(NIM_MahasiswaFK, NIK_DosenFK)
-> );
Query OK, 0 rows affected (0.29 sec)
```

8. Membuat tabel Dosen has MK.

```
MariaDB [universitas]> CREATE TABLE Dosen_has_MK(
-> NIK_DosenFK INTEGER REFERENCES Dosen(NIK_Dosen)
-> ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE,
-> Kode_MKFK INTEGER REFERENCES MK(Kode_MK)
-> ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE,
-> PRIMARY KEY(NIK_DosenFK, Kode_MKFK)
-> );
Query OK, 0 rows affected (0.23 sec)
```

9. Membuat tabel Mahasiswa has RK.

```
MariaDB [universitas]> CREATE TABLE Mahasiswa_has_RK(
-> NIM_MahasiswaFK INTEGER REFERENCES Mahasiswa(NIM_Mahasiswa)
-> ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE,
-> Kode_RKFK INTEGER REFERENCES RK(Kode_RK)
-> ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE,
-> PRIMARY KEY(NIM_MahasiswaFK, Kode_RKFK)
-> );
Query OK, 0 rows affected (0.19 sec)
```

10. Membuat tabel RK has MK.

```
MariaDB [universitas]> CREATE TABLE RK_has_MK(
-> Kode_RKFK INTEGER REFERENCES RK(Kode_RK)
-> ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE,
-> Kode_MKFK INTEGER REFERENCES MK(Kode_MK)
-> ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE,
-> PRIMARY KEY(Kode_RKFK, Kode_MKFK)
-> );
Query OK, 0 rows affected (0.19 sec)
```

11. Mengecek hasil Pembuatan Database.

12. Melihat Struktur tabel Mahasiswa.

13. Melihat Struktur tabel Dosen.

14. Melihat Struktur data Mata Kuliah.

15. Melihat Struktur data Ruang_Kelas.

16. Melihat Struktur data Mahasiswa has Dosen.

17. Melihat Struktur data Dosen has MK.

18. Melihat Struktur data Mahasiswa has RK.

19. Melihat Struktur data RK has MK.

DATABASE BANDARA

1. Membuat database baru dengan nama Bandara.

```
MariaDB [(none)]> create database Bandara;
Query OK, 1 row affected (0.05 sec)
```

2. Menghubungkan ke dalam database yang telah dibuat.

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

3. Membuat tabel Penumpang.

```
MariaDB [Bandara]> CREATE TABLE Penumpang(
-> id_penumpang INTEGER PRIMARY KEY,
-> nama_penumpang VARCHAR(45) NOT NULL,
-> alamat_penumpang VARCHAR(255) NOT NULL
-> );
Query OK, 0 rows affected (0.27 sec)
```

4. Membuat tabel Kasir.

```
MariaDB [Bandara]> CREATE TABLE Kasir(
-> id_kasir INTEGER PRIMARY KEY,
-> nama_kasir VARCHAR(45) NOT NULL,
-> alamat_kasir VARCHAR(255) NOT NULL
-> );
Query OK, 0 rows affected (0.23 sec)
```

5. Membuat tabel Pesawat.

```
MariaDB [Bandara]> CREATE TABLE Pesawat(
-> kode_pesawat INTEGER PRIMARY KEY,
-> nama_pesawat VARCHAR(45) NOT NULL
-> );
Query OK, 0 rows affected (0.22 sec)
```

6. Membuat tabel Tiket Pesawat.

```
MariaDB [Bandara]> CREATE TABLE Tiket_Pesawat(
-> kode_tiket VARCHAR(20) PRIMARY KEY,
-> jumlah_tiket VARCHAR(20) NOT NULL,
-> nomor_duduk VARCHAR(20) NOT NULL
-> );
Query OK, 0 rows affected (0.24 sec)
```

7. Membuat tabel Kasir_has_Penumpang.

```
MariaDB [Bandara]> CREATE TABLE Kasir_has_Penumpang(
-> id_kasirFK INTEGER REFERENCES kasir(id_kasir)
-> ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE,
-> id_penumpangFK INTEGER REFERENCES penumpang(id_penumpang)
-> ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE,
-> PRIMARY KEY(id_kasirFK, id_penumpangFK)
-> );
Query OK, 0 rows affected (0.22 sec)
```

8. Membuat tabel Penumpang_has_Pesawat.

```
MariaDB [Bandara]> CREATE TABLE Penumpang_has_Pesawat(
-> id_penumpangFK INTEGER REFERENCES penumpang(id_penumpang)
-> ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE,
-> kode_pesawatFK INTEGER REFERENCES pesawat(kode_pesawat)
-> ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE,
-> PRIMARY KEY(id_penumpangFK, kode_pesawatFK)
-> );
Query OK, 0 rows affected (0.22 sec)
```

Membuat tabel Tiket_Pesawat_has_Penumpang.

```
MariaDB [Bandara]> CREATE TABLE Tiket_Pesawat_has_Penumpang(
-> kode_tiketFK INTEGER REFERENCES tiket_pesawat(kode_tiket)
-> ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE,
-> id_penumpangFK INTEGER REFERENCES penumpang(id_penumpang)
-> ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE,
-> PRIMARY KEY(kode_tiketFK, id_penumpangFK)
-> );
Query OK, 0 rows affected (0.23 sec)
```

10. Membuat tabel Pesawat_has_Tiket_Pesawat.

```
MariaDB [Bandara]> CREATE TABLE Pesawat_has_Tiket_Pesawat(
    -> kode_pesawatFK INTEGER REFERENCES pesawat(kode_pesawat)
    -> ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE,
    -> kode_tiketFK INTEGER REFERENCES tiket_pesawat(kode_tiket)
    -> ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE,
    -> PRIMARY KEY(kode_pesawatFK, kode_tiketFK)
    -> );
Query OK, 0 rows affected (0.28 sec)
```

11. Mengecek hasil Pembuatan Database.

12. Melihat Struktur tabel Penumpang.

13. Melihat Struktur tabel Kasir.

14. Melihat Struktur data Pesawat.

Melihat Struktur data Tiket_Pesawat.

16. Melihat Struktur data Kasir has Penumpang.

17. Melihat Struktur data Penumpang_has_Pesawat.

18. Melihat Struktur data Tiket_Pesawat_has_Penumpang.

19. Melihat Struktur dataPesawat_has_Tiket_Pesawat.

LATIHAN

1. Tabel nasabah

```
mysql> insert into nasabah(id_nasabah, nama_nasabah, alamat_nasabah) values (1, 'Sutopo', 'Jl.Jendral Sudirman 12')
-> , (2, 'Maryati', 'Jl.MT.Haryono 31'), (3, 'Suparman', 'Jl.Hasanudin 81'), (4, 'Kartika Padmasari', 'Jl.Manggis 15')
-> , (8, 'Sari Murti', 'Jl.Pangandaran 11'), (9, 'Canka Lokananta', 'Jl.Slamet Riyadi 45'), (7, 'Indri Hapsari', 'Jl.Sutoyo 5')
-> , (8, 'Sari Murti', 'Jl.Pangandaran 11'), (9, 'Canka Lokananta', 'Jl.Tidar 86'), (10, 'Budi Murtono', 'Jl.Merak 22');

Query OK, 10 rows affected (0.06 sec)

nysql> select * from nasabah;
| id_nasabah | nama_nasabah | alamat_nasabah |
| 1 | Sutopo | Jl.Jendral Sudirman 12 |
| 2 | Maryati | Jl.MT.Haryono 31 |
| 3 | Suparman | Jl.Hasanudin 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 | Jl.Sutoyo 5 |
| 8 | Sari Murti | Jl.Pangandaran 11 |
| 9 | Canka Lokananta | Jl.Iidar 86 |
| 10 | Budi Murtono | Jl.Merak 22 |
| 10 rows in set (0.00 sec)
```

2. Tabel cabang_bank

3. Tabel rekening

```
mysql> insert into rekening(no_rekening, kode_cabangFK, pin, saldo) values (101, 'BRUS', '1111', 500000), (102, 'BRUS', '2222', 350000),
-> (103, 'BRUS', '3333', 750000), (104, 'BRUM', '4444', 900000), (105, 'BRUM', '5555', 2000000), (106, 'BRUS', '6666', 3000000),
-> (107, 'BRUS', '7777', 1000000), (108, 'BRUB', '0000', 5000000), (109, 'BRUB', '9999', 0), (110, 'BRUY', '1234', 550000),
-> (111, 'BRUK', '4321', 150000), (112, 'BRUK', '0123', 300000), (113, 'BRUY', '8888', 255000);
Query OK, 13 rows affected (0.09 sec)
Records: 13 Duplicates: 0 Warnings: 0
nysql> select * from rekening;
   no_rekening | kode_cabangFK | pin
                                                                                                500000
350000
                                    BRUS
                       102
                                                                            4444
5555
                                                                                             900000
2000000
3000000
                       104
                                    BRUM
                                    BRUM
                      106
107
                                                                            6666
7777
                                    BRUS
                                     BRUS
                                                                                              1000000
                      108
109
                                    BRUB
BRUB
                                                                            0000
9999
                                                                                              5000000
                       110
111
                                    BRUY
BRUK
                                                                            1234
4321
                                                                                                550000
150000
                                   BRUK
BRUY
                                                                                                300000
255000
                       113 İ
                                                                            8888
13 rows in set (0.00 sec)
```

Tabel nasabah_has_rekening

```
mysql> insert into nasabah_has_rekening(id_nasabahFK, no_rekeningFK) values (1, 104), (2, 103), (3, 105), (3, 106),
-> (4, 101), (4, 107), (5, 102), (5, 107), (6, 109), (7, 109), (8, 111), (9, 110), (10, 113), (8, 112), (10, 108);
Query OK, 15 rows affected (0.07 sec)
Records: 15 Duplicates: 0 Warnings: 0
 nysql> select * from nasabah_has_rekening;
   id_nasabahFK | no_rekeningFK |
                                                 105
                                                 106
                                                 101
                                                 107
                                                 102
                                                 107
                                                 109
                                                109
                       8
                       8
                                                 110
                     10
 l5 rows in set (0.00 sec)
```

5. Tabel transaksi

o_transaksi	id_nasabahFK	no_rekeningFK	jenis_transaksi	tanggal	jumlah
1	3	105	debit	2019-04-02 22:30:39	50000
2	2	103	debit	2019-04-02 22:30:39	40000
3	4	101	kredit	2019-04-02 22:30:39	20000
4] 3	106	debit	2019-04-02 22:30:39	50000
5	5	107	kredit	2019-04-02 22:30:39	30000
6	1	104	kredit	2019-04-02 22:30:39	200000
7	9	110	kredit	2019-04-02 22:30:39	150000
8	5	102	debit	2019-04-02 22:30:39	20000
9	j 3	105	kredit	2019-04-02 22:30:39	50000
10	4	107	debit	2019-04-02 22:30:39	100000
11	2	103	debit	2019-04-02 22:30:39	100000
12	1	104	debit	2019-04-02 22:30:39	50000
13	4	107	kredit	2019-04-02 22:30:39	200000
14	3	105	debit	2019-04-02 22:30:39	40000
15	1	104	kredit	2019-04-02 22:30:39	100000
16	4	101	kredit	2019-04-02 22:30:39	20000
17	2	103	debit	2019-04-02 22:30:39	50000
18	5	102	debit	2019-04-02 22:30:39	50000
19	10	108	debit	2019-04-02 22:30:39	100000
20	3	106	kredit	2019-04-02 22:30:39	50000
21	2	103	kredit	2019-04-02 22:30:39	200000
22	3	105	kredit	2019-04-02 22:30:39	100000
23	5	102	debit	2019-04-02 22:30:39	20000
24	1	104	debit	2019-04-02 22:30:39	50000
25	2	103	debit	2019-04-02 22:30:39	40000
26	4	101	debit	2019-04-02 22:30:39	50000
27	2	103	kredit	2019-04-02 22:30:39	100000
28	5	102	kredit	2019-04-02 22:30:39	200000
29	7	109	debit	2019-04-02 22:30:39	100000
30	9	110	debit	2019-04-02 22:30:39	20000

6. Update

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

```
mysql> select * from nasabah;

| id_nasabah | nama_nasabah | alamat_nasabah |

| 1 | Sutopo | Jl.Jendral Sudirman 12 |

| 2 | Maryati | Jl.MT.Haryono 31 |

| 3 | Suparman | Jl.Hasanudin 81 |

| 4 | Kartika Padmasari | Jl.Manggis 15 |

| 5 | Budi Eko Prayogo | Jl.Kantil 30 |

| 6 | Satria Eka Jaya | Jl.Stamet Riyadi 45 |

| 7 | Indri Hapsari | Jl.Sutoyo 5 |

| 8 | Sari Murti | Jl.Panganderen 11 |

| 9 | Canka Lokananta | Jl.Tidar 86 |

| 10 | Budi Murtono | Jl.Merak 22 |

10 rows in set (0.00 sec)
```

```
mysql> update nasabah set alamat_nasabah = 'Jalan Slamet Riyadi No.34'
-> where nama_nasabah = 'Indri Hapsari';
Query OK, 1 row affected (0.11 sec)
Rows matched: 1 Changed: 1 Warnings: 0

mysql> select * from nasabah;
| id_nasabah | nama_nasabah | alamat_nasabah |
| 1 | Sutopo | Jl.Jendral Sudirman 12 |
| 2 | Maryati | Jl.MT.Haryono 31 |
| 3 | Suparman | Jl.Hasanudin 81 |
| 4 | Kartika Padmasari | Jl.Manggis 15 |
| 5 | Budi Eko Prayogo | Jl.Slammet Riyadi No.34 |
| 7 | Indri Hapsari | Jalan Slamet Riyadi No.34 |
| 8 | Soci Murti | Jl.Pongondoron 11 |
| 9 | Canka Lokananta | Jl.Tidar 86 |
| 10 | rows in set (0.00 sec)
```

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

```
nysql> select * from cabang_bank;
 kode_cabang | nama_cabang
                                                         alamat_cabang
                     Bank Rut Unit Boyolali
Bank Rut Unit Klaten
Bank Rut Unit Magelang
Bank Rut Unit Surakarta
  BRUB
                                                           Jl.Ahmad Yani 45
                                                           Jl.Suparman 23
  BRUM
                                                          Jl.P.Tendean 63
BRUW
                   Bank Rut Unit Wonogiri | Jl.Untung Suropati 12
                     Bank Rut Unit Yogyakarta | Jl.Anggrek 21
  rows in set (0.00 sec)
mysql> update cabang_bank set alamat_cabang = 'Jalan A.Yani No.23'
-> where kode_cabang = 'BRUW';
Query OK, 1 row affected (0.13 sec)
Rows matched: 1 Changed: 1 Warnings: 0
nysql> select * from cabang_bank;
  kode_cabang | nama_cabang
                                                            alamat_cabang
                      Bank Rut Unit Boyolali
Bank Rut Unit Klaten
Bank Rut Unit Magelang
Bank Rut Unit Surakarta
                                                              Jl.Ahmad Yani 45
  BRUB
                                                               Jl.Suparman 23
Jl.P.Tendean 63
Jl.Slamet Rivadi 18
  BRUK
  BRUM
  RRHS
BRUW
                    | Bank Rut Unit Wonogiri
                                                           | Jalan A.Yani No.23
                      Bank kut Unit Yogyakarta | Ji.Anggrek 21
  rows in set (0.00 sec)
```

7. Delete

a. Nasabah dengan id "7" menutup rekeningnya

```
nysql> delete from nasabah
-> where id_nasabah = 7;
Query OK, 1 row affected (0.08 sec)
nysql> select * from nasabah;
 id_nasabah | nama_nasabah
                                      | alamat_nasabah
                                        Jl.Jendral Sudirman 12
                Sutopo
                Maryati
                                        Jl.MT.Haryono 31
                Suparman
                                        Jl.Hasanudin 81
                                        Jl.Manggis 15
Jl.Kantil 30
                Kartika Padmasari
                Budi Eko Prayogo
                Satria Eka Jaya
                                        Jl.Slamet Riyadi 45
                Sari Murti
Canka Lokananta
                                        Jl.Pangandaran 11
Jl.Tidar 86
           10
                Budi Murtono
                                        Jl.Merak 22
 rows in set (0.00 sec)
```

b. Cabang dengan nama_cabang "Bank Rut Unit Magelang" menutup kantornya

```
mysql> delete from cabang_bank
-> where nama_cabang = 'Bank Rut Unit Magelang';
Query OK, 1 row affected (0.12 sec)

mysql> select * from cabang_bank;
| kode_cabang | nama_cabang | alamat_cabang |
| BRUB | Bank Rut Unit Boyolali | Jl.Ahmad Yani 45 |
| BRUK | Bank Rut Unit Klaten | Jl.Suparman 23 |
| BRUS | Bank Rut Unit Surakarta | Jl.Slamet Riyadi 18 |
| BRUW | Bank Rut Unit Wonogiri | Jalan A.Yani No.23 |
| BRUY | Bank Rut Unit Yogyakarta | Jl.Anggrek 21 |
| Frows in set (0.00 sec)
```

TUGAS

1) Tabel nasabah

```
mysql> insert into nasabah(id_nasabah, nama_nasabah, alamat_nasabah) values

-> (11, 'Aini Nur', 'Jl.Mawar 13'),
-> (12, 'Salsa Sasmita', 'Jl.Melati 56'),
-> (14, 'Tyas Melami', 'Jl.Manggis 15'),
-> (15, 'Cinde Pravito', 'Jl.Manggrek 67'),
-> (16, 'Muhammad Rirky, 'Jl.Slamet Riyadi 5'),
-> (17, 'Ahmad Jibrit Jl. Mangga 3'),
-> (18, 'Sari Putri', 'Jl.Mangga 3'),
-> (28, 'Ayu Cahyaningtyas', 'Jl.Budi 64');
Query (K, 16 rows affected (8.07 sec)
Records: 10 Duplicates: 0 Marnings: 0

mysql> select * from nasabah;

id_nasabah | nama_nasabah | alamat_nasabah |

1 | Sutopo | Jl.Sendral Sudirman 12 |
2 | Maryati | Jl.Mr.Harynon 31 |
3 | Suparman | Jl.Masanudin 81 |
4 | Kartika Padmasari | Jl.Masanudin 81 |
4 | Kartika Padmasari | Jl.Slamet Riyadi 45 |
8 | Sari Murti | Jl.Sananudin 81 |
9 | Canka Lokananta | Jl.Tidar 86 |
10 | Budi Murtono | Jl.Mar Riyadi 45 |
8 | Sari Murti | Jl.Pangandaran 11 |
9 | Canka Lokananta | Jl.Masa 13 |
12 | Salsa Sasmita | Jl.Masa 13 |
13 | Angeita Qutri | Jl.Mar 13 |
14 | Aini Nur | Jl.Manggi 15 |
15 | Cinde Pravito | Jl.Manggi 15 |
16 | Muhammad Rirky | Jl.Salamet Riyadi 5 |
17 | Ahmad Jibril | Jl.Melodi 8 |
18 | Sari Putri | Jl.Manggi 5 |
19 | Ardhia Dihiani | Jl.Melodi 8 |
19 | rows in set (0.00 sec)
```

2) Tabel cabang_bank

```
mysql>
mysql>
mysql>insert into cabang bank(kode_cabang, nama_cabang, alamat_cabang) values
-> ('BRUD', 'Bank Rut Unit Jakarta', 'Jl.Mawar 7'),
-> ('BRUD', 'Bank Rut Unit Aceh', 'Jl.Kelengkeng 5'),
-> ('BRUDA', 'Bank Rut Unit Gemolong', 'Jl.Sudirman 67'),
-> ('BRUD', 'Bank Rut Unit Panatimura 13'),
-> ('BRUD', 'Bank Rut Unit Pasuruan', 'Jl.Budi 14'),
-> ('BRUD', 'Bank Rut Unit Pasuruan', 'Jl.Budi 14'),
-> ('BRUD', 'Bank Rut Unit Bunkittinggi', 'Jl.Semangka 6'),
-> ('BRUD', 'Bank Rut Unit Bunkittinggi', 'Jl.Semangka 6'),
-> ('BRUDP', 'Bank Rut Unit Binjai', 'Jl.Budi 8');
Query OK, Jo rows affected (0.10 sec)
Records: 10 Duplicates: 0 Warnings: 0

REVAL Bank Rut Unit Aceh Jl.Kelengkeng 5
BRUM Bank Rut Unit Boyolali Jl.Ahmad Yani 45
BRUBI Bank Rut Unit Boyolali Jl.Ahmad Yani 45
BRUBI Bank Rut Unit Boyolali Jl.Ahmad Yani 45
BRUBI Bank Rut Unit Bowilittingmi Jl.Semangka 6
BRUD Bank Rut Unit Bowilittingmi Jl.Semangka 6
BRUD Bank Rut Unit Bowilittingmi Jl.Semangka 6
BRUD Bank Rut Unit Jakarta Jl.Budi 8
BRUJ Bank Rut Unit Jakarta Jl.Budi 14
BRUJ Bank Rut Unit Pasuruan Jl.Budi 14
BRUP Bank Rut Unit Pasuruan Jl.Budi 14
BRUP Bank Rut Unit Pasuruan Jl.Budi 14
BRUP Bank Rut Unit Pasuruan Jl.Budi 18
BRUJ Bank Rut Unit Pasuruan Jl.Budi 18
BRUJ Bank Rut Unit Pasuruan Jl.Budi 19
BRUJ Bank Rut Unit Pasuruan Jl.Budi 19
BRUJ Bank Rut Unit Pasuruan Jl.Budi 10
BRUJ Bank Rut Unit Yogyakarta Jl.Anggrek 21
S rows in set (0.01 sec)
```

3) Tabel rekening

```
mysql> insert into rekening(no rekening, kode_cabangFK, pin, saldo) values

> (114. 'BRUPA', '45.57', 200000)

> (115. 'BRUPP', '5678', 45.0000)

> (117. 'BRUN', '43.56', 50000)

> (117. 'BRUN', '43.56', 50000)

> (118. 'BRUF', '6578', 200000)

> (119. 'BRUF', '65.43', 600000)

- (119. 'BRUF', '65.43', 600000)

- (121. 'BRUD', '87.65', 5000000)

- (121. 'BRUD', '87.65', 5000000)

- (122. 'BRUD', '87.65', 5000000)

- (123. 'BRUF', '1588', 55.00000)

- (124. 'BRUD', '87.65', 5000000)

- (125. 'BRUD', '87.65', 5000000)

- (127. 'BRUD', '87.65', 5000000)

- (128. 'BRUS', '1588', 550000)

- (129. 'BRUS', '1588', 550000)

- (129. 'BRUS', 1588', 5500000)

- (23. 'ROW', 1588', 1588', 1588', 1588', 1588', 1588', 1588', 1588', 1588', 1588', 1588', 1588', 1588', 1588', 1588', 1588', 1588', 1588', 1588', 1588', 1588', 1588',
```

4) Tabel nasabah_has_rekening

5) Tabel Transaksi

```
transaksi(no_transaksi, no_rekeningFK, id_nasabahFK, jenis_transaksi, tanggal, jumlah) values
11, 'debit', DEFAULT, 40000),
11, 'kredit', DEFAULT, 100000),
12, 'kredit', DEFAULT, 50000),
12, 'debit', DEFAULT, 50000),
13, 'kredit', DEFAULT, 100000),
13, 'kredit', DEFAULT, 100000),
13, 'kredit', DEFAULT, 200000),
13, 'kredit', DEFAULT, 200000),
13, 'kredit', DEFAULT, 200000),
13, 'kredit', DEFAULT, 1000000),
14, 'kredit', DEFAULT, 400000),
11, 'debit', DEFAULT, 400000),
12, 'debit', DEFAULT, 500000),
14, 'kredit', DEFAULT, 500000),
15, 'kredit', DEFAULT, 500000),
16, 'kredit', DEFAULT, 500000),
17, 'debit', DEFAULT, 500000),
18, 'kredit', DEFAULT, 500000),
19, 'debit', DEFAULT, 500000),
10, 'debit', DEFAULT, 500000),
11, 'debit', DEFAULT, 500000),
12, 'debit', DEFAULT, 500000),
13, 'debit', DEFAULT, 500000),
14, 'debit', DEFAULT, 500000),
19, 'debit', DEFAULT, 500000),
19, 'debit', DEFAULT, 500000),
19, 'debit', DEFAULT, 500000),
20, 'debit', DEFAULT, 500000),
20, 'debit', DEFAULT, 500000),
21, 'debit', DEFAULT, 500000),
22, 'debit', DEFAULT, 500000),
23, 'debit', DEFAULT, 500000),
24, 'debit', DEFAULT, 500000),
25, 'debit', DEFAULT, 500000),
26, 'debit', DEFAULT, 500000),
26, 'debit', DEFAULT, 500000),
27, 'debit', DEFAULT, 500000,
27, 'debit', DEFAULT, 500000),
27, 'debit', DEFAULT, 500000,
27, 'debit', DEFAULT, 500000,
27, 'debit', DEFAULT, 5000000,
27, 'debit', DEFAULT, 
                                                            1)

1) insert into transaksi(no_transaks:

(NULL, 105, 11, 'debit', DEFAULT,

-> (NULL, 104, 11, 'kredit', DEFAULT,

-> (NULL, 104, 11, 'kredit', DEFAULT,

-> (NULL, 103, 12, 'debit', DEFAULT,

-> (NULL, 103, 12, 'debit', DEFAULT,

-> (NULL, 108, 20, 'debit', DEFAULT,

-> (NULL, 108, 13, 'kredit', DEFAULT,

-> (NULL, 108, 13, 'kredit', DEFAULT,

-> (NULL, 103, 12, 'kredit', DEFAULT,

-> (NULL, 104, 13, 'kredit', DEFAULT,

-> (NULL, 104, 13, 'kredit', DEFAULT,

-> (NULL, 104, 12, 'debit', DEFAULT,

-> (NULL, 104, 12, 'kredit', DEFAULT,

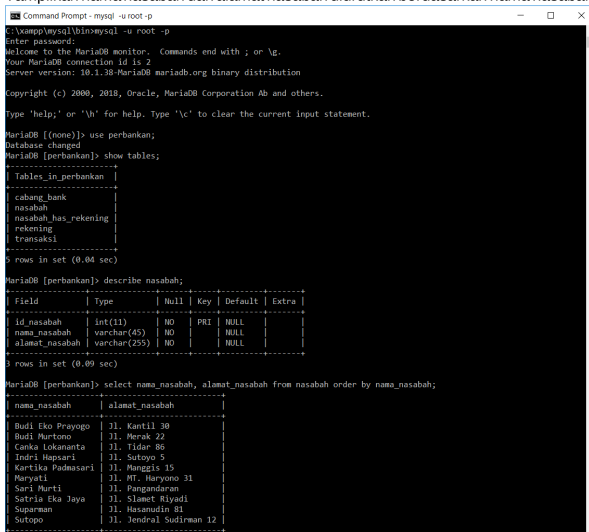
-> (NULL, 104, 11, 'debit', DEFAULT,

-> (NULL, 104, 14, ysql> select * from transaksi;

no_transaksi | id_nasabahFK | no_rekeningFK | jenis_transaksi | tanggal

1 | 3 | 165 | debit | 2019-04-1
2 | 2 | 183 | debit | 2019-04-1
3 | 4 | 101 | kredit | 2019-04-1
4 | 3 | 106 | debit | 2019-04-1
5 | 5 | 5 | 107 | kredit | 2019-04-1
6 | 1 | 104 | kredit | 2019-04-1
7 | 9 | 110 | kredit | 2019-04-1
8 | 5 | 102 | debit | 2019-04-1
9 | 3 | 105 | kredit | 2019-04-1
10 | 4 | 107 | debit | 2019-04-1
11 | 2 | 1 | 104 | debit | 2019-04-1
12 | 1 | 104 | debit | 2019-04-1
13 | 4 | 107 | kredit | 2019-04-1
14 | 3 | 105 | debit | 2019-04-1
15 | 1 | 104 | kredit | 2019-04-1
16 | 107 | debit | 2019-04-1
17 | 108 | 108 | debit | 2019-04-1
18 | 109 | 109 | kredit | 2019-04-1
19 | 109 | 109 | kredit | 2019-04-1
10 | 109 | 109 | kredit | 2019-04-1
11 | 109 | 109 | kredit | 2019-04-1
12 | 1 | 100 | debit | 2019-04-1
13 | 105 | debit | 2019-04-1
15 | 1 | 104 | kredit | 2019-04-1
           /sql> select * from transaksi;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  ows in set (0.00 sec
```

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



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

```
ariaDB [perbankan]> describe transaksi;
Field
                 Type
                                        | Null | Key | Default
                                                                          Extra
 no_transaksi
                   bigint(20) unsigned |
                                          NO
                                                                            auto_increment
 id_nasabahFK
 no_rekeningFK
                   int(11)
                                                       NULL
 jenis_transaksi
                   varchar(20)
                                                       debit
 tanggal
                   datetime
                                                       CURRENT_TIMESTAMP
 jumlah
                                                       NULL
|ariaDB [perbankan]> select jenis_transaksi, jumlah from transaksi where jenis_transaksi='kredit';
jenis_transaksi | jumlah |
kredit
 kredit
                    30000
 kredit
                   200000
                   150000
 kredit
                    50000
 kredit
                   200000
 kredit
                   100000
 kredit
                    20000
 kredit
 kredit
                    50000
 rows in set (0.05 sec)
```

3. Tampilkan jenis transaksi dan jumlah transaksi yang melakukan transaksi pada tanggal 10 November 2009 dan diurutkan berdasarkan jumlah transaksi!

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

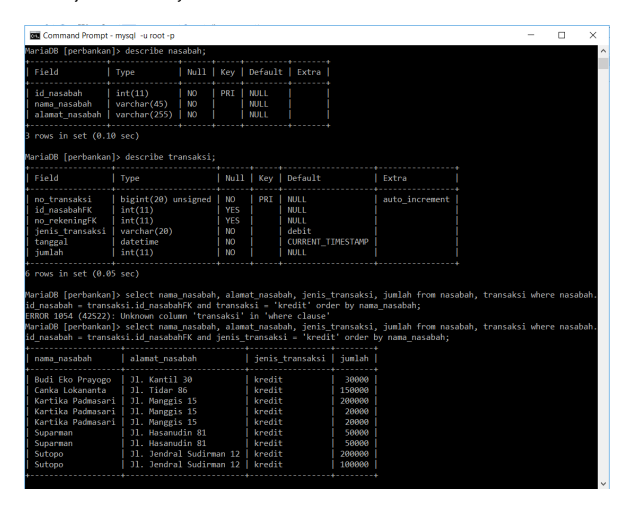
5. Tampilkan nama nasabahdan alamat nasabah dimana nama nasabah diawali dengan kata 'Su'!

```
MariaDB [perbankan]> select nama_nasabah, alamat_nasabah from nasabah where nama_nasabah like 'Su%';

| nama_nasabah | alamat_nasabah | |
| Sutopo | Jl. Jendral Sudirman 12 |
| Suparman | Jl. Hasanudin 81 |
2 rows in set (0.00 sec)

MariaDB [perbankan]>
```

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



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

```
MariaDB [perbankan]> describe rekening;
                              Null | Key | Default | Extra
 Field
               Type
 no_rekening
                 int(11)
                               NO
                                            NULL
 kode_cabangFK
                 varchar(20)
                                            NULL
                 varchar(20)
                                            1234
 pin
                              NO
 saldo
                               NO
rows in set (0.05 sec)
اariaDB [perbankan]> select no_rekening, nama_nasabah, jenis_transaksi, jumlah from rekening, nasabah, transaksi where
asabah.id_nasabah = transaksi.id_nasabahFK and rekening.no_rekening = transaksi.no_rekeningFK and tanggal = '2009-11-21
order by nama_nasabah;
no_rekening | nama_nasabah | jenis_transaksi | jumlah |
         105 | Suparman
                            debit
                                                 40000
 row in set (0.00 sec)
lariaDB [perbankan]>
```

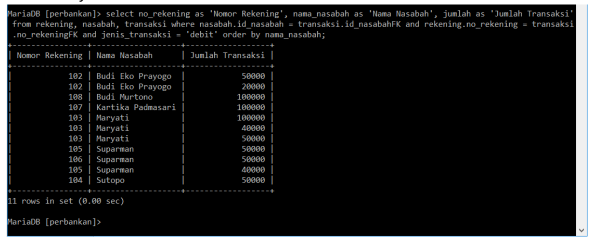
3. Tampilkan nomor rekening, nama nasabah, jenis transaksi, dan jumlah transaksi dimana jumlah transaksi = Rp.20.000!

```
MariaDB [perbankan]> select no_rekening, nama_nasabah, jenis_transaksi, jumlah from rekening, nasabah, transaksi
asabah.id_nasabah = transaksi.id_nasabahFK and rekening.no_rekening = transaksi.no_rekeningFK and jumlah = 20000;
                                                jenis_transaksi
 no_rekening | nama_nasabah
                                                                         jumlah
            101
                    Kartika Padmasari
                                                kredit
                                                                           20000
                    Budi Eko Prayogo
                                                                          20000
            102
                                                debit
                                                                          20000
            101 | Kartika Padmasari
                                                kredit
 rows in set (0.00 sec)
lariaDB [perbankan]>
```

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

```
Field
                   Type
                                | Null | Key | Default | Extra |
 id nasabahFK
                     int(11) | NO
                                           PRI | NULL
 no_rekeningFK | int(11) | NO
                                           PRI | NULL
 rows in set (0.04 sec)
fariaDB [perbankan]> select no_rekening, nama_nasabah, alamat_nasabah from rekening, nasabah, nasabah_has_rekening where
nasabah.id_nasabah = nasabah_has_rekening.id_nasabahFK and rekening.no_rekening = nasabah_has_rekening.no_rekeningFK an
nama nasabah like 'Su%';
 no_rekening | nama_nasabah | alamat_nasabah
                                      Jl. Jendral Sudirman 12
           104
                  Sutopo
           105 I
                  Suparman
                                      Jl. Hasanudin 81
 rows in set (0.00 sec)
lariaDB [perbankan]>
```

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!



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 jumlah total saldo yang dimiliki oleh Maryati?

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

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

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

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

```
MariaDB [perbankan]> create user 'angietapw'@'localhost' identified by '1234';
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)
```

- 2. Beri Privilege untuk user tersebut dengan ketentuan sebagai berikut ini.
 - a. Dapat melakukan INSERT, UPDATE, dan DELETE pada tabel nasabah.

```
MariaDB [perbankan]> grant insert, update, delete on perbankan.nasabah to angietapw@localhost;
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)
```

b. Hanya dapat melakukan SELECT pada tabel cabang_bank.

```
MariaDB [perbankan]> grant select on perbankan.cabang_bank to angietapw@localhost;
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)
```

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

```
C:\xampp\mysql\bin>mysql -u angietapw -p
Enter password: ****
Welcome to the MariaDB monitor. Commands end with ; or \g.
Your MariaDB connection id is 17
Server version: 10.1.38-MariaDB mariadb.org binary distribution

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

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

MariaDB [(none)]> use perbankan

Database changed

MariaDB [perbankan]> select * from nasabah;

ERROR 1142 (42000): SELECT command denied to user 'angietapw'@'localhost' for table 'nasabah'
MariaDB [perbankan]> Insert Into nasabani u nasaban. nama nasaban. alamat nasaban) values
```

b. Lakukan perintah INSERT pada tabel nasabah.

```
MariaDB [perbankan]> insert into nasabah(id_nasabah, nama_nasabah, alamat_nasabah) values
-> (96, 'Angieta', 'Sragen');
Query OK, 1 row affected (0.05 sec)
```

C. Lakukan penntan INSEK i pada tabel cabang_bank.

```
MariaDB [perbankan]> insert into cabang_bank(kode_cabang, nama_cabang, alamat_cabang) values
-> ('BRUS', 'Bank Rut Unit Sragen', 'jl.sukowati 06');
ERROR 1142 (42000): INSERT command denied to user 'angietapw'@'localhost' for table 'cabang_bank'
MariaDB [perbankan]>
```

4. Analisa hasil percobaan.

Untuk sistem keamanan setiap user dapat diatur untuk hak aksesnya, misalnya apabila ia hanya di beri izin untuk mengakses "insert" maka ia hanya akan bisa memasukan data kedalam tabel tertentu. Pemberian hak ases dari user satu ke user lainnya juga dapat dilakukan dengan menggunakan perintah "Grant".

Tugas

Gunakan sub query untuk mendapatkan data-data berikut dari database data kuliah yang telah anda bangun pada modul 4 dan 5

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

```
MariaDB [perkuliahan]> select * from mahasiswa where nim not in(select nim from link_mahasiswa_matkul where kode_matkul = 'TIF001');
                                                     alamat
                                                                  tgl_lahir
  nim
  L200150125 | Indra Bayu Candra Gupta
                                                    Wonogiri
                                                                   1993-08-28
  row in set (0.08 sec)
MariaDB [perkuliahan]> select * from mahasiswa where nim not in(select nim from link_mahasiswa_matkul where kode_matkul = 'TIF004');
  nim
                  nama
                                                    alamat
                                                                  tgl_lahir
  L200150118
                   Rina Kurniasari
                                                     Wonogiri
                                                                   1993-08-28
  L200150125
                   Indra Bayu Candra Gupta
                                                     Wonogiri
  rows in set (0.00 sec)
```

 Satu dosen dapat mengmpu lebih dari satu mata kuliah dan satu mahasiswa dapat mengambil lebih dari datu mata kuliah. Tampilkan daftar mahasiswa yang mengambil semua mata kuliah yang diampu oleh saah satu dosen!

```
MariaDB [perkuliahan]> select mahasiswa.nim, mahasiswa.nama from mahasiswa , lin
k_mahasiswa_matkul, matkul where mahasiswa.nim = link_mahasiswa_matkul.nim and m
atkul.kode_matkul = link_mahasiswa_matkul.kode_matkul and matkul.kode_dosen = (s
elect kode_dosen from dosen where kode_dosen = 'D002');
    nim
                                   nama
    L200150088
L200150099
L200150112
L200150113
L200150118
L200150123
                                   Khofa Prayoga
                                   Purwantinah
                                  rurwantinan
Dwi Pratiwi Putri
Ismi Kamelia Najib Putri
Rina Kurniasari
Danindya Puput Muliana Putri
Indra Bayu Candra Gupta
     L200150125
                                   Lyon
Sulthana Dzakira Drajat
     L200150127
       200150128
                                   Fendy
Fakhrur Razi
     L200150129
     L200150146
                                   Khilyatin Ulin Fitri
     L200154001
  2 rows in set (0.00 sec)
```

3. Karena salah satu mata kuliah (A) dihilangkan, seluruh mahasiswa yang mengambil mata kuliah tersebut dipindahkan untuk mengambil mata kuliah lain (B). Lakukan update data menggunnakan sub query!

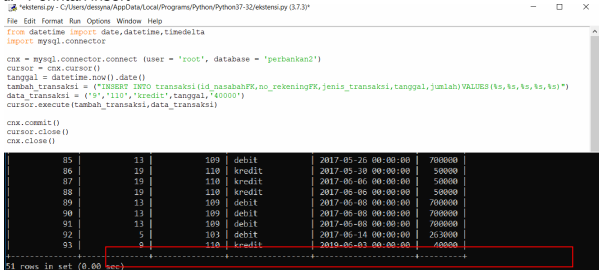
MariaDB [perkuliahan]> update link_mahasiswa_matkul set kode_matkul = ' here kode_matkul = (select kode_matkul from matkul where kode_matkul = . Query OK, Ø rows affected (Ø.01 sec) Rows matched: 14 Changed: Ø Warnings: Ø MariaDB [perkuliahan]> select * from link_mahasiswa_matkul; | kode_matkul | nilai | TIF001 TIF002 TIF003 TIF004 TIF005 TIF001 TIF002 TIF003 TIF004 TIF006 L200150083 L200150083 L200150083 L200150083 L200150083 L200150088 L200150088 L200150088 L200150088 60 70 88 79 80 80 80 80 L200150088
L200150088
L200150088
L200150088
L200150099
L200150099
L200150099
L200150099
L200150099
L200150099
L200150099
L200150099
L2001500112
L200150112
L200150112
L200150112
L200150113
L200150113
L200150113
L200150113
L200150113
L200150113
L200150113
L200150113
L200150117
80 80 84 TIF006 TIF007 TIF008 TIF001 TIF0002 TIF0003 TIF0006 TIF0006 TIF0007 TIF0002 TIF0003 TIF0003 TIF0003 TIF0004 TIF0003 TIF0004 TIF0004 TIF0004 TIF0004 TIF0004 TIF0005 TIF0004 TIF0006 TIF0006 TIF0007 TIF0007 TIF0006 TIF0007 TIF0006 TIF0001 81 80 80 200150118

L200150125	TIF007	1 78			
		78			
L200150125	TIF008				
	TIF010	82			
L200150127	TIF001	1 90			
l L200150127	TIF002	85			
L200150127	TIF003	94	:		
L200150127	TIF004	96	:		
L200150127	TIF005	80			
L200150127	TIF007	85			
L200150127	T1F008	80			
L200150127	TIF010	92			
		1 74			
L200150128	TIF001	80			
L200150128	TIF002	80			
L200150128	TIF003	1 78			
L200150128	: TIF004	80			
L200150128	: TIF005	76	:		
L200150128	TIF006	: 80			
: L200150128	TIF007	74	:		
L200150128	TIF008	85			
L200150128	TIF010	80			
L200150129	TIF001	80			
L200150129	TIF002	90			
L200150129	TIF003	88			
L200150129	TIF004	80			
L200150129	TIF005	96			
L200150129	TIF006	90			
L200150129	: TIF007	94			
L200150129	TIF008	85			
: L200150129	TIF010	90			
L200150144	TIF001	1 80			
L200150144	TIF002	80			
L200150144	TIF003	70			
L200150144	TIF004	78			
L200150144	TIF005				
L200150144	TIF006	80			
L200150144	TIF007	81			
L200150146	TIF001	90			
L200150146	TIF002	90			
L200150146	TIF003	90			
L200150146	TIF004	90			
L200150146	TIF005	90			
L200150146	TIF006	90			
L200150146	TIF007	94			
L200150146	T1F008	90			
L200150146	TIF010	90			
L200154001	TIF001	70			
L200154001	TIF002	80			
L200154001	TIF003	90			
L200154001	TIF004	80			
L200154001	TIF005	70			
L200154001	TIF006	80			
L200154001	TIF007	94			
L200154001	TIF008	80			
L200154001	TIF010				
+	·	+	+		
115 rows in set (0.00 sec)					

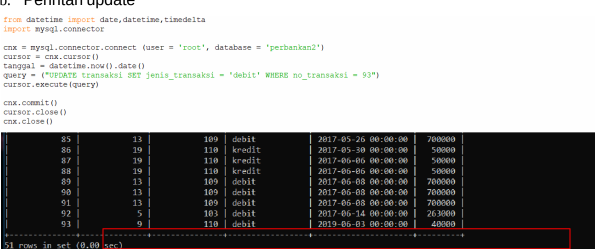
MODUL 11

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





b. Perintah update



c. Perintah delete

```
from datetime import date, datetime, timedelta
import mysql.connector
cnx = mysql.connector.connect (user = 'root', database = 'perbankan2')
cursor = cnx.cursor()
tanggal = datetime.now().date()
hapus_transaksi = ("DELETE FROM transaksi WHERE no_transaksi = 93")
cursor.execute(hapus transaksi)
cnx.commit()
cursor.close()
cnx.close()
                                                                                                   700000
                                           109
                                                  debit
                                                                        2017-05-26 00:00:00
                                                  kredit
                                                                        2017-05-30 00:00:00
                                                                                                    50000
                                                                        2017-06-06 00:00:00
        87
                                           110
                                                | kredit
                                                                                                    50000
                                           110 | kredit
                                                                        2017-06-06 00:00:00
                                                                                                    50000
        89
                                           109
                                                 debit
                                                                        2017-06-08 00:00:00
                                                                                                   700000
        90
                                                debit
                                                                        2017-06-08 00:00:00
                                                                                                   700000
                                            109
                                                                        2017-06-08 00:00:00
                                                                                                   700000
```

2. Buatlah kode program pyhton untuk mendapatkan:

a. Data nasabah

```
from datetime import date, datetime, timedelta
import mysql.connector
cnx = mysql.connector.connect (user = 'root', database = 'perbankan2')
cursor = cnx.cursor()
tanggal = datetime.now().date()
query = ("SELECT * FROM nasabah")
cursor.execute(query)
for (id nasabah,nama_nasabah,alamat_nasabah) in cursor:
   print ("ID: {} Nama: {} Alamat: {}".format(id_nasabah,nama_nasabah,alamat_nasabah))
cursor.close()
 RESTART: C:/Users/dessyna/AppData/Local/Programs/Python/Python37-32/ekstensi.py
ID: 1 Nama: Sutopo Alamat: Jl. Jendral Sudirman 12
ID: 2 Nama: Maryati Alamat: Jl. MT. Haryono 31
ID: 3 Nama: Suparman Alamat: Jl. Hasanudin 81
ID: 4 Nama: Kartika Padmasari Alamat: Jl. Manggis 15
ID: 5 Nama: Budi Eko Prayogo Alamat: Jl. Kantil 30
ID: 6 Nama: Satria Eka Jaya Alamat: Jl. Slamet Riyadi 45
ID: 7 Nama: Indri Hapsari Alamat: Jl. Sutoyo 5
ID: 8 Nama: Sari Murti Alamat: Jl. Pangandaran 11
ID: 9 Nama: Canka Lokananta Alamat: Jl. Tidar 86
ID: 10 Nama: Budi Murtono Alamat: Jl. Merak 22
ID: 11 Nama: Joko Ndo Kondo Alamat: Jl. Bareng jadian kagak
ID: 12 Nama: Jon Koplo Alamat: Jl. Angin Besar 12
ID: 13 Nama: Anggit Alamat: Solo
ID: 19 Nama: Nur Alamat: Kalimantan
ID: 1000 Nama: Sutopo Alamat: Jl. Jendral Sudirman
ID: 2000 Nama: Maryati Alamat: Jl. MT Haryono 31
>>>
```

b. Data nasabah yang melakukan transaksi antara oktober sampai desember

```
from datetime import date, datetime, timedelta
import mysql.connector
cnx = mysql.connector.connect (user = 'root', database = 'perbankan2')
cursor = cnx.cursor()
tanggal = datetime.now().date()
query = ("SELECT nasabah.* FROM nasabah,transaksi\
WHERE nasabah.id nasabah = transaksi.id nasabahFK AND\
     transaksi.tanggal BETWEEN '2009-10-1' AND '2009-12-31'")
cursor.execute(query)
for (id_nasabah, nama_nasabah, alamat_nasabah) in cursor:
   print ("ID: {} Nama: {} Alamat: {}".format(id nasabah,nama nasabah,alamat nasabah))
cursor.close()
cnx.close()
 RESTART: C:/Users/dessyna/AppData/Local/Programs/Python/Python37-32/ekstensi.py
ID: 3 Nama: Suparman Alamat: Jl. Hasanudin 81
ID: 2 Nama: Maryati Alamat: Jl. MT. Haryono 31
ID: 4 Nama: Kartika Padmasari Alamat: Jl. Manggis 15
ID: 3 Nama: Suparman Alamat: Jl. Hasanudin 81
ID: 5 Nama: Budi Eko Prayogo Alamat: Jl. Kantil 30
ID: 1 Nama: Sutopo Alamat: Jl. Jendral Sudirman 12
ID: 9 Nama: Canka Lokananta Alamat: Jl. Tidar 86
ID: 5 Nama: Budi Eko Prayogo Alamat: Jl. Kantil 30
ID: 3 Nama: Suparman Alamat: Jl. Hasanudin 81
ID: 4 Nama: Kartika Padmasari Alamat: Jl. Manggis 15
ID: 2 Nama: Maryati Alamat: Jl. MT. Haryono 31
ID: 1 Nama: Sutopo Alamat: Jl. Jendral Sudirman 12
ID: 4 Nama: Kartika Padmasari Alamat: Jl. Manggis 15
ID: 3 Nama: Suparman Alamat: Jl. Hasanudin 81
ID: 1 Nama: Sutopo Alamat: Jl. Jendral Sudirman 12
ID: 4 Nama: Kartika Padmasari Alamat: Jl. Manggis 15
ID: 2 Nama: Maryati Alamat: Jl. MT. Haryono 31
ID: 5 Nama: Budi Eko Prayogo Alamat: Jl. Kantil 30
ID: 10 Nama: Budi Murtono Alamat: Jl. Merak 22
ID: 3 Nama: Suparman Alamat: Jl. Hasanudin 81
ID: 2 Nama: Maryati Alamat: Jl. MT. Haryono 31
ID: 3 Nama: Suparman Alamat: Jl. Hasanudin 81
ID: 5 Nama: Budi Eko Prayogo Alamat: Jl. Kantil 30
ID: 1 Nama: Sutopo Alamat: Jl. Jendral Sudirman 12
ID: 2 Nama: Maryati Alamat: Jl. MT. Haryono 31
ID: 4 Nama: Kartika Padmasari Alamat: Jl. Manggis 15
ID: 2 Nama: Maryati Alamat: Jl. MT. Haryono 31
ID: 5 Nama: Budi Eko Prayogo Alamat: Jl. Kantil 30
ID: 7 Nama: Indri Hapsari Alamat: Jl. Sutoyo 5
ID: 9 Nama: Canka Lokananta Alamat: Jl. Tidar 86
```

>>>

MODUL 12

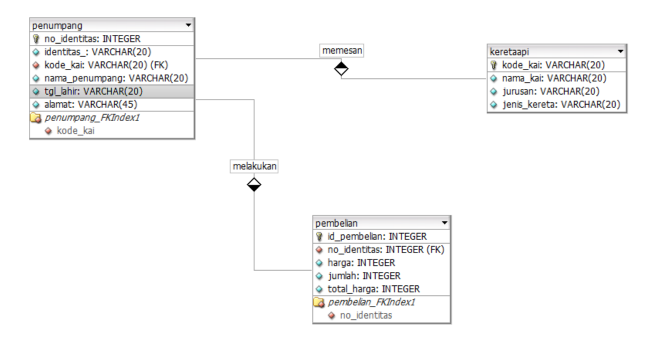
1. Aplikasi Perkantoran Studi Kasus:

Aplikasi ini dibuat untuk mendata karyawan sekaligus sebagai alat untuk absensi karyawan.

Data yang akan ditangani meliputi:

- Data Divisi
- Data Karyawan
- Data Absensi

2. Desain ER Diagram

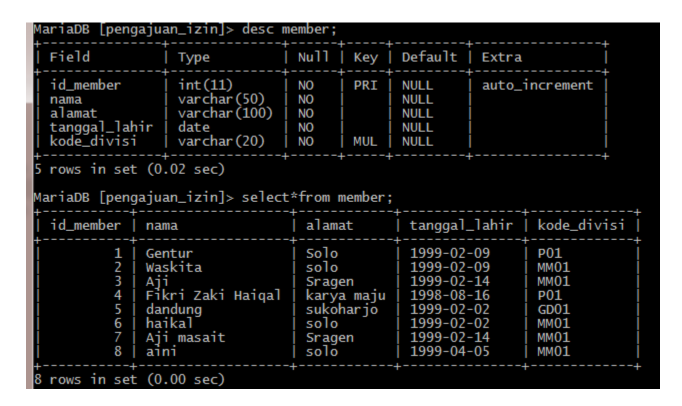


3. Membuat Database Perhotelan

Table Divisi

```
MariaDB [pengajuan_izin]> desc divisi;
  Field
                                      Null
                                                       Default | Extra
                                               Key
  kode_divisi
nama_divisi
                   varchar(20)
varchar(100)
                                      NO
                                               PRI
                                                       NULL
                                      NO
                                                       NULL
 rows in set (0.00 sec)
MariaDB [(none)]> use pengajuan_izin;
Database changed
MariaDB [pengajuan_izin]> select*from divisi;
  kode_divisi | nama_divisi
                    Graphic Design
Multimedia
Multimedia2
  GD01
  MM01
  MM02
                    Programming
Web Design
  P01
  WD01
  rows in set (0.00 sec)
MariaDB [pengajuan_izin]>
```

Table karyawan (member)



• Table Transaksi

```
MariaDB [pengajuan_izin]> desc absensi;
  Field
                                   | Null | Key | Default | Extra
                    Type
  id_member
                      int(11)
                                     NO
                                               MUL
                                                       NULL
  waktu_masuk |
                     datetime
                                     NO
                                                       NULL
2 rows in set (0.01 sec)
MariaDB [pengajuan_izin]> select*from absensi;
  id_member | waktu_masuk
                   2019-06-26 16:46:30
2019-06-27 17:14:10
2019-06-27 17:18:52
2019-06-27 17:22:45
2019-06-27 17:22:53
2019-06-27 17:23:02
             1
3
6
              4
```

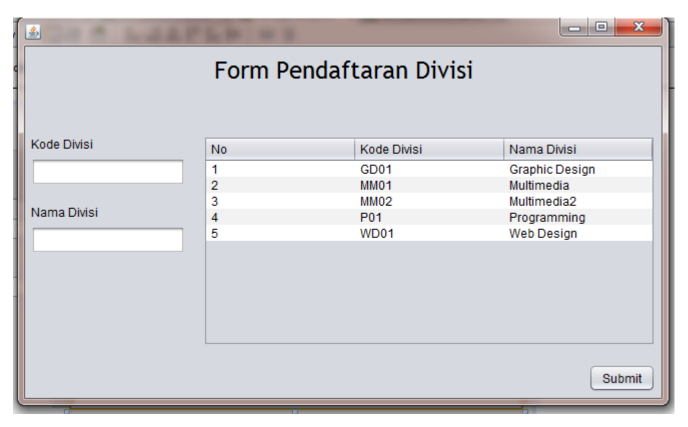
4. Aplikasi PerKantoran dengan JAVA Scrip

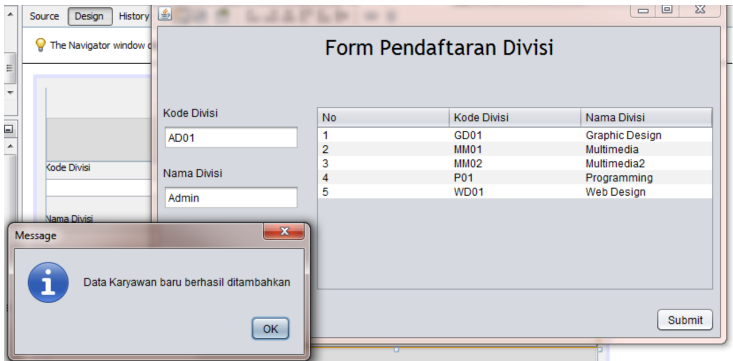
Divisi

```
package views;
import javax.swing.table.DefaultTableModel;
  import java.sql.Connection;
  import java.sql.ResultSet;
  import java.sql.SQLException;
  import java.sql.Statement;
  import javax.swing.JFrame;
  import javax.swing.JOptionPane;
  import javax.swing.JTextField;
  import javax.swing.table.DefaultTableModel;
import koneksi.koneksi;
- /**
   * @author AJI
  public class form divisi extends javax.swing.JFrame {
      Connection conn = koneksi.conndb();
      Statement st ;
      ResultSet rs ;
口
       * Creates new form form divisi
口
      public void bersih() {
          jTextFieldKodeDivisi.setText("");
          jTextFieldNamaDivisi.setText("");
```

```
35
              public void tampil() {
 36
                   DefaultTableModel model = new DefaultTableModel() ;
 37
                   model.addColumn("No");
 38
                   model.addColumn("Kode Divisi");
 39
                   model.addColumn("Nama Divisi");
 40
 41
                   try {
 42
                        String tampilData = "SELECT * FROM divisi";
 43
                        st = conn.createStatement();
 44
                        rs = st.executeQuery(tampilData);
 45
 46
                        int number = 0;
 47
                        while (rs.next()) {
 48
                             number++ ;
 49
                             model.addRow(new Object[]{
 50
                                 number,
 51
                                 rs.getString("kode divisi"),
 52
                                 rs.getString("nama divisi")
 53
                              });
 54
                        jTableDivisi.setModel(model);
 55
  <u>Q</u>
                   }catch(Exception e) {
 57
                        System.err.println(e.getMessage());
 58
 59
              }
     public form divisi() {
 60
                   initComponents();
 61
 62
              }
69
         @SuppressWarnings("unchecked")
70 ±
        Generated Code
159
160 -
         private void formWindowOpened(java.awt.event.WindowEvent evt) {
161
            // TODO add your handling code here:
162
            tampil();
163
164
165
   private void jButtonSubmitActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {
166
            // TODO add your handling code here:
167
            try{
168
               String addEmployee = "INSERT INTO divisi(kode divisi, nama divisi) VALUES ('"+jTextFieldKodeDivisi.getText()+"', '"+jT
169
               st = conn.createStatement();
170
                st.executeUpdate(addEmployee);
171
               JOptionPane.showMessageDialog(null, "Data Karyawan baru berhasil ditambahkan");
172
               bersih();
173
               tampil();
Q.
            }catch(Exception e) {
175
                System.err.println(e.getMessage());
176
177
178
179 -
180
         * @param args the command line arguments
181
182 🖃
         public static void main(String args[]) {
183
            /* Set the Nimbus look and feel */
184
            Look and feel setting code (optional)
```

✓ Pengoprasian





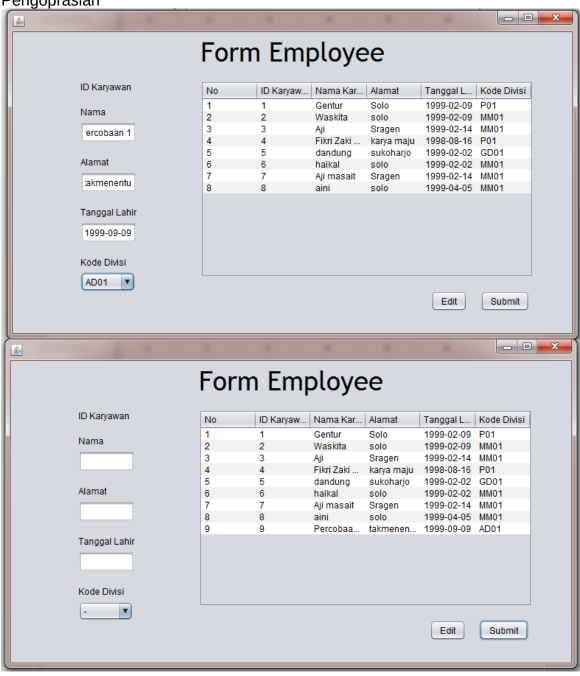
Karyawan

```
35
          public void kodedivisi(){
36
              try{
37
                   String query = "SELECT * FROM divisi";
38
                  st = conn.createStatement();
39
                  rs = st.executeQuery(query);
40
                  while (rs.next()) {
41
42
                      Object[] ob = new Object[2];
43
                       ob[0] = rs.getString(1);
44
                       ob[1] = rs.getString(2);
45
                       jComboBoxDivisi.addItem((String) ob[0]);
46
47
48
              }catch(SQLException e) {
49
                  System.err.print(e.getMessage());
50
              }
51
52
   53
          public void tampil() {
54
              DefaultTableModel model = new DefaultTableModel();
55
              model.addColumn("No");
56
              model.addColumn("ID Karyawan");
57
              model.addColumn("Nama Karyawan");
58
              model.addColumn("Alamat");
59
              model.addColumn("Tanggal Lahir");
              model.addColumn("Kode Divisi");
60
61
62
              try {
63
                   String tampilData = "SELECT * FROM member";
64
                   st = conn.createStatement();
                   rs = st.executeQuery(tampilData);
65
```

```
2 🖃
         private void jButtonSubmitActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {
3
             // TODO add your handling code here:
4
             trv{
15
                 String addEmployee = "INSERT INTO member(nama, alamat, tanggal_lahir, kode_divisi) VALUES ('"+jTextFieldNama.getText()
6
                 st = conn.createStatement();
7
                 st.executeUpdate(addEmployee);
8
                 JOptionPane.showMessageDialog(null, "Data Karyawan baru berhasil ditambahkan");
9
                 bersih();
10
                 tampil();
}catch(Exception e){
i2
                 System.err.println(e.getMessage());
13
4
15
6
  private void formWindowOpened(java.awt.event.WindowEvent evt) {
7
             // TODO add your handling code here:
             tampil();
8
9
0
1
         private void jButtonEditActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {
2
             // TODO add your handling code here:
13
             try{
4
                 String query = "UPDATE member SET nama ='"+jTextFieldNama.getText()+"', alamat='"+jTextFieldAlamat.getText()+"', tangg
5
                 st = conn.createStatement();
6
                 st.executeUpdate(query);
7
                 JOptionPane.showMessageDialog(null, "Berhasil Perbarui.");
8
                 bersih();
                 tampil();
             }catch(Exception e) {
                 System.err.println(e.getMessage()):
```

```
284
          private void jTableKaryawanMouseClicked(java.awt.event.MouseEvent evt) {
285
286
               // TODO add your handling code here:
287
              int rows = jTableKaryawan.getSelectedRow();
              jLabelID.setText(jTableKaryawan.getModel().getValueAt(rows, 1).toString());
288
289
               jTextFieldNama.setText(jTableKaryawan.getModel().getValueAt(rows, 2).toString());
               jTextFieldAlamat.setText(jTableKaryawan.getModel().getValueAt(rows, 3).toString());
290
291
               jTextFieldTgl.setText(jTableKaryawan.getModel().getValueAt(rows, 4).toString());
292
               jComboBoxDivisi.setSelectedItem(jTableKaryawan.getModel().getValueAt(rows, 5).toString());
293
294
295
   private void jTextFieldNamaActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {
296
               // TODO add your handling code here:
297
298
```

✓ Pengoprasian



Absensi

```
104 =
          private void jButtonAbsenActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {
105
              // TODO add your handling code here:
106
107
                   String addEmployee = "INSERT INTO absensi(id member, waktu masuk) VALUES ('"+jTextID.getText()+"', now())";
108
                   st = conn.createStatement();
109
                   st.executeUpdate(addEmployee);
110
                   JOptionPane.showMessageDialog(null, "Barhasil Absen");
111
                   bersih();
              }catch(Exception e) {
113
                   System.err.println(e.getMessage());
114
115
116
117 🖃
118
           * @param args the command line arguments
119
120 📮
           public static void main(String args[]) {
121
              /* Set the Nimbus look and feel */
122 🕀
              Look and feel setting code (optional)
143
144
              /* Create and display the form */
 <u>Q.</u>
              java.awt.EventQueue.invokeLater(new Runnable() {
₩.
                  public void run() {
147
                      new form_absensi().setVisible(true);
148
149
              });
150
```

✓ pengoprasian

