NAMA : HANAN ASKARIM

NIM : L200180180

## Praktikum Sistem Basis Data Modul 6

## A. LATIHAN

1. Tampilan 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

```
MariaDB [perbankan]> SELECT no_rekening, pin, saldo FROM rekening ORDER BY saldo DESC;
 no_rekening | pin | saldo
          108
                0000
                       5000000
          106
                6666
                       3000000
          105
                5555
                       2000000
          107
                       1000000
                7777
          104
                4444
                        900000
          103
                        750000
          110
                1234
                        550000
          101
                1111
                        500000
          102
                2222
                        350000
                0123
                        300000
          113
                8888
                        255000
          111
                4321
                        150000
          109
                9999
                             0
13 rows in set (0.001 sec)
```

## B. TUGAS

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

```
MariaDB [perbankan]> SELECT nama_nasabah, alamat_nasabah FROM nasabah ORDER BY nama_nasabah;
 nama_nasabah
                    | alamat_nasabah
 Budi Eko Prayoga
                      Jl. Kantil 30
 Budi Murtono
                      Jl. Merak 22
                      Jl. Tidar 86
Jl. Sutoyo 5
 Canka Lokananta
 Indri Hapsari
                      Jl. Manggis 15
 Kartika Padmasari
 Maryati
                      Jl. MT. Haryono 31
 Sari Murti
                      Jl. Pangandaran 11
 Satria Eka Jaya
                     Jl. Slamet Riyadi 45
 Suparman
                      Jl. Hasanudin 81
                     Jl. Jendral Sudirman 12
 Sutopo
10 rows in set (0.001 sec)
```

2. Tampilkan jenis transaksi dan jumlah dimana jenis transaksinya kredit

```
MariaDB [perbankan]> SELECT jenis_transaksi, jumlah FROM transaksi WHERE jenis_transaksi = 'kredit';
 jenis_transaksi | jumlah |
 kredit
                     20000
 kredit
                     30000
 kredit
                    200000
 kredit
                    150000
 kredit
                     50000
 kredit
                    200000
 kredit
                    100000
 kredit
                     20000
 kredit
                     50000
                    200000
 kredit
 kredit
                    100000
 kredit
                    100000
 kredit
                    200000
13 rows in set (0.001 sec)
```

3. Tampilkan jenis transaksi dan jumlah transaksi yg melakukan transaksi tanggal 21-11-2009

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

iriane [hernaukan]	SELECT nama_nasab	an, Jenis_Cransaks.	., Juliizari i Kori	nasavan,	Craiisaksi	WITCH	Juliizaii -	- 200
nama_nasabah	jenis_transaksi	jumlah						
Sutopo	kredit	20000						
Maryati	kredit	20000						
Suparman	kredit	20000						
Kartika Padmasari	kredit	20000						
Budi Eko Prayoga	kredit	20000						
Satria Eka Jaya	kredit	20000						
Indri Hapsari	kredit	20000						
Sari Murti	kredit	20000						
Canka Lokananta	kredit	20000						
Budi Murtono	kredit	20000						
Sutopo	debit	20000						
Maryati	debit	20000						
Suparman	debit	20000						
Kartika Padmasari	debit	20000						
Budi Eko Prayoga	debit	20000						
Satria Eka Jaya	debit	20000						
Indri Hapsari	debit	20000						
Sari Murti	debit	20000						
Canka Lokananta	debit	20000						
Budi Murtono	debit	20000						
Sutopo	kredit	20000						
Maryati	kredit	20000						
Suparman	kredit	20000						
Kartika Padmasari	kredit	20000						
Budi Eko Prayoga	kredit	20000						
Satria Eka Jaya	kredit	20000						
Indri Hapsari	kredit	20000						
Sari Murti	kredit	20000						
Canka Lokananta	kredit	20000						
Budi Murtono	kredit	20000						
Sutopo	debit	20000						
Maryati	debit	20000						
Suparman	debit	20000						
Kartika Padmasari	debit	20000						
Budi Eko Prayoga	debit	20000						
Satria Eka Jaya	debit	20000						
Indri Hapsari	debit	20000						
Sari Murti	debit	20000						
Canka Lokananta	debit	20000						
Budi Murtono	debit	20000						
Sutopo	debit	20000						
Maryati	debit	20000						
Suparman	debit	20000						
Kartika Padmasari	debit	20000						
Budi Eko Prayoga	debit	20000						
Satria Eka Jaya	debit	20000						

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

6. Menampilkan table nasabah dimana nama nasabah "Maryati"dan alamat nasabah "Jl. MT. Haryono 31"

```
MariaDB [perbankan]> SELECT * FROM nasabah WHERE nama_nasabah = 'Maryati' AND alamat_nasabah = 'Jl. MT. Haryono 31';
| id_nasabah | nama_nasabah | alamat_nasabah |
| 2 | Maryati | Jl. MT. Haryono 31 |
1 row in set (0.001 sec)
```

7. Jika kita ingin menampilkan dimana kondisi jenis transaki 'debit', tanggal '2009-11-19' dan jumlah '100000'

```
MariaDB [perbankan]> SELECT * FROM transaksi WHERE jenis_transaksi = 'debit' AND tanggal = '2009-11-19' AND jumlah = '100000';

| no_transaksi | id_nasabahFK | no_rekeningFK | jenis_transaksi | tanggal | jumlah |

| 10 | 4 | 107 | debit | 2009-11-19 00:00:00 | 100000 |

| 11 | 2 | 103 | debit | 2009-11-19 00:00:00 | 100000 |

2 rows in set (0.001 sec)
```

8. Menampilkan table nasabah dengan 2 baris setelah melewati 2 baris pertama

Menampilkan table cabang bank dengan kondisi STRING DAN NOT NULL

10. Menampilkan table nasbah dengan pencarian string dan null menggunakan klausa order, limit dan offset