Nama: Rifqi Alwan P NIM: L200180008

Kelas A

# **MODUL 6**

Menampilkan nama bank dan alamat bank untuk semua cabang bank dan diurutkan berdasarkan nama bank

Tampilkan no rekening, pin, dan jumlah saldo untuk semua rekening dan diurutkan berdasarkan jumlah saldo dari yang paling besar hingga yang paling kecil

```
ariaDB [perbankan]> select no_rekening, pin, saldo from rekening order by saldo desc;
 no rekening | pin
                              saldo
             108
                              5000000
                  6666
                              3000000
             106
            105
107
                    5555
7777
4444
                              2000000
1000000
900000
             104
                    3333
1234
1616
                               750000
550000
530000
             110
116
             101
                    1111
2222
1515
                               500000
350000
                               340000
            112
113
                               300000
255000
                    8888
                    2120
                               234500
            120
111
                    2020
4321
                               202000
                               150000
                               120000
             117
119
                    1717
1919
                               120000
                                 50000
                                 45200
                    4565
1414
9999
                                 44500
             114
                                 20000
23 rows in set (0.07 sec)
MariaDB [perbankan]>
```

# **Tugas**

# Nomor 1

```
MariaDB [perbankan]> select nama_nasabah, alamat_nasabah from nasabah order by nama_nasabah;
   nama_nasabah
                                         | alamat_nasabah
                                          Jl. Murai 33
Jl. Mop 5
Jl. Kacer 45
Jl. Kacer 45
Jl. Gagang 3
Jl. Kepodang 9
Jl. Bebek 12
Jl. Ayam 77
Jl. Bango 69
Jl. Sudiro 1
Jl. Kantil 30
Jl. Merak 22
Jl. Tidar 86
Jl. Manggis 15
Jl. Manggis 15
Jl. MT. Haryono 31
Jl. Pangandaran 11
Jl. Slamet Riyadi 45
Jl. Hasanudin 81
Jl. Jendral SUdirman 12
    Abang
   Agus
Aisyah
    Ajeng
    Amar
    Amin
    Amir
   Apip
Ayu
Budi Eko Prayogo
   Budi Murtono
Canka Lokananta
    Kartika Padmasari
   Maryati
Sari Murti
    Satria Eka Jaya
    Suparman
    Sutopo
  9 rows in set (0.04 sec)
```

#### Nomor 2

```
MariaDB [perbankan]> select jenis_transaksi, jumlah from transaksi where jenis_transaksi="kredit";
  jenis_transaksi | jumlah
  kredit
                         20000
  kredit
                         30000
  kredit
                       200000
                       150000
  kredit
  kredit
                        50000
                       200000
  kredit
  kredit
  kredit
                         20000
                       50000
200000
  kredit
  kredit
                        100000
  kredit
  kredit
                        100000
  kredit
                        200000
                        120000
  kredit
  kredit
                        100000
  kredit
                        100000
                        900000
  kredit
  kredit
                        700000
  kredit
                     990000
10000000
  kredit
                        990000
  kredit
21 rows in set (0.00 sec)
```

## Nomor 3

#### Nomor 4

## Nomor 5

#### Nomor 6

Soal: tampilkan data nasabah bernama "Ayu" dan memiliki alamat "Jl. Sudiro 1"

## Nomor 7

Soal: tampilkan data transaksi yang dilakukan pada tanggal 7 Desember 2009, jenis transaksinya kredit, dan jumlah transaksi lebih dari 50000

## Nomor 8

Tampilkan 2 baris data transaksi setelah melewati 2 baris pertama yang dirutkan berdasarkan id nasabah

# Nomor 9

Tampilkan data nasabah dengan nama yang berawalan huruf "A" dan alamat nasabah terisi (NOT NULL)

# Nomor 10

Tampilkan 2 baris data cabang bank setelah melewati 2 baris pertama yang diurutkan berdasarkan id cabang dimana alamat cabang terisi (NOT NULL)

# Soal tambahan

## Nomor 1

## Nomor 2

MariaDB [perbankan]> select nasabah.nama\_nasabah,rekening.kode\_cabangFK,count(\*) as c from nasabah\_has\_rekening join rek ening on nasabah\_has\_rekening.no\_rekeningFK=rekening.no\_rekening join nasabah on nasabah\_has\_rekening.id\_nasabahFK=nasab ah.id\_nasabah group by kode\_cabangFK having c>1;

nama_nasabah	kode_cabangFK	c
Satria Eka Jaya	BRUB	2
Sari Murti	BRUK	2
Sutopo	BRUM	2
Maryati	BRUS	6
Abang	BRUT	3
Canka Lokananta	BRUY	2

# Nomor 3

MariaDB [perbankan]> select nasabah.nama\_nasabah,rekening.kode\_cabangFK,transaksi.jenis\_transaksi, count(\*) as c from tr ansaksi join rekening on transaksi.no\_rekeningFK=rekening.no\_rekening join nasabah on transaksi.id\_nasabahFK=nasabah.id\_ nasabah where jenis\_transaksi="debit" OR jenis\_transaksi="kredit" group by kode\_cabangFK having c>1;

nama_nasabah	kode_cabangFK	jenis_transaksi	c
Aisyah	BRUA	debit	2
Ajeng	BRUC	debit	2
Acil	BRUG	kredit	2
Apip	BRUKU	kredit	2
Amir	BRUL	debit	2
Suparman	BRUM	debit	8
Amin	BRUP	debit	2
Aisyah	BRUR	debit	2
Maryati	BRUS	debit	18
Abang	BRUT	kredit	4
Ayu	BRUW	debit	2
Canka Lokananta	BRUY	kredit	2

12 rows in set (0.00 sec)

#### Nomor 4

MariaDB [perbankan]> select transaksi.no\_transaksi,transaksi.no\_rekeningFK,transaksi.id\_nasabahFK,transaksi.jenis\_transa ksi,transaksi.tanggal,transaksi.jumlah,rekening.kode\_cabangFK, count(\*) as c from transaksi join rekening on transaksi.n o\_rekeningFK=rekening.no\_rekening join nasabah on transaksi.id\_nasabahFK=nasabah.id\_nasabah group by kode\_cabangFK havin g c>1;

no_transaksi	no_rekeningFK	id_nasabahFK	jenis_transaksi	tanggal	jumlah	kode_cabangFK	C
40	123	18	debit	2009-12-09	5600000	BRUA	2
35	118	15	debit	2009-12-08	500000	BRUC	2
34	117	14	kredit	2009-12-07	100000	BRUG	2
33	116	13	kredit	2009-12-07	120000	BRUKU	2
32	115	12	debit	2009-12-07	40000	BRUL	2
1	105	3	debit	2009-11-10	50000	BRUM	8
31	114	11	debit	2009-12-07	200000	BRUP	2
39	122	18	debit	2009-12-08	300000	BRUR	2
2	103	2	debit	2009-11-10	40000	BRUS	18
37	120	17	kredit	2009-12-08	100000	BRUT	4
36	119	16	debit	2009-12-08	13200000	BRUW	2
7	110	9	kredit	2009-11-15	150000	BRUY	2

#### Nomor 5

MariaDB [perbankan]> select transaksi.no\_transaksi,transaksi.no\_rekeningFK,transaksi.id\_nasabahFK,transaksi.jenis\_transa ksi,transaksi.tanggal,transaksi.jumlah, rekening.kode\_cabangFK from transaksi join rekening on transaksi.no\_rekeningFK=r ekening.no\_rekening join cabang\_bank on rekening.kode\_cabangFK=cabang\_bank.kode\_cabang where nama\_cabang="Bank RUt Unit SUrakarta" OR nama\_cabang="Bank Rut Unit Boyolali";

no_transaksi	no_rekeningFK	id_nasabahFK	jenis_transaksi	tanggal	jumlah	kode_cabangFK
2	103	2	debit	2009-11-10	40000	BRUS
3	101	4	kredit	2009-11-12	20000	BRUS
4	106	3	debit	2009-11-13	50000	BRUS
5	107	5	kredit	2009-11-13	30000	BRUS
8	102	5	debit	2009-11-16	20000	BRUS
10	107	4	debit	2009-11-19	100000	BRUS
11	103	2	debit	2009-11-19	100000	BRUS
13	107	4	kredit	2009-11-20	200000	BRUS
16	101	4	kredit	2009-11-22	20000	BRUS
17	103	2	debit	2009-11-22	50000	BRUS
18	102	5	debit	2009-11-25	50000	BRUS
19	108	10	debit	2009-11-26	100000	BRUB
20	106	3	kredit	2009-11-27	50000	BRUS
21	103	2	kredit	2009-11-28	200000	BRUS
23	102	5	debit	2009-11-30	20000	BRUS
25	103	2	debit	2009-12-02	40000	BRUS
26	101	4	debit	2009-12-04	50000	BRUS
27	103	2	kredit	2009-12-05	100000	BRUS
28	102	5	kredit	2009-12-05	200000	BRUS
29	109	7	debit	2009-12-05	100000	BRUB
20 pour in set	<u> </u>	+	+	+	+	++

20 rows in set (0.04 sec)

MariaDB [perbankan]> select transaksi.no\_transaksi,transaksi.no\_rekeningFK,transaksi.id\_nasabahFK,transaksi.jenis\_transa ksi,transaksi.tanggal,transaksi.jumlah, rekening.kode\_cabangFK from transaksi join rekening on transaksi.no\_rekeningFK=r ekening.no\_rekening join cabang\_bank on rekening.kode\_cabangFK=cabang\_bank.kode\_cabang where nama\_cabang="Bank RUt Unit SUrakarta" AND nama\_cabang="Bank Rut Unit Boyolali"; Empty set (0.00 sec)