Praktikum

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
                                5000000
             108
                      6666
5555
7777
4444
              106
                                 3000000
             105
107
                                2000000
                                1000000
                                 900000
750000
550000
              104
             103
110
116
                      3333
1234
                      1234
1616
1111
2222
1515
123
8888
                                  530000
             101
102
                                  500000
                                  350000
                                  340000
             112
113
121
                                  300000
                                  255000
                     2120
2020
4321
1818
                                  234500
             120
111
118
                                  202000
                                  150000
                                  120000
             117
119
                      1717
1919
2332
4565
1414
                                  120000
                                   50000
                                   45200
                                   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
                    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
19 rows in set (0.04 sec)
```

Nomor 2

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

Nomor 3

Nomor 4

```
ariaDB [perbankan]> select nasabah.nama_nasabah, transaksi.jenis_transaksi, transaksi.jumlah from transaksi JOIN nasab
ON transaksi.id_nasabahFK=nasabah.id_nasabah where jumlah=20000;
                         | jenis_transaksi | jumlah
nama nasabah
Kartika Padmasari
Budi Eko Prayogo
Kartika Padmasari
                            kredit
                                                      20000
                            debit
                                                      20000
                            kredit
Budi Eko Prayogo
                            debit
                                                      20000
Canka Lokananta
                            debit
                                                      20000
 rows in set (0.00 sec)
```

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

```
MariaDB [perbankan]> select * from transaksi where tanggal="2009-12-7" AND jenis_transaksi="kredit" AND jumlah>50000;

| no_transaksi | no_rekeningFK | id_nasabahFK | jenis_transaksi | tanggal | jumlah |
| 33 | 116 | 13 | kredit | 2009-12-07 | 120000 |
| 34 | 117 | 14 | kredit | 2009-12-07 | 100000 |
| 2 rows in set (0.00 sec)
```

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

Nomor 3

rows in set (0.03 sec)

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 (0.6	90 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 <>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
+		·	+	+	+	+	+
12 rows in set	(0 00 sec)						

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		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		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		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
	+	+	+	+	+	+

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)