Nama: Hanif Firdaus illahi

NIM: L200180021 (B)

Modul 6

```
XAMPP for Windows - mysgl -u root -p
Setting environment for using XAMPP for Windows.
yessbozzz@DESKTOP-FDPVL42 c:\xampp
# cd mysql\bin
yessbozzz@DESKTOP-FDPVL42 c:\xampp\mysql\bin
 mysql -u root -p
 nter password:
Welcome to the MariaDB monitor. Commands end with ; or \g.
Your MariaDB connection id is 36
Server version: 10.1.38-MariaDB mariadb.org binary distribution
 opyright (c) 2000, 2018, Oracle, MariaDB Corporation Ab and others.
 'ype 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.
MariaDB [(none)]> use perbankan
Database changed
MariaDB [perbankan]> SELECT nama_cabang, alamat_cabang FROM cabang_bank ORDER BY nama_cabang;
                                           | alamat_cabang
  Bank Rut Unit Balikpapan
Bank Rut Unit Berau
Bank Rut Unit Boyolali
                                             Jl. Keempat 11
Jl. Ketujuh 14
                                             31. Ahmad Yani 45
  Bank Rut Unit Karanganyar
                                             31. Tawangmangu 19
  Bank Rut Unit Kartasura
                                             31. Kesembilan 16
  Bank Rut Unit Klaten
Bank Rut Unit Magelang
                                             31. Suparman 23
31. P. Tendean 63
31. Kedelapan 15
 Bank Rut Unit Magelang
Bank Rut Unit Pontianak
Bank Rut Unit Samarinda
Bank Rut Unit Sragen
Bank Rut Unit Sukoharjo
Bank Rut Unit Surakarta
Bank Rut Unit Tanjung Selor
                                             Jl. Kelima 12
                                             31. Pattimura 18
                                             Jl. Kesepuluh 17
Jl. Slamet Riyadi 18
                                             Jl. Keenam 13
Jl. Slamet Riyadi 22
  Bank Rut Unit Tarakan
Bank Rut Unit Wonogiri
                                            | Jl. Untung Suropati 12
| Jl. Anggrek 21
  Bank Rut Unit Yogyakarta
 6 rows in set (0.00 sec)
MariaDB [perbankan]> SELECT no_rekening, pin, saldo FROM rekening ORDER BY saldo DESC;
```

```
XAMP9 for Windows - mysql -u root -p
 lariaDB [perbankan]> SELECT no_rekening, pin, saldo FROM rekening ORDER BY saldo DESC;
   no_rekening | pin | saldo
               108
                         9999
                                     5888998
               115
105
                        1828
5555
                                     2588888
                                     2000000
               117
122
107
                        2260
7777
4444
5560
3333
                                     1000000
               184
121
183
               103 | 3333
110 | 1234
120 | 1144
101 | 1111
119 | 1010
102 | 2222
114 | 1212
112 | 0123
113 | 8888
111 | 4321
118 | 2233
116 | 9911
                                       550000
                                       588888
                                       350000
                                       300000
                                       386998
                                      255000
150000
                        2233
9911
9999
                                       100000
               109
  3 rows in set (0.00 sec)
   ariaDS [perbankan]>
```

TUGAS

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

```
MariaDB [perbankan]> SELECT nama_nasabah, alamat_nasabah FROM nasabah ORDER BY nama_nasabah;
 nama_nasabah
                    alamat_nasabah
                      Jl. Pertama 26
 Andara
 Bening
                      Jl. Agatis 10
 Budi Eko Prayogo
                      Jl. Kantil 30
 Budi Martono
                      Jl. Merak 22
                      Jl. Tidar 86
 Canka Lokananta
                      Jl. Ketiga 24
Jl. Aki Balak 22
 Cinta
 Danindya
 Kartika Padmasari
                      Jl. Manggis 15
                      Jl. Ir. Soekarno 12
 Khatulistyawara
                      Jl. MT Haryono 31
 Maryati
 Muliana
                      Jl. Jend. Sudirman 97
 Pandan Wangi
                      Jl. Imam Bonjol 20
                      Jl. AMD 10
 Puput
                      Jl. Diponegoro 19
 Putri
 Rangga
                      Jl. Kedua 80
 Sari Murti
                      Jl. Pangandaran 11
 Satria Eka Jaya
                      Jl. Slamet Riyadi 45
 Suparman
                      Jl. Hasanudin 81
                      Jl. Jendral Sudirman 12
 Sutopo
                      Jl. Sutoyo 5
 Trianandya
20 rows in set (0.00 sec)
```

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

_transaksi	id_nasabahFK	no_rekeningFK	jenis_transaksi	tanggal	jumlah
3	4	101	kredit	2009-11-12 00:00:00	20000
5	5	107	kredit	2009-11-13 00:00:00	30000
6	1	104	kredit	2009-11-15 00:00:00	200000
7	9	110	kredit	2009-11-15 00:00:00	150000
9	3	105	kredit	2009-11-18 00:00:00	50000
13	4	107	kredit	2009-11-20 00:00:00	200000
15	1	104	kredit	2009-11-22 00:00:00	100000
16	4	101	kredit	2009-11-22 00:00:00	20000
20	3	106	kredit	2009-11-27 00:00:00	50000
21	2	103	kredit	2009-11-28 00:00:00	200000
22	3	105	kredit	2009-11-28 00:00:00	100000
27	2	103	kredit	2009-12-05 00:00:00	100000
28	5	102	kredit	2009-12-05 00:00:00	200000
31	12	114	kredit	2009-12-07 00:00:00	20000
32	11	122	kredit	2009-12-07 00:00:00	25000
36	11	123	kredit	2009-12-10 00:00:00	50000
38	14	120	kredit	2009-12-11 00:00:00	50000
39	17	115	kredit	2009-12-12 00:00:00	50000
42	12	114	kredit	2009-12-14 00:00:00	125000
43	12	121	kredit	2009-12-14 00:00:00	125000
46	14	120	kredit	2009-12-16 00:00:00	175000
47	17	115	kredit	2009-12-17 00:00:00	80000
48	10	113	kredit	2009-12-18 00:00:00	130000
50	12	114	kredit	2009-12-20 00:00:00	150000

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!

```
MariaDB [perbankan]> SELECT*FROM transaksi WHERE jumlah LIKE 20000;
 no_transaksi | id_nasabahFK | no_rekeningFK |
                                                jenis_transaksi | tanggal
                                                                                         jumlah
                                                kredit
                                                                   2009-11-12 00:00:00
                                                                                           20000
                                          101
            8
                                          102
                                                debit
                                                                   2009-11-16 00:00:00
                                                                                           20000
                           4
                                          101
                                                                   2009-11-22 00:00:00
           16
                                                kredit
                                                                                           20000
                                                                                           20000
           23
                                          102
                                                debit
                                                                   2009-11-30 00:00:00
           30
                                          110
                                                debit
                                                                   2009-12-06 00:00:00
                                                                                           20000
                                          114
                                                kredit
                                                                   2009-12-07 00:00:00
                                                                                           20000
                           12
rows in set (0.00 sec)
```

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

```
MariaDB [perbankan]> SELECT*FROM nasabah WHERE nama_nasabah LIKE 'su%';

+------+
| id_nasabah | nama_nasabah | alamat_nasabah |

+-----+
| 1 | Sutopo | Jl. Jendral Sudirman 12 |
| 3 | Suparman | Jl. Hasanudin 81 |

+-----+
2 rows in set (0.00 sec)
```

6. Tampilkan salah satu nama nasabah berserta alamat nasabah dengan menggunakan **2** buah kondisi dalam klausa WHERE!

```
MariaDB [perbankan]> select nama_nasabah, alamat_nasabah from nasabah where nama_nasabah ='Sutopo' and alamat_nasabah ='Jl. Jendral Sudirman 12';

| nama_nasabah | alamat_nasabah |
| Sudirman 12 |
| Sudirman 12 |
| Tow in set (0.00 sec)
```

7. Tampilkan nomor rekening ,kode cabang,beserta pin dari rekening dengan menggunakan **3** buah kondisi pada klausa WHERE!

8. Tampilkandata dalam tabel transaksi dengan menggunakan klausa **order,limit =2 ,dan offset =2!**

```
MariaDB [perbankan]> select * from transaksi order by no_transaksi limit 2 offset 2;

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

| 3 | 4 | 101 | kredit | 2009-11-12 00:00:00 | 20000 |

| 4 | 3 | 106 | debit | 2009-11-13 00:00:00 | 50000 |

2 rows in set (0.00 sec)
```

9. Tampilkan data dalam tabel rekening dengan menggunakan kondisi pencarian string dan pencarian null!

```
MariaDB [perbankan]> select * from rekening where pin is not null;
  no_rekening
                 kode cabangFK | pin
                                          saldo
           101
                 BRUS
                                   1111
                                            500000
           102
                 BRUS
                                   2222
                                            350000
           103
                 BRUS
                                   3333
                                            750000
           104
                                   4444
                                            900000
                 BRUM
           105
                                   5555
                                           2000000
                 BRUM
           106
                 BRUS
                                   6666
                                           3000000
           107
                 BRUS
                                           1000000
                                   0000
                 BRUB
                                           5000000
           108
           109
                 BRUB
                                   9999
                                                 О
           110
                  BRUY
                                   1234
                                            550000
                                            150000
           111
                 BRUK
                                   4321
           112
                 BRUK
                                   0123
                                            300000
           113
                 BRUY
                                   8888
                                            255000
           114
                 BRUBA
                                   1212
                                            300000
           115
                 BRUT
                                   1020
                                           2500000
                 BRUTA
                                   9911
                                           100000
           116
                                           2000000
           117
                 BRUBE
                                   8899
           118
                  BRUKR
                                            120000
           119
                 BRUKA
                                   1010
                                            400000
           120
                 BRUSA
                                   1144
                                            500000
           121
                 BRUP
                                   5500
                                            900000
           122
                 BRUSU
                                   2200
                                           2000000
           123
                 BRUT
                                   1997
                                            300000
23 rows in set (0.00 sec)
```

10. Tampilkan data dalam tabel nasabah menggunakan pencarian string dan pencarian NULL, serta menggunakan klausa **order,limit** = **5,**dan **Offset**= **3**!