Nama: Faizal Wahyu N

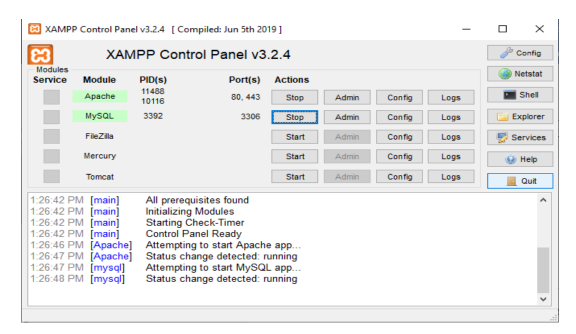
NIM : L200180011

Kelas: A

Praktikum Basis Data Modul 6

Langkah-Langkah Kegiatan

1. Jalankan XAMPP Control Panel dan jalankan Apache dan MySQL



2. Buka CMD login MySQL dan pilih database perbankan

```
C:\Users\ASUS>cd\
C:\vcd C:\xampp\mysql\bin
C:\xampp\mysql\bin
C:\xampp\mysql\bin>mysql -u root -p
Enter password:
Welcome to the MariaDB monitor. Commands end with; or \g.
Your MariaDB connection id is 11
Server version: 10.4.8-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
```

3. Tampilan nama bank dan alamat bank untuk semua cabang bank dan diurutkan berdasarkan nama bank

```
×
Command Prompt - mysql -u root -p
ERROR 1054 (42522): Unknown column 'nama_bank' in 'field list
|ariaDB [perbankan]> SELECT nama_cabang,alamat_cabang FROM cabang_bank ORDER BY nama_cabang;
                            | alamat_cabang
 nama_cabang
 Bank Rut Unit Boyolali
                              jl ahmad yani 45
 Bank Rut Unit Kalten
                              jl suparman 23
 Bank Rut Unit Surakarta
                              jl Slemet riyadi 18
jl untung suropati 12
 Bank Rut Unit Wonogiri
                              jl anggrek 21
 Bank Rut Unit Yogyakarta
 rows in set (0.001 sec)
```

4. Tampilkan nomor rekening, pin, dan jumlah saldo untuk semua rekening dan diurutkan berdasarkan jumlah saldo dari yang paling besar ke yang paling kecil

```
X
Command Prompt - mysql -u root -p
MariaDB [perbankan]> SELECT no_rekening,pin,saldo FROM rekening ORDER BY saldo DESC;
 no_rekening | pin
                       saldo
          108
                0000
                        5000000
          106
                6666
                        3000000
          105
                        2000000
                        1000000
          107
                4444
          104
                         900000
                         750000
          110
                1234
                         550000
          117
                5678
                         500000
          118
                6789
                         500000
                7890
                         500000
          120
                8901
                         500000
                9012
                         500000
          101
                         500000
                         500000
          116
                4567
                         500000
                3456
                         500000
                2345
                         500000
          114
                3210
                         500000
          123
                         350000
                0123
                         300000
                8888
                         250000
                         150000
          109
                9999
23 rows in set (0.001 sec)
```

Tugas

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

```
💌 Command Prompt - mysql -u root -p
                                                                                                                X
MariaDB [perbankan]> SELECT nama_nasabah, alamat_nasabah FROM nasabah ORDER BY nama_nasabah;
 nama_nasabah
                      alamat_nasabah
 ahluzain
                        lampung
 aji
                        karanganyar
 amri
                        sragen
 aziss
 banu
                        karanganyar
                        jl Kantil 30
jl Merak 22
 Budi Eko Prayogo
  Budi Utomo
  Canka Lokananta
                        jl Tidar 86
  danu
                        sragen
 hanan
                        sragen
  ilyas
                        wonogiri
  iqbal
                        wonogiri
                        jl Manggis 15
jl MT.Haryono 31
 Kartika Padmasari
 Maryati
                        solo
  Sari Murti
                        jl Pangadaran 11
                        jl Slamet Riyadi 45
jl. Hassanudin 81
  Satria Eka Utama
  Suparman
                        jl.jendral Sudirman 12
  Sutopo
19 rows in set (0.001 sec)
```

2. Tampilkan jenis transaksi dan jumlah dimana jenis transaksinya kredit

```
×
Command Prompt - mysql -u root -p
!ariaDB [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
                    100000
 kredit
                     20000
 kredit
 kredit
                     50000
 kredit
                    200000
                    100000
 kredit
 kredit
                    100000
                    200000
 kredit
 kredit
                    450000
                    60000
 kredit
 kredit
                    257000
 kredit
                    125000
 kredit
                    900000
 kredit
                    700000
                     27000
 kredit
                    200000
 kredit
                    400000
 kredit
 kredit
                    220000
 kredit
                    445000
4 rows in set (0.097 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

```
Command Prompt - mysql -u root -p
lariaDB [perbankan]> SELECT
                            nama_nasabah, jenis_transaksi, jumlah FROM nasabah, transaksi WHERE jumlah
 nama nasabah
                     jenis_transaksi | jumlah
 Sutopo
                      kredit
                                           20000
                                           20000
                      kredit
 Maryati
                      kredit
                                           20000
 Suparman
 Kartika Padmasari
                      kredit
                                           20000
 Budi Eko Prayogo
                      kredit
                                           20000
 Satria Eka Utama
                      kredit
                                           20000
 Sari Murti
                                           20000
                      kredit
 Canka Lokananta
                      kredit
                                           20000
                                          20000
 Budi Utomo
                      kredit
                      kredit
                                           20000
 aziss
                      kredit
                                           20000
                      kredit
                                           20000
 banu
                      kredit
                                           20000
 iqbal
                      kredit
                                           20000
 hanan
                      kredit
                                           20000
 ilyas
                      kredit
                                           20000
 ahluzain
                      kredit
                                           20000
 amri
                      kredit
                                           20000
 riza
                      kredit
                                           20000
 Sutopo
                      debit
                                           20000
 Maryati
                      debit
                                           20000
 Suparman
                      debit
                                           20000
 Kartika Padmasari
                      debit
                                           20000
 Budi Eko Prayogo
                      debit
                                           20000
 Satria Eka Utama
                      debit
                                           20000
 Sari Murti
                      debit
                                           20000
 Canka Lokananta
                                           20000
                      debit
                      debit
 Budi Utomo
                                           20000
```

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

```
Command Prompt - mysql -u root -p

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. Hassanudin 81 |
| 2 rows in set (0.006 sec)
```

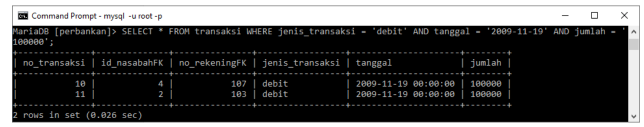
6. Menampilkan table nasabah dimana nama nasabah "iqbal"dan alamat nasabah "wonogiri"

```
Command Prompt - mysql -u root -p

MariaDB [perbankan]> SELECT * FROM nasabah WHERE nama_nasabah = 'iqbal'AND alamat_nasabah = 'wonogiri';

| id_nasabah | nama_nasabah | alamat_nasabah |
| 15 | iqbal | wonogiri |
| 1 row in set (0.001 sec)
```

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



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

```
Command Prompt - mysql -u root -p

MariaDB [perbankan] > SELECT * FROM nasabah ORDER BY id_nasabah LIMIT 2 OFFSET 2;

| id_nasabah | nama_nasabah | alamat_nasabah |

3 | Suparman | jl. Hassanudin 81 |

4 | Kartika Padmasari | jl Manggis 15 |

2 rows in set (0.000 sec)
```

9. 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

```
Command Prompt - mysql -u root -p
                                                                                                                               X
lariaDB [perbankan]> SELECT * F
nama_nasabah LIMIT 5 OFFSET 5;
 id nasabah
                                      alamat nasabah
               nama nasabah
                Budi Eko Prayogo
                                      jl Kantil 30
          10
                Budi Utomo
                                      j̃l Merak 22
                Canka Lokananta
                                      jl Tidar 86
                danu
                                      sragen
          16
               hanan
                                      sragen
 rows in set (0.000 sec)
ariaDB [perbankan]>
```