Nama : Ilham Anwar Yazied

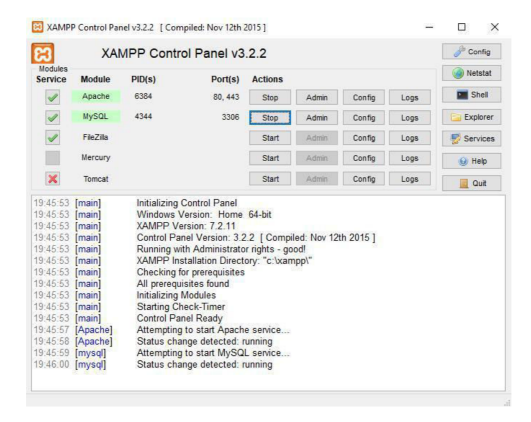
NIM : L200180049

Kelas : B (Praktikum Basis Data)

Modul: 6

D. Latihan

- 1. Jalankan XAMPP Control Panel.
- 2. Jalankan server Apache dan MySQL.



3. Buka Command Prompt dan login sebagai root ke MySQL.

C:\Windows\system32\cmd.exe - mysql -u root -p

```
C:\Users\Ilham>cd..

C:\Users>cd..

C:\scd 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 8
Server version: 10.4.11-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)]>
```

4. Pilih database perbankan dengan perintah "use perbankan;"

```
MariaDB [(none)]> use perbankan;
Database changed
```

5. Tampilkan nama bank dan alamat bank untuk semua cabang bank dan diurutkan berdasarkan nama bank dengan kode berikut : SELECT nama_cabang, alamat_cabang FROM cabang_bank ORDER BY nama_cabang;

```
MariaDB [(none)]> use perbankan;
Database changed
MariaDB [perbankan]> SELECT nama_cabang, alamat_cabang FROM cabang_bank ORDER BY nama_cabang;
 nama_cabang
                             | alamat_cabang
 Bank Rut Unit Ambon
                              Jl. Dahlia 7
 Bank Rut Unit Boyolali
                              Jl. Ahmad Yani 45
 Bank Rut Unit Cilegon
                              Jl. SLamet Riyadi 89
 Bank Rut Unit Denpasar
                              Jl. Moh Hatta 11
 Bank Rut Unit Gorontalo
                              Jl. Soeharto 1
 Bank Rut Unit Indramayu
                              Jl. Anggrek 61
 Bank Rut Unit Jakarta
                              Jl. Soekarno 96
 Bank Rut Unit Klaten
                              Jl. Suparman 23
 Bank Rut Unit Lubuklinggau
                              Jl. Indah 34
 Bank Rut Unit Nganjuk
                              Jl. Berseri 54
 Bank Rut Unit Pekalongan
                              Jl. Soecipto 7
                              Jl. Slamet Riyadi 18
 Bank Rut Unit Surakarta
 Bank Rut Unit Tangerang
                              Jl. Moh Yamin 2
 Bank Rut Unit Wonogiri
                              Jalan A. Yani No.23
 Bank Rut Unit Yogyakarta
                              Jl. Anggrek 21
l5 rows in set (0.10 sec)
```

6. Tampilkan nomor rekening, pin, dan jumlah saldo untuk semua rekening dan diurutkan dari yang paling ke yang paling kecil dengan kode berikut : SELECT no_rekening, pin, saldo FROM rekening ORDER BY saldo DESC;

```
MariaDB [perbankan]> SELECT no_rekening, pin, saldo FROM rekening ORDER BY saldo DESC;
 no_rekening | pin
                        saldo
          114
                5678
                        9000000
          120
                1991
                        8000000
                2002
                        7500000
          119
                1100
                        7000000
          122
                6006
                        6500000
          121
                9876
          118
                1001
          116
                6116
          108
                0000
                        5000000
          117
                9669
                        4000000
                6543
                        3500000
          106
                6666
                        3000000
          105
                5555
                        2000000
          107
                        1000000
          104
                4444
                         900000
          103
                3333
                         750000
          110
                         550000
                1234
          101
                1111
                         500000
          102
                2222
                         350000
          112
                0123
                         300000
                         255000
          113
                8888
          111
                4321
                         150000
23 rows in set (0.07 sec)
```

E. 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
                                  Wonogiri
Jl. Gatot Subroto 13
Pati
Jl. Kantil 30
Jl. Merak 22
Jl. Tidar 86
Bekasi
 Abid M
Ayudhia Isnafiani
Berlian Vidia
Budi Eko Prayogo
Budi Murtono
  Canka Lokananta
Chandika A
 Diah F
Elsa Putri
                                   Sorong
Mojolaban
                                  Jl. Gatsoe 18
Jl. Manggis 15
Jl. MT. Haryono 31
Pangkalanbuun
 Fanada Luchiza
Kartika Padmasari
  Maryati
  Nadya Ayu
Rohmad K
                                  Jl. Pangandaran 11
Jl. Slamet Riyadi 45
Jl. Hasanudin 81
Jl. Jendral Sudirman 12
  Sari Murti
  Satria Eka Jaya
  Suparman
  Wulandari Ratna
    rows in set (0.04 sec)
```

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

```
MariaDB [perbankan]> SELECT jenis_transaksi, jumlah FROM transaksi WHERE jenis_transaksi='kredit';
 jenis_transaksi | jumlah
 kredit
                      20000
                      30000
 kredit
                     200000
                     150000
                     50000
200000
 kredit
 kredit
                     100000
 kredit
 kredit
                      50000
 kredit
                     200000
                     100000
 kredit
                     800000
500000
 kredit
                     500000
550000
 kredit
 kredit
 kredit
 kredit
 kredit
                     300000
  rows in set (0.16 sec)
```

3. Tampilkan jenis transaksi dan jumlah transaksi yang melakukan transaksi pada tanggal 21 November 2009 dan urutkan berdasarkan jumlah transaksi!

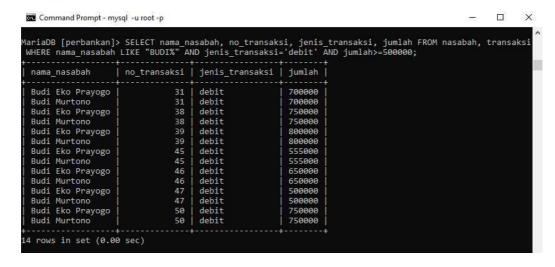
4. Tampilkan nama nasabah, jenis transaksi dan jumlah transaksi dimana jumlah transaksi = Rp 20.000!

```
ariaDB [perbankan]> SELECT nama_nasabah, jenis_transaksi, jumlah FROM nasabah, transaksi WHERE nasabai
id_nasabah=transaksi.id_nasabahFK AND jumlah=20000;
 nama_nasabah
                      | jenis_transaksi | jumlah
 Kartika Padmasari
                       kredit
                                             20000
Budi Eko Prayogo
Kartika Padmasari
Budi Eko Prayogo
                        debit
                                             20000
                       kredit
debit
                                             20000
 Canka Lokananta
                       debit
                                              20000
 rows in set (0.07 sec)
```

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

- 6. Buatlah 1 buah soal beserta dengan jawabannya yang menggunakan 2 buah kondisi pada klausa "WHERE"!
- == > Tampilkan id nasabah dan nomor rekening dimana id nasabah adalah 10 dan saldo = Rp 1.000.000!

- 7. Buatlah 1 buah soal beserta dengan jawabannya yang menggunakan 3 buah kondisi pada klausa "WHERE"!
- == > Tampilkan nama nasabah, nomor transaksi, jenis transaksi, dan jumlah dimana nasabah diawali dengan kata 'Budi', jenis transaksinya adalah debit dan jumlah lebih dari atau sama dengan Rp 500.000!



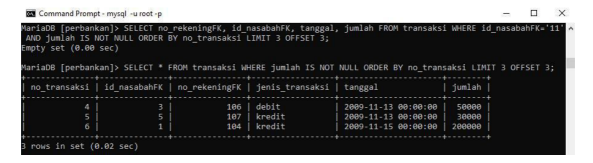
- 8. Buatlah 1 soal beserta dengan jawabannya yang menggunakan klausa "ORDER", "LIMIT", dan "OFFSET"!
- == > Tampilkan 5 baris cabang bank setelah melewati 5 baris pertama diurutkan berdasarkan kode cabang!

```
MariaDB [perbankan]> SELECT * FROM cabang_bank ORDER BY kode_cabang LIMIT 5 OFFSET 5;
 kode cabang | nama cabang
                                              | alamat cabang
                Bank Rut Unit Indramayu
                                                Jl. Anggrek 61
                Bank Rut Unit Jakarta
Bank Rut Unit Klaten
 BRUJ
                                                Jl. Soekarno 96
                                                Jl. Suparman 23
 BRUK
                Bank Rut Unit Lubuklinggau
                                                Jl. Indah 34
 BRUL
                Bank Rut Unit Nganjuk
 BRUN
                                                Jl. Berseri 54
 rows in set (0.00 sec)
```

- 9. Buatlah 1 soal beserta dengan jawabannya yang menggunakan kondisi pencarian string dan pencarian NULL!
- == > Tampilkan transaksi dimana jumlah bernilai NULL!

```
MariaDB [perbankan]> SELECT * FROM transaksi WHERE jumlah IS NULL;
Empty set (0.00 sec)
```

- 10. Buatlah 1 soal beserta dengan jawabannya yang menggunakan kondisi pencarian string, pencarian NULL, serta menggunakan klausa "ORDER", "LIMIT", dan "OFFSET"!
- == > Tampilkan 3 baris transaksi setelah melewati 3 baris pertama dimana jumlah tidak bernilai NULL serta diurutkan berdasarkan nomor transaksi!



- 11. Kerjakan 5 buah soal yang diberikan oleh DOSEN PRAKTIKUM Anda!
 - 1) Tampilkan dari tabel rekening dimana saldo kurang dari atau sama dengan Rp 750.000!

```
MariaDB [perbankan]> SELECT * FROM rekening WHERE saldo<=750000;
 no_rekening | kode_cabangFK | pin | saldo
                                             500000
350000
                 BRUS
                                     1111
                 BRUS
           102
                                     2222
                                     3333
9999
                 BRUS
                                             750000
                 BRUB
                                                  0
          109
                                             550000
150000
          110
111
                 BRUY
                                     1234
4321
                                             300000
255000
                 BRUY
                                     8888
 rows in set (0.00 sec)
```

2) Tampilkan 16 baris transaksi melewati 16 baris pertama dimana jumlah tidak bernilai NULL dan diurutkan yang paling besar berdasrkan nomor transaksi!

no_transaksi	id_nasabahFK	no_rekeningFK	jenis_transaksi	tanggal	jumlah
34	13	121	kredit	2010-01-07 00:00:00	500000
33	12	122	kredit	2010-01-04 00:00:00	500000
32	11	123	kredit	2010-01-04 00:00:00	800000
31	11	123	debit	2010-01-03 00:00:00	700000
30	9	110	debit	2009-12-06 00:00:00	20000
29	7	109	debit	2009-12-05 00:00:00	100000
28	5	102	kredit	2009-12-05 00:00:00	200000
27	2	103	kredit	2009-12-05 00:00:00	100000
26	4	101	debit	2009-12-04 00:00:00	50000
25	2	103	debit	2009-12-02 00:00:00	40000
24	1	104	debit	2009-12-01 00:00:00	50000
23	5	102	debit	2009-11-30 00:00:00	20000
22	3	105	kredit	2009-11-28 00:00:00	100000
21	2	103	kredit	2009-11-28 00:00:00	200000
20	3	106	kredit	2009-11-27 00:00:00	50000
19	10	108	debit	2009-11-26 00:00:00	100000

3) Tampilkan nama nasabah, kode cabang, dan saldo dimana id nasabah adalah 12 dan saldo lebih besar atau sama dengan Rp 700.000!

```
a_nasabah, kode_cabangFK, saldo FROM nasabah, rekening WHERE id_nasabah='12'
nama_nasabah
                      kode_cabangFK | saldo
                      BRUS
BRUM
Fanada Luchiza
Fanada Luchiza
Fanada Luchiza
                      BRUM
BRUS
 Fanada Luchiza
Fanada Luchiza
                      BRUS
BRUB
  anada Luchiza
anada Luchiza
                      BRUZ
 anada Luchiza
                      BRUT
                      BRUG
 anada Luchiza
 anada Luchiza
anada Luchiza
                      BRUP
BRUA
  anada Luchiza
anada Luchiza
                      BRUL
BRUN
 Fanada Luchiza
                      BRUT
 rows in set (0.00 sec)
```

4) Tampilkan 8 baris nasabah setelah melewati 8 baris pertama diurutkan berdasrkan id nasabah!

5) Tampilkan dari tabel transaksiyang melakukan transaksi pada tanggal 22 November 2009 dan diurutkan berdasarkan nomor rekening!

```
MariaDB [perbankan]> SELECT * FROM transaksi WHERE tanggal='2009-11-22' ORDER BY no_rekeningFK;

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

| 16 | 4 | 101 | kredit | 2009-11-22 00:00:00 | 20000 |

| 17 | 2 | 103 | debit | 2009-11-22 00:00:00 | 50000 |

| 15 | 1 | 104 | kredit | 2009-11-22 00:00:00 | 100000 |

3 rows in set (0.00 sec)
```