Nama: Ayudhia Isnafiani Fanada

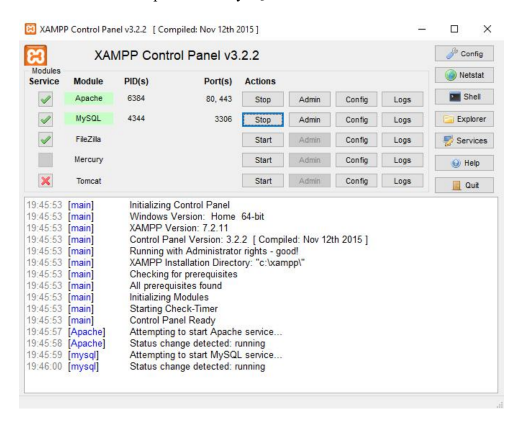
NIM : L200180095

Kelas: D

## PRAKTIKUM SISTEM BASIS DATA MODUL 6

## D. Langkah-langkah Praktikum

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



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

```
Microsoft Windows [Version 10.0.17763.1098]
(c) 2018 Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\Users\Ayudhia>cd\

C:\cd 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 2
Server version: 10.1.36-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.
```

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;
lariaDB [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
                               Jl. Soecipto 7
Jl. Slamet Riyadi 18
 Bank Rut Unit Pekalongan
 Bank Rut Unit Surakarta
 Bank Rut Unit Tangerang
                               Jl. Moh Yamin 2
                               Jalan A. Yani No.23
 Bank Rut Unit Wonogiri
 Bank Rut Unit Yogyakarta
                               Jl. Anggrek 21
5 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
                1991
          120
                        8000000
                2002
          119
                        7500000
                1100
                        7000000
          122
                6006
                        6500000
                9876
          118
                1001
          116
                6116
          108
                0000
                        5000000
          117
                9669
                        4000000
                6543
                        3500000
          106
                6666
                        3000000
          105
                        2000000
          107
                        1000000
          104
                4444
                         900000
          103
                         750000
          110
                         550000
                1234
          101
                1111
                         500000
          102
                         350000
                2222
          112
                0123
                         300000
                         255000
          113
                8888
          111
                4321
                         150000
3 rows in set (0.07 sec)
```

## E. Tugas

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

```
X
Command Prompt - mysql -u root -p
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
 Abid M
 Apudhia Isnafiani
Berlian Vidia
Budi Eko Prayogo
Budi Murtono
Canka Lokananta
 Chandika A
                                Bekasi
 Diah F
                                Sorong
Mojolaban
 Fanada Luchiza
Kartika Padmasari
                                Jl. Gatsoe 18
Jl. Manggis 15
 Maryati
Nadya Ayu
Rohmad K
Sari Murti
                                Jl. MT. Haryono 31
Pangkalanbuun
                                Riau
Jl. Pangandaran 11
Jl. Slamet Riyadi 45
 Satria Eka Jaya
                                Jl. Hasanudin 81
Jl. Jendral Sudirman 12
 Suparman
 Sutopo
 Wulandari Ratna
                                Kartasura
9 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
 kredit
                       30000
 kredit
                      200000
 kredit
                      150000
 kredit
                       50000
                      100000
 kredit
 kredit
 kredit
kredit
                      50000
200000
                      100000
                      100000
 kredit
 kredit
kredit
                      800000
500000
 kredit
                      500000
 kredit
                      550000
                      350000
 kredit
                      300000
                      775000
975000
300000
 kredit
 kredit
 kredit
3 rows in set (0.16 sec)
```

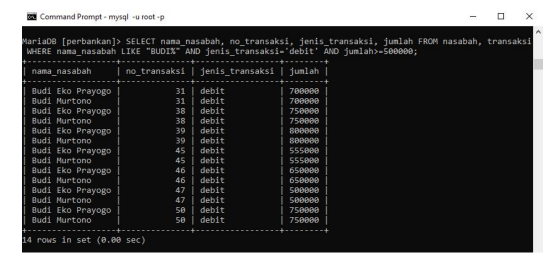
3. Tampilkan jenis transaksi dan jumlah transaksi yang melakukan transaksi pada tanggal 21 November 2009 dan urutkan berdasarkan jumlah transaksi!

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

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
 BRUJ
               Bank Rut Unit Jakarta
                                             Jl. Soekarno 96
               Bank Rut Unit Klaten
                                             Jl. Suparman 23
 BRUK
                                             Jl. Indah 34
               Bank Rut Unit Lubuklinggau
 BRUL
 BRUN
               Bank Rut Unit Nganjuk
                                             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!

```
Command Prompt - mysql -u root -p
                                                                                                                               HariaDB [perbankan]> SELECT no rekeningFK, id_nasabahFK, tangga
AND jumlah IS NOT NULL ORDER BY no_transaksi LIMIT 3 OFFSET 3;
mpty set (0.00 sec)
(ariaDB [perbankan]> SELECT * FROM transaksi WHERE jumlah IS NOT NULL ORDER BY no_transaksi LIMIT 3 OFFSET 3:
 no_transaksi | id_nasabahFK | no_rekeningFK | jenis_transaksi |
                                                                                tanggal
                                                                                                           jumlah
                                                                                2009-11-13 00:00:00
2009-11-13 00:00:00
                                                                                                            50000
                                                  107
                                                          kredit
                                                                                                            30000
                                                                                2009-11-15 00:00:00
                                                          kredit
                                                                                                           200000
 rows in set (0.02 sec)
```

- 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
                BRUS
                                          500000
                BRUS
                                          350000
          102
                                  2222
          103
                BRUS
                                          750000
          109
                BRUB
                                  9999
                                               0
                                          550000
150000
                BRUK
                                  4321
                                  0123
                                          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!

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!

```
ariaDB [perba
aldo>=700000;
                                              ama_nasabah, kode_cabangFK, saldo FROM nasabah, rekening WHERE id_nasabah='12'
                            kode_cabangFK |
 nama_nasabah
Fanada Luchiza
Fanada Luchiza
Fanada Luchiza
Fanada Luchiza
Fanada Luchiza
                             BRUM
                            BRUM
BRUS
                            BRUS
BRUB
  Fanada Luchiza
Fanada Luchiza
                             BRUJ
  Fanada Luchiza
Fanada Luchiza
                             BRUT
  Fanada Luchiza
Fanada Luchiza
Fanada Luchiza
                             BRUG
                            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)
```