Nama: Wulandari Ratna Kartika J.

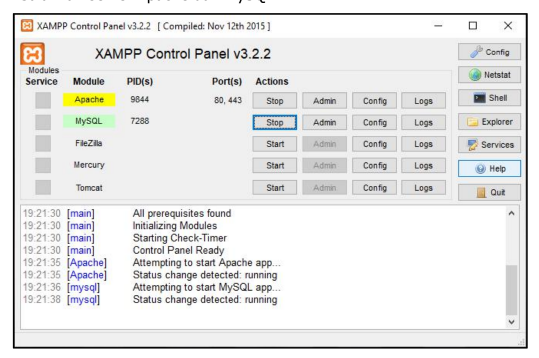
NIM: L200180091

Kelas: D

Modul 6

Langkah - Langkah Praktikum

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



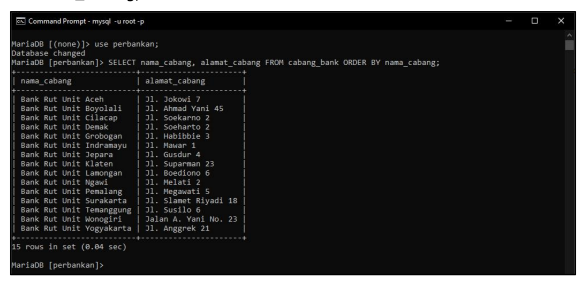
- 3. Buka Command Prompt dan login sebagai root ke MySQL
- 4. Pilih database perbankan dengan perintah "use perbankan". Sehingga akan muncul pemberitahuan "database changed".

```
C:\Users\ASUS>cd\
C:\Vampp\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: 10.1.30-MariaDB mariadb.org binary distribution

Copyright (c) 2000, 2017, Oracle, MariaDB Corporation Ab and others.

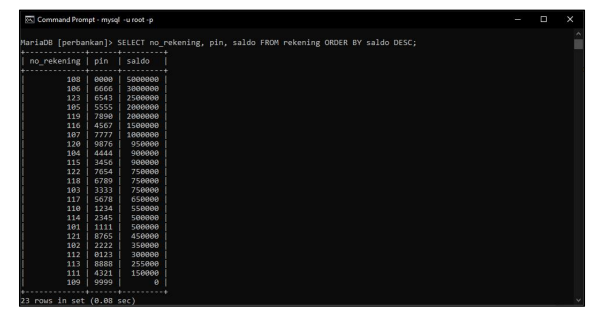
MariaDB [(none)]> use perbankan;
Database changed
MariaDB [perbankan]>
```

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



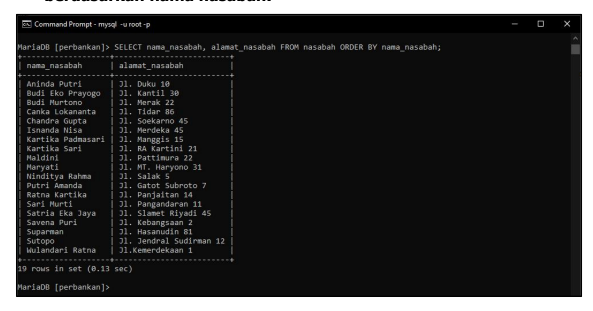
6. Tampilkan nomor rekening, pin, dan jumlah saldo untuk semua rekening dan urutkan berdasarkan jumlah saldo dari yang paling besar ke yang paling kecil dengan kode berikut :

SELECT no_rekening, pin, saldo FROM rekening ORDER BY saldo DESC;



Tugas

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



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

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"!

```
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. Hasanudin 81 |
| 2 rows in set (0.01 sec)

MariaDB [perbankan]>
```

6. Buatlah 1 buah soal beserta dengan jawabannya yang menggunakan 2 buah kondisi pada klausa "WHERE"!

Tampilkan nama nasabah, jenis transaksi , dan jumlah transaksi dimana jenis transaksinya adalah debit dengan jumlah lebih dari Rp 900.000!

```
Command Prompt - mysql -u root -p
MariaDB [perbankan]> SELECT nama_nasabah, jenis_transaksi, jumlah FROM nasabah, transaksi WHERE jenis_transaksi='debit' AND
jumlah>900000;
                               jenis_transaksi | jumlah |
  Sutopo
Maryati
                                dehit
  Suparman
Kartika Padmasari
Budi Eko Prayogo
                               debit
                               debit
debit
  Satria Eka Jaya
Sari Murti
                               debit
   Canka Lokananta
   Budi Murtono
Wulandari Ratna
  Ratna Kartika
Kartika Sari
Chandra Gupta
Maldini
                                debit
  Maldini
Savena Puri
Ninditya Rahma
Aninda Putri
Putri Amanda
                                debit
  Isnanda Nisa
19 rows in set (0.00 sec)
MariaDB [perbankan]>
```

7. Buatlah 1 buah soal beserta dengan jawabannya yang menggunakan 3 buah kondisi pada klausa "WHERE"!

Tampilkan dari tabel transaksi dimana jenis transaksi debit yang dilakukan pada tanggal 19 November 2009 dengan jumlah sama dengan Rp 100.000!



8. Buatlah 1 buah soal beserta dengan jawabannya yang menggunakan klausa "ORDER", "LIMIT", dan "OFFSET"!

Tampilkan 3 record dari tabel nasabah diurutkan berdasarkan id nasabah setelah 3 baris pertama!

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

MariaDB [perbankan]> SELECT * FROM nasabah ORDER BY id_nasabah LIMIT 3 OFFSET 3;

id_nasabah | nama_nasabah | alamat_nasabah |

4 | Kartika Padmasari | Jl. Manggis 15 |
5 | Budi Eko Prayogo | Jl. Kantil 30 |
6 | Satria Eka Jaya | Jl. Slamet Riyadi 45 |

3 rows in set (0.00 sec)

MariaDB [perbankan]>
```

9. Buatlah 1 buah soal beserta dengan jawabannya yang menggunakan kondisi pencarian string dan pencarian NULL!

Tampilkan dari tabel rekening dimana kode cabang yang NULL!



10. Buatlah 1 buah soal beserta dengan jawabannya yang menggunakan pencarian string, pencarian NULL, serta menggunakan klausa "ORDER", "LIMIT", dan "OFFSET"!

Tampilkan 6 record dari tabel rekening dimana kode cabang NOT NULL diurutkan berdasarkan nomor rekening setelah 5 baris pertama!

