Nama: ALFIAN PANDU

NIM : L200180027

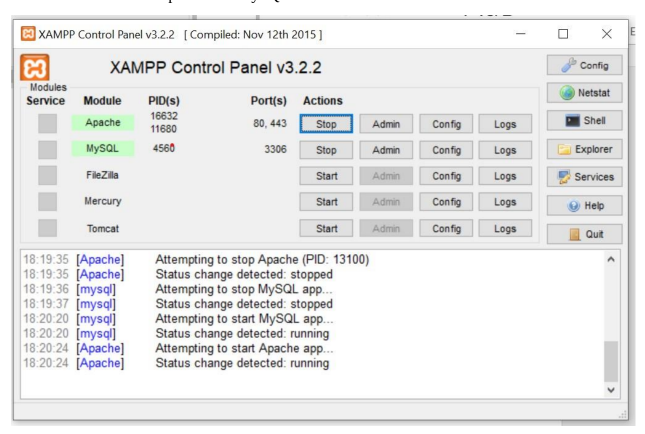
Kelas: B

## Modul 6

## Query Standart dan Variasinya Langka-

## langkah praktikum

1. Jalankan server Apache dan MySQL



2. Buka Command Prompt dan login sebagai root ke Mysql

```
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 5
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.
```

3. Pilih database perbankan dengan perintah "use perbankan". Sehingga akan muncul pemberitahuan "database changed"

```
MariaDB [(none)]> use perbankan5;
Database changed
```

4. Tampilkan nama bank dan alamat bank untuk semua cabang bank dan diurutkan berdasarkan nama bank

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

```
MariaDB [perbankan5]> SELECT no_rekening, pin, saldo FROM rekening ORDER BY saldo DESC;
 no_rekening | pin | saldo
         108 | 0 | 5000000
         106 | 6666 |
                      3000000
         105 | 5555 |
                      2000000
          107
               7777
                      1000000
          104
               4444
                       900000
         103
               3333
                       750000
         110
               1234
                       550000
         101
               1111
                       500000
         102
               2222
                       350000
          112
               123
                       300000
          113
               8888
                       255000
               4321
          111
                        150000
          109
               9999
                            0
13 rows in set (0.00 sec)
```

## Tugas

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

2. Tampilan jenis transaksi dan jumlah transaksi dimana jenis transaksinya kredit

```
MariaDB [perbankan5]> SELECT jenis_transaksi, jumlah FROM transaksi WHERE jenis_transaksi = 'kredit';
 jenis_transaksi | jumlah |
                 20000
 kredit
                 30000
 kredit
                 200000
 kredit
                150000
50000
 kredit
 kredit
                200000
100000
20000
50000
 kredit
 kredit
 kredit
 kredit
                 200000
 kredit
 kredit
                 100000
 kredit
                 100000
 kredit
                 200000
3 rows in set (0.00 sec)
```

3. Tampilan jenis transaksi dan jumlah trannsaksi yang melakukan transaksi pada tanggal 21 November 2009 dan diurutkan berdasarkan jumlah transaksi

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

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

6. Tampilan jenis transaksi dan tanggal dimana jenis transaksinya kredit

```
MariaDB [perbankan5]> SELECT jenis_transaksi, tanggal FROM transaksi WHERE jenis_transaksi = 'kredit';
  jenis_transaksi | tanggal
  -----
                     2009-11-12 00:00:00
2009-11-13 00:00:00
2009-11-15 00:00:00
2009-11-15 00:00:00
2009-11-18 00:00:00
2009-11-20 00:00:00
  kredit
  kredit
  kredit
  kredit
  kredit
  kredit
                     2009-11-22 00:00:00
2009-11-22 00:00:00
  kredit
  kredit
                     2009-11-27 00:00:00
  kredit
  kredit
                       2009-11-28 00:00:00
  kredit
                       2009-11-28 00:00:00
  kredit
                        2009-12-05 00:00:00
  kredit
                      2009-12-05 00:00:00
 3 rows in set (0.00 sec)
```

7. Tampilan jenis transaksi, tanggal, jumlah dimana jumlahnya 50.000

8. Tampilan nasabah urutkan berdasarkan id nasabah dimana LIMIT =1 dan OFFSET =3

9. Tampilan rekening dimana pin adalah NULL

```
MariaDB [perbankan5]> SELECT * FROM rekening WHERE pin IS NULL;
Empty set (0.00 sec)
```

10. Tampilan nasabah dimana namanya NULL diurutkan oleh id nasabah dengan LIMIT= 2 dan OFFSET 2

```
MariaDB [perbankan5]> SELECT * FROM nasabah WHERE nama_nasabah IS NULL ORDER BY id_nasabah LIMIT 1 OFFSET 3;
Empty set (0.00 sec)
```