Nama: Tito Andika Wahyu Purwa

NIM : L200180007

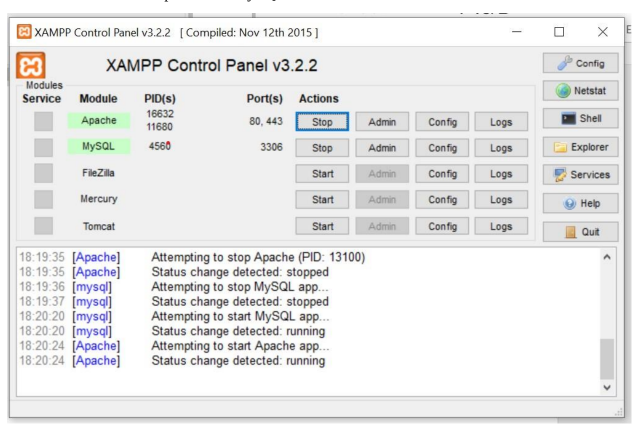
Kelas: A

## 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

```
MariaDB [perbankan5]> SELECT nama_cabang, alamat_cabang FROM cabang_bank ORDER BY nama_cabang;
 nama cabang
                           alamat_cabang
 Bank Rut Unit Boyolali
                            Jl. Ahmad Yani 45
 Bank Rut Unit Klaten
                            Jl. Suparman 23
                            Jl. P.Tendean 63
 Bank Rut Unit Magelang
                            Jl. Slamet Riyadi 18
 Bank Rut Unit Surakarta
 Bank Rut Unit Wonogiri
                            Jl. Untung Suropati 12
 Bank Rut Unit Yogyakarta
                            Jl. Anggrek 21
 rows in set (0.00 sec)
```

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
          111
                4321
                        150000
          109
                9999
                             0
13 rows in set (0.00 sec)
```

## Tugas

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

```
MariaDB [perbankan5]> SELECT nama_nasabah, alamat_nasabah FROM nasabah ORDER BY nama_nasabah;
                   alamat_nasabah
 nama_nasabah
 Budi Eko Prayogo | Jl. Kantil 30
                     Jl. Merak 22
 Budi Murtono
                     Jl. Tidar 86
 Canka Lokananta
 Indri Hapsari | Jl. Sutoyo 5
Kartika Padmasari | Jl. Manggis 15
 Maryati
                     Jl. MT. Haryono 31
                     | Jl. Pangandaran 11
  Sari Murti
                     | Jl. Slamet Riyadi 45
| Jl. Hasanudin 81
  Satria Eka Jaya
  Suparman
  Sutopo
                     | Jl.Jenderal Sudirman 12
10 rows in set (0.00 sec)
```

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 |
 kredit
                   20000
 kredit
                   30000
 kredit
                 200000
 kredit
                 150000
 kredit
                   50000
 kredit
                   200000
 kredit
                  100000
 kredit
                   20000
 kredit
                   50000
 kredit
                  200000
 kredit
                  100000
 kredit
                   100000
 kredit
                   200000
13 rows in set (0.00 sec)
```

3. Tampilan jenis transaksi dan jumlah transaksi 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

```
MariaDB [perbankan5]> SELECT no_transaksi, jenis_transaksi, jumlah FROM transaksi WHERE jumlah = 20000;
 no_transaksi | jenis_transaksi | jumlah |
                kredit
                                   20000
            8
                debit
                                   20000
           16 | kredit
                                   20000
           23
                debit
                                   20000
           30
                debit
                                   20000
 rows in set (0.00 sec)
```

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
| 2009-11-22 00:00:00
| 2009-11-22 00:00:00
| 2009-11-27 00:00:00
| 2009-11-28 00:00:00
  kredit
  kredit
  kredit
  kredit
  kredit
  kredit
  kredit
  kredit
   kredit
                              | 2009-11-28 00:00:00
| 2009-11-28 00:00:00
| 2009-12-05 00:00:00
  kredit
  kredit
   kredit
  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)
```