Nama: Arindita Prihastama

NIM : L200180058

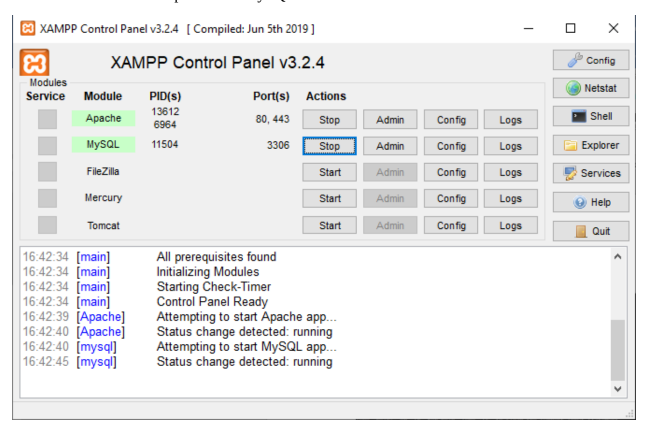
Kelas : C

MODUL 6

QUERY STANDART DAN VARIASINYA

A. KEGIATAN

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



3. Buka Command Prompt dan login sebagai root ke MySQL seperti di Modul 1.

```
C:\Users\Lenovo>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 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'. Sehingga akan muncul pemberitahuan 'database changed'

```
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;

6. Tampilkan nomor rekening, pin, jumlah saldo untuk semua rekekning dan diurutkan 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;

```
MariaDB [perbankan]> SELECT no_rekening, pin, saldo FROM rekening ORDER BY saldo DESC;
  no rekening | pin | saldo
         108
               0000 | 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
               0123
                      300000
         113
               8888
                       255000
         111
               4321
                      150000
         109
               9999 |
                            0
13 rows in set (0.058 sec)
```

B. TUGAS

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

2. Menampilkan 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
 kredit
                   200000
 kredit
                  100000
                   20000
 kredit
 kredit
                   50000
                   200000
 kredit
 kredit
                  100000
 kredit
                   100000
 kredit
                  200000
13 rows in set (0.262 sec)
```

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

4. Menampilkan nama nasabah, jenis transaksi, dan jumlah transaksi dimana jumlah transaksi = $Rp.\ 20.000$

Command Prompt - mysq	I -u root -p			
	SELECT nama_nasaba +		ransaksi, jumlah FROM nasabah,transaksi WHERE	ju
	jenis_transaksi			
itopo	+ kredit	20000		
aryati	kredit	20000		
ıparman	kredit	20000		
rtika Padamasari		20000		
di Eko Prayogo	kredit	20000		
atria Eka Jaya	kredit	20000		
ri Murti	kredit	20000		
nka Lokananta	kredit	20000		
idi Murtono	kredit	20000		
itopo	debit	20000		
aryati	debit	20000		
iparman	debit	20000		
artika Padamasari		20000		
idi Eko Prayogo	debit	20000		
atria Eka Jaya	debit	20000		
ari Murti	debit	20000		
nka Lokananta	debit	20000		
idi Murtono	debit	20000		
itopo	kredit	20000		
aryati	kredit	20000		
ıparman	kredit	20000		
rtika Padamasari		20000		
ıdi Eko Prayogo	kredit	20000		
atria Eka Jaya	kredit	20000		
ri Murti	kredit	20000		
nka Lokananta	kredit	20000		
idi Murtono	kredit	20000		
itopo	debit	20000		
ryati	debit	20000		
parman	debit	20000		
rtika Padamasari		20000		
ıdi Eko Prayogo	debit	20000		
atria Eka Jaya	debit	20000		
ri Murti	debit	20000		
nka Lokananta	debit	20000		
ıdi Murtono	debit	20000		
itopo	debit	20000		
nryati	debit	20000		
ıparman	debit	20000		
rtika Padamasari		20000		
ıdi Eko Prayogo	debit	20000		Í
atria Eka Jaya	debit	20000		
ari Murti	debit	20000		
nka Lokananta	debit	20000		
	acbit.	20000		

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

6. Membuat 1 buah soal serta jawabannya dengan menggunakan 2 buah kondisi 'WHERE' Menampilkan jenis transaksi dan jumlah transaksi dengan jumlah sama dengan Rp. 50.000 atau lebih

```
MariaDB [perbankan]> SELECT jenis_transaksi, jumlah FROM transaksi WHERE jumlah = 50000 OR jumlah > 50000;
 jenis_transaksi | jumlah
 debit
                     50000
 debit
                     50000
 kredit
                    200000
 kredit
                    150000
 kredit
                     50000
                    100000
 debit
 debit
                    100000
 debit
                     50000
                    200000
 kredit
 kredit
                    100000
 debit
                     50000
 dehit
                     50000
 debit
                    100000
 kredit
                     50000
 kredit
                    200000
 kredit
                    100000
 debit
                     50000
 debit
                     50000
 kredit
                    100000
 kredit
                    200000
 debit
                    100000
  rows in set (0.188 sec)
```

7. Membuat 1 buah soal serta jawabannya dengan menggunakan 3 buah kondisi 'WHERE' Menampilkan nama nasabah dan alamat nasabah dimana nama nasabah diawali dengan awalan 'Sa', terdapat 'ri', dan alamat nasabah terdapat 'ti'.

8. Membuat 1 buah soal serta jawabannya dengan menggunakan 'ORDER', 'LIMIT', dan "OFFSET"

Menampilkan daftar nasabah diurutkan berdasarkan nama nasabah dan menampilkan 4 daftar setelah baris ke 2

```
      MariaDB [perbankan]> SELECT * FROM nasabah ORDER BY nama_nasabah LIMIT 4 OFFSET 2;

      +-----+
      id_nasabah | nama_nasabah | alamat_nasabah |

      | 9 | Canka Lokananta | Jl. Tidar 86 |
      |

      | 4 | Kartika Padamasari | Jl. Manggis 15 |
      |

      | 2 | Maryati | Jl. MT. Haryono 31 |
      |

      | 8 | Sari Murti | Jl. Pangandaran 11 |

      +-----+
      +-----+

      4 rows in set (0.159 sec)
```

9. Membuat 1 buah soal serta jawabannya dengan menggunakan kondisi pencarian string dan pencarian NULL

Menampilkan no rekening dan saldo dimana no rekening terdapat '1' dan '2' dengan saldo not NULL

10. Membuat 1 buah soal serta jawabannya dengan menggunakan kondisi pencarian string, pencarian NULL, serta menggunakan 'ORDER', 'LIMIT', dan "OFFSET" Menampilkan nama nasabah dan id nasabah dimana alamat nasabah tidak NULL diurutkan berdasarkan id nasabah dan menampilkan 5 daftar dari baris ke 3.