

Nama : Xenyx S

NIM : L200170089

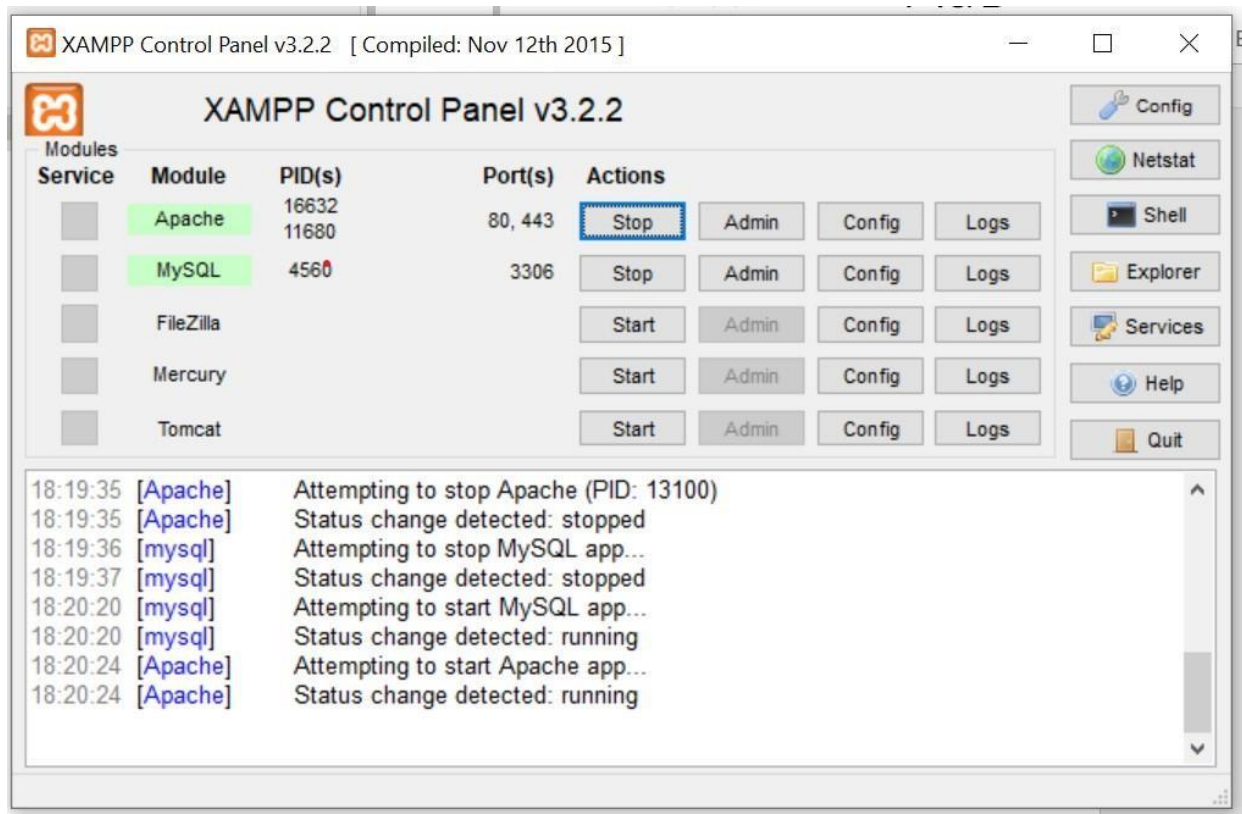
Kelas : A

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 |  
| Bank Rut Unit Magelang | Jl. P.Tendean 63 |  
| Bank Rut Unit Surakarta | Jl. Slamet Riyadi 18 |  
| Bank Rut Unit Wonogiri | Jl. Untung Suropati 12 |  
| Bank Rut Unit Yogyakarta | Jl. Anggrek 21 |  
+-----+-----+  
6 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)
```