Nama : Berlian Vidia Puspa

NIM : L200180107

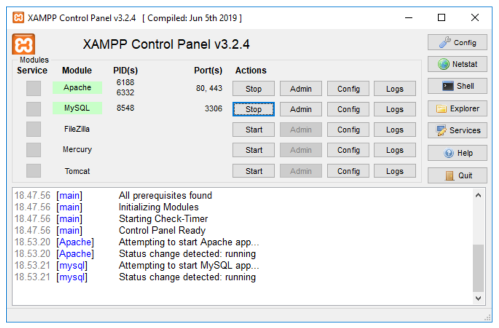
Kelas : D

Modul 6

Query Strandart dan Variasinya

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".

```
×
Command Prompt - mysql -u root -p
Microsoft Windows [Version 10.0.17134.1365]
(c) 2018 Microsoft Corporation. All rights reserved.
C:\Users\ACER>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)]> use perbankan;
Database changed
MariaDB [perbankan]>
```

5. 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;

```
Command Prompt - mysql -u root -p
MariaDB [(none)]>
                  use perbankan;
Database changed
MariaDB [perbankan]> SELECT nama_cabang, alamat_cabang FROM cabang_bank ORDER BY nama_cabang;
 nama_cabang
                             alamat_cabang
 Bank Rut Unit Andong
                             Jl. A 10
           Unit Boyolali
  Bank Rut
                              Jl.Ahmad Yani 45
 Bank Rut Unit Cilacap
                             Jl. B 20
                              Jl. C 30
 Bank Rut Unit Demak
  Bank Rut
           Unit
                Eropa
                              J1. D 40
                             Jl. D 50
 Bank Rut Unit Gemolong
                              Jl. D 60
 Bank Rut Unit Hotman
  Bank Rut
           Unit
                Itali
                              Jl. D 70
           Unit Jombang
                             Jl. D 80
 Bank Rut
           Unit Klaten
                              Jl.Suparman 23
 Bank Rut
  Bank Rut
           Unit
                Lampung
                              Jl. D 90
                              Jl. D 100
 Bank Rut Unit Ngawi
                              Jl.Slamet Riyadi 18
 Bank Rut Unit Surakarta
 Bank Rut
          Unit Wonogiri
                              Jl.A Yani 23
 Bank Rut Unit Yogyakarta
                             Jl.Anggrek 21
15 rows in set (0.307 sec)
```

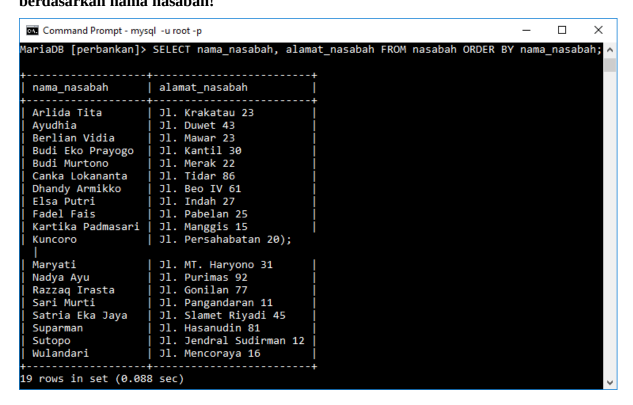
6. Tampilkan nomor rekening, pin, dan jumlah saldo untuk semua rekening dan urutkan berdasarkan jumlah saldo dari yang paling besar ke yang paling kecil dengan kode berikut:

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

```
Command Prompt - mysql -u root -p
MariaDB [perbankan]> SELECT no_rekening, pin, saldo FROM rekening ORDER BY saldo DESC;
  no_rekening | pin
                         saldo
                         200000000
           120
                 5698
           122
                 4570
                          59000000
           116
                 9344
                          40000000
                 8900
                          30000000
           123
           121
                 7845
                          27000000
           118
                 1389
                           5500000
           108
                           5000000
                 6666
5555
           106
                           3000000
           105
                           2000000
           107
                           1000000
                 4444
           104
                            900000
           103
                 3333
                            750000
           119
                 1267
                            700000
           110
                 1234
                            550000
           101
                 1111
                            500000
           115
                            458000
                 9823
           114
                 6473
                            400000
           102
                 2222
                            350000
           112
                 123
                            300000
           113
                 8888
                            255000
           111
                 4321
                            150000
           117
                 2378
                            100000
           109
                 9999
                                  0
23 rows in set (0.000 sec)
```

Tugas

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



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

```
Command Prompt - mysql -u root -p
                                                                                               MariaDB [perbankan]> SELECT jenis_transaksi, jumlah FROM transaksi WHERE jenis_transaksi='kredit';
 jenis_transaksi | jumlah |
 kredit
  kredit
                     30000
                    200000
  kredit
  kredit
                    150000
                     50000
  kredit
  kredit
                    200000
  kredit
                    100000
  kredit
                     20000
                     50000
  kredit
                    200000
  kredit
                    100000
  kredit
                    100000
  kredit
  kredit
                    200000
                                                                                            Activate W
13 rows in set (0.094 sec)
```

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!

```
Command Prompt - mysql -u root -p
                                                                                                               ×
l row in set (0.044 sec)
MariaDB [perbankan]> SELECT nama_nasabah, jenis_transaksi, jumlah FROM nasabah, transaksi WHERE
nasabah.id_nasabah=transaksi.id_nasabahFK AND jumlah=20000;
nama_nasabah
                       | jenis_transaksi | jumlah |
 Kartika Padmasari |
                         kredit
                                                20000
 Budi Eko Prayogo
                         debit
                                                20000
 Kartika Padmasari
                         kredit
                                                20000
 Budi Eko Prayogo
                         debit
                                                20000
 Canka Lokananta
                         debit
                                                20000
 rows in set (0.033 sec)
```

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 (0.029 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

Command Prompt - mys	debit dengan jun ql -u root -p	nail Ruluing G	uri rep 3	0.000.	-	- 🗆
riaDB [perbankan]>	SELECT nama_nasab	ah,jenis_trans	aksi, ju	mlah FROM na	asabah, tran	nsaksi W
jenis_transaksi='del	bit' AND jumlah<30	900;				
nama_nasabah	+ jenis_transaksi	++ jumlah				
Sutopo	+ debit	++ 20000				
Maryati	debit	20000				
Suparman	debit	20000				
Kartika Padmasari		20000				
Budi Eko Prayogo	debit	20000				
Satria Eka Jaya	debit	20000				
Sari Murti	debit	20000				
Canka Lokananta	debit debit	20000				
Budi Murtono	debit	20000				
Berlian Vidia	debit	20000				
Elsa Putri	debit	20000				
Nadya Ayu	debit	20000				
Wulandari	debit	20000				
Ayudhia	debit	20000				
Razzag Irasta	debit	20000				
Dhandy Armikko	debit	20000				
Fadel Fais	debit	20000				
Arlida Tita	debit	20000				
Kuncoro	debit	20000				
Sutopo	debit	20000				
Maryati	debit	20000				
Suparman	debit	20000				
Kartika Padmasari		20000				
Budi Eko Prayogo	debit	20000				
Satria Eka Jaya	debit	20000				
Sari Murti	debit	20000				
Canka Lokananta	debit	20000				
Budi Murtono	debit	20000				
Berlian Vidia	debit	20000				
Elsa Putri	debit	20000				
Nadya Ayu	debit	20000				
Wulandari	debit	20000				
Ayudhia	debit	20000				
Razzaq Irasta	debit	20000				
Dhandy Armikko	debit	20000				
Fadel Fais	debit	20000				
Arlida Tita	debit	20000			Activate	o Min d
Kuncoro	debit	20000				
Sutopo	debit	20000			Go to Set	tings to a
Maryati	debit	20000				
Suparman	debit	20000				

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 Command Prompt		jumlah sama c	lengan Rp 100.0	000!	- 0	×				
MariaDB [perbankan]> SELECT * FROM transaksi WHERE jenis_transaksi = 'debit' AND tanggal='2009-11-19' AND jumlah=100000;										
no_transaksi	id_nasabahFK	no_rekeningFK	jenis_transaksi	tanggal	jumlah					
10 11	4 2	105 103	debit debit	2009-11-19 00:00:00 2009-11-19 00:00:00	100000 100000					
2 rows in set (0.001 sec)										

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!

```
Х
Command Prompt - mysgl -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
               Satria Eka Jaya
          6
                                   Jl. Slamet Riyadi 45
 rows in set (0.000 sec)
```

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!

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

MariaDB [perbankan] > SELECT * FROM rekening WHERE kode_cabangFK IS NULL;

Empty set (0.029 sec)

MariaDB [perbankan] >
```

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!

```
Command Prompt - mysql -u root -p
                                                                                               ariaDB [perbankan]> SELECT * FROM rekening WHERE kode cabangFK IS NOT NULL ORDER BY no rekening ا
IMIT 6 OFFSET 5;
 no_rekening
                kode_cabangFK | pin
                                        saldo
         106
                BRUS
                                 6666
                                        3000000
         107
                BRUS
                                        1000000
                                 7777
                BRUB
                                        5000000
         108
                                 Θ
         109
                BRUB
                                 9999
                BRUY
                                         550000
         110
                BRUK
                                 4321
                                         150000
 rows in set (0.000 sec)
|ariaDB [perbankan]
```

- **11.** Buatlah 5 soal bebas versi Mahasiswa sendiri beserta jawabannya!
- 1) Tampilkan nama nasabah, jenis transaksi, dan jumlah transaksi imana jumlah transaksi=Rp 20.000 pada tanggal 1 Januari 2020!

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

MariaDB [perbankan]> SELECT nama_nasabah, jenis_transaksi, jumlah FROM nasabah, transaksi WHERE nasabah.id_nasabah = transaksi.id_nasabahFK AND jumlah=20000 AND tanggal = '2020-01-01';
Empty set (0.001 sec)

MariaDB [perbankan]>
```

2) Tampilkan 3 record nama nasabah, jenis transaksi, dan jumlah yang jumlah transaksinya ≥ 100.000 setelah 6 baris pertama diurutkan berdasarkan id nasabah.

3) Tampilkan dari tabel cabang bank dimana alamat cabang berakhiran dengan kata"an"!

```
×
Command Prompt - mysql -u root -p
                                                                           ariaDB [perbankan]> SELECT * FROM cabang bank WHERE alamat_cabang LIKE '%an%';
 kode_cabang | nama_cabang
                                         alamat_cabang
 BRUB
               Bank Rut Unit Boyolali
                                         | Jl.Ahmad Yani 45
               Bank Rut Unit Klaten
 BRUK
                                           Jl.Suparman 23
               Bank Rut Unit Wonogiri
 BRUW
                                           Jl.A Yani 23
               Bank Rut Unit Yogyakarta | Jl.Anggrek 21
 BRUY
 rows in set (0.000 sec)
```

4) Tampilkan 3 record no rekening, jenis transaksi, tanggal, dan jumlah yang melakukan transaksi debit pada bulan November 2009 setelah 9 baris pertama!

```
Command Prompt - mysql -u root -p
                                                                                                                        \times
MariaDB [perbankan]> SELECT no_rekeningFK, jenis_transaksi, tanggal, jumlah FROM transaksi WHERE
tanggal LIKE '2009-11%' AND jenis_transaksi='debit' ORDER BY no_transaksi LIMIT 5 OFFSET 9;
                                                                            jumlah
 no_rekeningFK | jenis_transaksi | tanggal
               102
                       debit
                                               2009-11-25 00:00:00
                                                                              50000
                                               2009-11-26 00:00:00
               108
                       debit
                                                                             100000
                                               2009-11-30 00:00:00
                                                                              20000
               102
                       debit
 rows in set (0.000 sec)
```

5) Tampilkan kode cabang dan saldo dimana saldo yang dimiliki lebih dari 200.000 dan diurutkan berdasarkan saldo dari yang terbesar!

