NAMA : Moch Afif Abdillah

NIM : L200170004

KELAS : A

MODUL 6

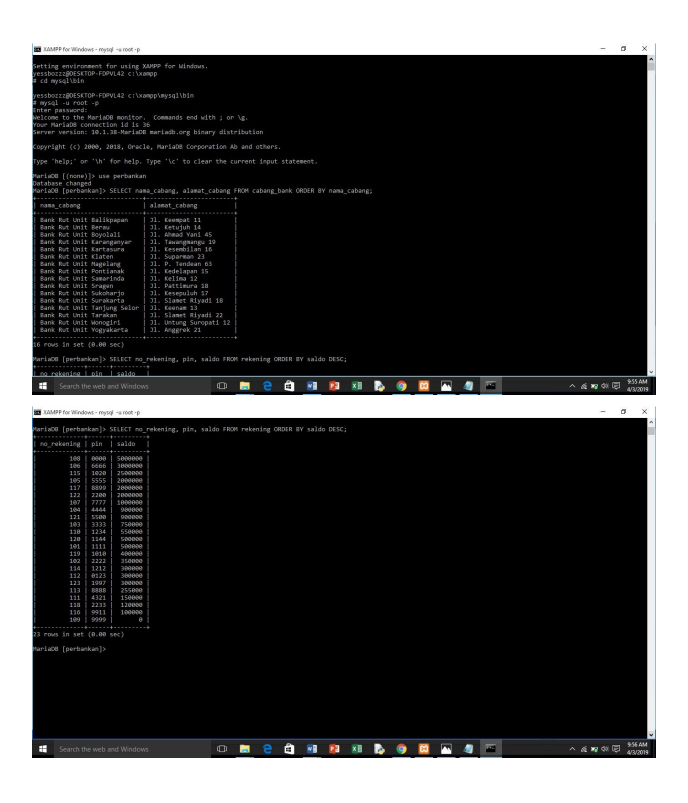
Query Standart dan Variasinya

Langkah – langkah praktikum:

- 1.Jalankan XAMPP Control Panel
- 2.Jalankan server Apache dan MySQL
- 3.Buka Command Prompt dan login sebagai root ke MySQL seperti di langkah pada modul 1.
- 4.Pilih database perbankan dengan perintah "use perbankan", sehingga akan muncul pemberitahuan "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 rekeninng, pin, dan jumlah saldo untuk semua rekening 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;



TUGAS

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

```
MariaDB [perbankan]> SELECT nama_nasabah, alamat_nasabah FROM nasabah ORDER BY nama_nasabah;
                      | alamat_nasabah
  nama_nasabah
  Andara
                       Jl. Pertama 26
  Bening
                       Jl. Agatis 10
  Budi Eko Prayogo
                       Jl. Kantil 30
                       Jl. Merak 22
Jl. Tidar 86
  Budi Martono
  Canka Lokananta
  Cinta
                       Jl. Ketiga 24
  Danindya
                       Jl. Aki Balak 22
  Kartika Padmasari
                       Jl. Manggis 15
                       Jl. Ir. Soekarno 12
Jl. MT Haryono 31
  Khatulistyawara
  Maryati
  Muliana
                       Jl. Jend. Sudirman 97
  Pandan Wangi
                       Jl. Imam Bonjol 20
                       Jl. AMD 10
  Puput
                       Jl. Diponegoro 19
Jl. Kedua 80
  Putri
  Rangga
                       Jl. Pangandaran 11
  Sari Murti
  Satria Eka Jaya
                       Jl. Slamet Riyadi 45
                       Jl. Hasanudin 81
  Suparman
                       Jl. Jendral Sudirman 12
  Sutopo
  Trianandya
                       Jl. Sutoyo 5
20 rows in set (0.00 sec)
```

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

_transaksi	id_nasabahFK	no_rekeningFK	jenis_transaksi	tanggal	jumlah
3	4	101	kredit	2009-11-12 00:00:00	20000
5	5	107	kredit	2009-11-13 00:00:00	30000
6	1	104	kredit	2009-11-15 00:00:00	200000
7	9	110	kredit	2009-11-15 00:00:00	150000
9	3	105	kredit	2009-11-18 00:00:00	50000
13	4	107	kredit	2009-11-20 00:00:00	200000
15	1	104	kredit	2009-11-22 00:00:00	100000
16	4	101	kredit	2009-11-22 00:00:00	20000
20	3	106	kredit	2009-11-27 00:00:00	50000
21	2	103	kredit	2009-11-28 00:00:00	200000
22	3	105	kredit	2009-11-28 00:00:00	100000
27	2	103	kredit	2009-12-05 00:00:00	100000
28	5	102	kredit	2009-12-05 00:00:00	200000
31	12	114	kredit	2009-12-07 00:00:00	20000
32	11	122	kredit	2009-12-07 00:00:00	25000
36	11	123	kredit	2009-12-10 00:00:00	50000
38	14	120	kredit	2009-12-11 00:00:00	50000
39	17	115	kredit	2009-12-12 00:00:00	50000
42	12	114	kredit	2009-12-14 00:00:00	125000
43	12	121	kredit	2009-12-14 00:00:00	125000
46	14	120	kredit	2009-12-16 00:00:00	175000
47	17	115	kredit	2009-12-17 00:00:00	80000
48	10	113	kredit	2009-12-18 00:00:00	130000
50	12	114	kredit	2009-12-20 00:00:00	150000

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

```
MariaDB [perbankan]> SELECT*FROM transaksi WHERE tanggal = '2009-11-21';

| no_transaksi | id_nasabahFK | no_rekeningFK | jenis_transaksi | tanggal | jumlah |

| 14 | 3 | 105 | debit | 2009-11-21 00:00:00 | 40000 |

1 row in set (0.00 sec)
```

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

o_transaksi	id_nasabahFK	no_rekeningFK	jenis_transaksi	tanggal	jumlah
3	4	101	kredit	2009-11-12 00:00:00	20000
8	5	102	debit	2009-11-16 00:00:00	20000
16	4	101	kredit	2009-11-22 00:00:00	20000
23	5	102	debit	2009-11-30 00:00:00	20000
30	9	110	debit	2009-12-06 00:00:00	20000
31	12	114	kredit	2009-12-07 00:00:00	20000

5. Tampilkan nama nasabah dan alamat nasabah dimana nama nasabah diawali dengan kata 'su'!

6.Tampilkan salah satu nama nasabah berserta alamat nasabah dengan menggunakan **2** buah kondisi dalam klausa WHERE!

```
MariaDB [perbankan]> select nama_nasabah, alamat_nasabah from nasabah where nama_nasabah ='Sutopo' and alamat_nasabah ='Jl. Jendral Sudirman 12';

| nama_nasabah | alamat_nasabah |
| Sutopo | Jl. Jendral Sudirman 12 |
| Sutopo | Jl. Jendral Sudirman 12 |
| Tow in set (0.00 sec)
```

7. Tampilkan nomor rekening ,kode cabang,beserta pin dari rekening dengan menggunakan **3** buah kondisi pada klausa WHERE!

8. Tampilkandata dalam tabel transaksi dengan menggunakan klausa **order,limit =2 ,dan offset =2!**

```
MariaDB [perbankan]> select * from transaksi order by no_transaksi limit 2 offset 2;

| no_transaksi | id_nasabahFK | no_rekeningFK | jenis_transaksi | tanggal | jumlah |

| 3 | 4 | 101 | kredit | 2009-11-12 00:00:00 | 20000 |

| 4 | 3 | 106 | debit | 2009-11-13 00:00:00 | 50000 |

2 rows in set (0.00 sec)
```

9.Tampilkan data dalam tabel rekening dengan menggunakan kondisi pencarian string dan pencarian null!

```
MariaDB [perbankan]> select * from rekening where pin is not null;
  no rekening | kode cabangFK | pin
                                         saldo
          101
                 BRUS
                                   1111
                                            500000
          102
                 BRUS
                                   2222
                                            350000
          103
                 BRUS
                                   3333
                                            750000
          104
                 BRUM
                                   4444
                                           900000
          105
                 BRUM
                                   5555
                                           2000000
           106
                 BRUS
                                   6666
                                           3000000
          107
                 BRUS
                                   7777
                                          1000000
           108
                                          5000000
                 BRUB
                                   0000
          109
                 BRUB
                                   9999
                                                 0
          110
                 BRUY
                                   1234
                                            550000
          111
                                   4321
                                            150000
                 BRUK
          112
                 BRUK
                                   0123
                                            300000
                                            255000
          113
                 BRUY
                                   8888
          114
                 BRUBA
                                   1212
                                            300000
          115
                 BRUT
                                   1020
                                           2500000
          116
                 BRUTA
                                   9911
                                           100000
           117
                 BRUBE
                                   8899
                                           2000000
          118
                 BRUKR
                                   2233
                                            120000
          119
                                   1010
                                           400000
                 BRUKA
          120
                 BRUSA
                                   1144
                                           500000
          121
                 BRUP
                                   5500
                                            900000
          122
                 BRUSU
                                   2200
                                           2000000
           123
                 BRUT
                                   1997
                                            300000
23 rows in set (0.00 sec)
```

10. Tampilkan data dalam tabel nasabah menggunakan pencarian string dan pencarian NULL, serta menggunakan klausa **order,limit** = **5,**dan **Offset**= **3**!