NAMA : BAITY JANNATIKA

NIM : L200180211

KELAS : H / PRAKTIKUM SISTEM BASIS DATA

MODUL 6

QUERY STANDART DAN VARIASINYA

TUGAS MODUL

1. TAMPILKAN NAMA NASABAH DAN ALAMAT NASABAH DIURUTKAN BERDASARKAN NAMA NASABAH

```
MariaDB [perbankan]> select nama_nasabah, alamat_nasabah from nasabah order by nama_nasabah;
-----
                  | Jl. Tenggara 77
Alfina
                  Jl. Timur 55
 Ali
 Baity
                  Jl. Kantil 30
                  Jl. Mawar 11
 Budi Eko Prayogo
 Budi Murtono
                   Jl. Merak 22
                  Jl. Tidar 86
 Canka Lokananta
 Dewi
                   Jl. Barat Daya 99
 Falah
                  Jl. Barat Laut 90
 Janna
                  Jl. Melati 22
 Kartika Padmasari | Jl. Manggis 15
 Lutfi
                   Jl. Utara 44
                  | Jl. MT. Haryono 31
| Jl. Selatan 66
 Maryati
 Mifta
 Sari Murti
                   Jl. Pangandaran 11
 Satria Eka Jaya
                  Jl. Slamet Riyadi 45
 Suparman
                  JL. Hasanudin 81
 Sutopo
                  | Jl. Jendral Sudirman 12
 Tika
                  Jl. Barat 33
 Wafiq
                  Jl. Timur Laut 88
19 rows in set (0.002 sec)
```

2. TAMPILKAN 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
                    20000
 kredit
                    30000
 kredit
                   200000
 kredit
                   150000
 kredit
                    50000
                    200000
 kredit
 kredit
                    100000
 kredit
                     20000
 kredit
                     50000
                    200000
 kredit
 kredit
                    100000
 kredit
                    100000
 kredit
                    200000
                    450000
 kredit
 kredit
                     50000
 kredit
                     70000
 kredit
                     30000
 kredit
                     50000
                    900000
 kredit
 kredit
                    60000
                    350000
 kredit
 kredit
                    200000
 kredit
                    50000
23 rows in set (0.001 sec)
```

3. TAMPILKAN JENIS TRANSAKSI DAN JUMLAH TRANSAKSI YANG MELAKUKAN TRANSAKSI PADA TANGGAL 21 NOVEMBER 2009 DAN DIURUTKAN BERDASARKAN JUMLAH TRANSAKSI

```
MariaDB [perbankan]> select jenis_transaksi, jumlah from transaksi where tanggal='2020-03-24 23:24:24' order by jumlah;
| jenis_transaksi | jumlah
                     20000
 debit
 debit
                     20000
 kredit
                     20000
 debit
                     20000
 kredit
                     20000
                     30000
 kredit
 debit
                     40000
 debit
                     40000
 debit
                     40000
 debit
                     50000
 debit
                     50000
 debit
                     50000
 debit
                     50000
 kredit
                     50000
 debit
                     50000
 debit
                     50000
 kredit
                     50000
 debit
                     50000
 debit
                    100000
 debit
                    100000
 kredit
                    100000
 kredit
                    100000
 kredit
                    100000
 debit
                    100000
                    100000
150000
 debit
 kredit
                    200000
200000
 kredit
 kredit
 kredit
                    200000
                    200000
 kredit
30 rows in set (0.050 sec)
```

4. TAMPILKAN NAMA NASABAH, JENIS TRANSAKSI DAN JUMLAH TRANSAKSI DIMANA JUMLAH TRANSAKSI = Rp 20000

```
MariaDB [perbankan]> select id_nasabahFK, jenis_transaksi, jumlah from transaksi where jumlah=20000;
 id_nasabahFK | jenis_transaksi | jumlah |
            4
                kredit
                                   20000
                debit
                                   20000
            4
                kredit
                                   20000
                debit
            5
                                   20000
            9
                debit
                                   20000
5 rows in set (0.268 sec)
```

5. TAMPILKAN NAMA NASABAH DAN ALAMAT NASABAH DIMANA NAMA NASABAH DIAWALI DENGAN KATA 'SU'

6. BUATLAH 1 BUAH SOAL BESERTA DENGAN JAWABANNYA YANG MENGGUNAKAN 2 BUAH KONDISI PADA KLAUSA 'WHERE'

(Tampilkan id nasabah dan nomer rekening dalam melakukan transaksi dimana jenis transaksinya adalah debit dan jumlah transaksi Rp. 50000)

7. BUATLAH 1 BUAH SOAL BESERTA DENGAN JAWABANNYA YANG MENGGUNAKAN 3 BUAH KONDISI PADA KLAUSA 'WHERE'

(Tampilkan nomer transaksi dan nomer rekening dalam transasi dimana id nasabah adalah 3 dan jenis transaksinya adalah debit serta jumlah transaksi Rp. 30000)

MariaDB [perbankan]> select no_transaksi, no_rekeningFK from transaksi where id_nasabahFK=3 and jenis_transaksi like 'kredit' and jumlah=50000;

| no_transaksi | no_rekeningFK |

| 9 | 105 |

| 20 | 106 |

2 rows in set (0.002 sec)

8. BUATLAH 1 BUAH SOAL BESERTA DENGAN JAWABANNYA YANG MENGGUNAKAN KLAUSA 'ORDER', 'LIMIT', DAN 'OFFSET' (Tampilkan dari table rekening diurutkan berdasarkan nomer rekening dengan

menampilkan 4 baris setelah melewati 2 baris pertama)

```
MariaDB [perbankan]> select * from rekening order by no_rekening limit 4 offset 2;
 no rekening | kode cabangFK | pin
                                     saldo
          103
               BRUS
                                3333
                                        750000
          104
                                4444
                                        900000
                BRUM
          105
                BRUM
                                5555
                                       2000000
          106
               BRUS
                                6666
                                       3000000
 rows in set (0.001 sec)
```

9. BUATLAH 1 BUAH SOAL BESERTA DENGAN JAWABANNYA YANG MENGGUNAKAN KONDISI PENCARIAN STRING DAN PENCARIAN NULL (Tampilkan dari table rekening dimana kode cabang adalah bruk dan saldo tidak boleh nol)

10. BUATLAH 1 BUAH SOAL BESERTA DENGAN JAWABANNYA YANG MENGGUNAKAN PENCARIAN STRING, PENCARIAN NULL, SERTA MENGGUNAKAN KLAUSA 'ORDER', 'LIMIT', DAN 'OFFSET'

(Tampilkan dari table transaksi di mana jenis transaksinya adalah debit dan jumlah tida boleh nol diurutkan berdasarkan nomer transaksi dengan menampilkan 10 baris setelah melewati 2 baris pertama)

o_transaksi	id_nasabahFK	no_rekeningFK	jenis_transaksi	tanggal	jumlah	
11	2	103	debit	2020-03-24 23:24:24	100000	
12	1	104	debit	2020-03-24 23:24:24	50000	
14	3	105	debit	2020-03-24 23:24:24	40000	
17	2	103	debit	2020-03-24 23:24:24	50000	
18	5	102	debit	2020-03-24 23:24:24	50000	
19	10	108	debit	2020-03-24 23:24:24	100000	
23	5	102	debit	2020-03-24 23:24:24	20000	
24	1	104	debit	2020-03-24 23:24:24	50000	
25	2	103	debit	2020-03-24 23:24:24	40000	
26	4	101	debit	2020-03-24 23:24:24	50000	

11. KERJAKAN 5 BUAH SOAL YANG DIBERIKAN OLEH DOSEN PRAKTIKUM ANDA

(Tidak ada tambahan soal dari dosen)