Nama: Aulia Anis

NIM : L200180041

Kelas: B

MODUL 6

QUERY STANDART DAN VARIASINYA

PRAKTIKUM

1. Menampilkan nama bank dan alamat bank untuk semua cabang bank dan diurutkan berdasarkan nama bank

2. Menampilkan nomor rekening, pin ,dan jumlah saldo untuk semua rekening dan diurutkan berdasarkan jumlah saldo dari yang paling besar ke paling kecil

TUGAS

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

```
MariaDB [perbankanIsmi]> SELECT nama_nasabah,alamat_nasabah FROM nasabah ORDER BY nama_nasabah;

nama_nasabah | alamat_nasabah |

Bagas | Jl.kenanga 7 |
budi eko prayogo | Jl.kantil 30 |
budi murtono | Jl.Merak 22 |
canka lokananta | Jl.Tidar 96 |
faradila | Jl.Ahmad yani 12 |
Irawan | Jl.Anggrek 40 |
kartika padmasari | Jl.manggis 15 |
Kintari | Jl.Anggrek 9 |
maryati | Jl.MT.haryono 31 |
Pintan | Jl.sejahtera 29 |
Rozzaq | Jl.Slamet riyasi 10 |
sari murti | Jl.pangandaran 11 |
satria eka jaya | Jl.slamet riyadi 45 |
Sendy | Jl.Hasanuddin 34 |
Sinta | Jl.sudirman 23 |
suparman | Jl. hasanuddin 81 |
sutopo | Jl.Jenderal sudirman 12 |
Syaifunnisa | Jl.Merpati 20 |

19 rows in set (0.075 sec)
```

2. Menampilkan jenis transaksi dan jumlah transaksi dimana jenis transaksinya adalah kredit

```
MariaDB [perbankanIsmi]> SELECT jenis_transaksi,jumlah FROM transaksi WHERE jenis_transaksi LIKE "kredit";

| jenis_transaksi | jumlah |
| kredit | 20000 |
| kredit | 200000 |
| kredit | 150000 |
| kredit | 200000 |
| kredit | 100000 |
| kredit | 200000 |
| kredit | 1000000 |
| kredit | 200000 |
| kredit | 300000 |
| kredit | 300000 |
| kredit | 300000 |
| kredit | 250000 |
| kredit | 250000 |
| kredit | 530000 |
| kredit | 540000 |
```

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

5. Menampilkan nama_nasabah dan alamat_nasabah dimana nama nasabah diawali dengankata 'su'

6. Menampilkan jenis transaksi dan jumlah transaksi dengan 2 buah klausa 'WHERE'

7. Menampilkan no_transaksi dan jenis_transaksi dengan 3 buah klausa 'WHERE'

```
MariaDB [perbankanIsmi]> SELECT no_transaksi,jenis_transaksi FROM transaksi WHERE jenis_transaksi='kredit'
AND jumlah=50000 AND no_transaksi=20;
| no_transaksi | jenis_transaksi |
| 20 | kredit |
1 row in set (0.001 sec)
```

8. Menampilkan nama_nasabah 5 baris pertama setelah melewati 9 baris pertama yang telah diurutkan namanya

9. Menampilkan id_nasabah dan nama_nasabah dimana alamat_nasabah NULL dan nama nasabah seperti sa

```
MariaDB [perbankanIsmi]> SELECT id_nasabah,nama_nasabah FROM nasabah WHERE alamat_nasabah IS NULL
AND nama_nasabah LIKE 'sa%';
Empty set (0.009 sec)
```

Dengan penggunaan IS NOT NULL

```
MariaDB [perbankanIsmi]> SELECT id_nasabah,nama_nasabah FROM nasabah WHERE alamat_nasabah IS NOT NULL AND nama_nasabah
LIKE 'sa%';

| id_nasabah | nama_nasabah |
| 6 | satria eka jaya |
| 8 | sari murti |
2 rows in set (0.001 sec)
```

10. Menampilkan id_nasabah dan nama_nasabah dimana id_nasabah tidak null dan nama_nasabah seperti s diurutkan berdasarkan nama_nasabah dengan menampilkan 15 data setelah melewati 2 data.

11. Menampilkan pencarian nama nasabah dengan string 'su'

12. Menampilkan nama nasabah yang berasal dari satu cabang bank yang sama

13. Menampilkan nama_nasabah yang berasal dari satu cabang_bank yang sama, dan memiliki jenis transaksi kredit atau debit

14. Menampilkan transaksi nasabah yang berasal dari cabang bank yang sama

15. Menampilkan transaksi nasabah yang berasal dari cabang bank boyolali dan surakarta

```
MariaDB [perbankanIsmi]> SELECT nama_nasabah,jenis_transaksi,kode_cabangFK FROM nasabah,rekening,transaksi WHERE
kode_cabangFK='BRUB' AND kode_cabangFK='BRUS';
Empty set (0.001 sec)
```