Nama: Ismi Dzikrina

NIM : L200180010

Kelas : A

Matkul: Praktikum Sistem Basis Data

MODUL 7

JOIN

TUGAS

1. Menampilkan nama nasabah, alamat nasabah, jenis transaksi dan jumlah transaksi dimana jenis transaksinya adalah kredit dan diurutkan berdasarkan nama nasabah.

2. Menampilkan nomor rekening, nama nasabah, jenis transaksi, dan jumlah transaksi yang melakukan transaksi pada tanggal 21 November 2009 dan diurutkan berdasarkan nama nasabah.

3. Menampilkan nomor_rekening, nama nasabah, jenis transaksi dan jumlah transaksi dimana jumlah transaksi = Rp 20.000.

4. Menampilkan nomor rekening, nama nasabah, dan alamat nasabah dimana nama nasabah diawali dengan kata "Su".

5. Menampilkan nomor rekening dengan alias 'Nomor Rekening', nama nasabah alias 'Nama Nasabah', jumlah transaksi alias 'Jumlah Transaksi' dimana jenis transaksinya adalah debit dan diurutkan berdasarkan nama nasabah.

a. Menampilkan nama nasabah, alamat nasabah, saldo dan tanggal transaksi dengan nama nasabah yang diawali dengan 's' diurutkan berdasarkan tanggal transaksi.

b. Menampilkan nama nasabah dan jumlah dimana nama nasabah diawali dengan 'c'.

c. Menampilkan nama nasabah dan alamat nasabah dimana yang ditampilkan saldo yang lebih dari 100.000 dan diurutkan berdasarkan saldo.

d. Menampilkan nomor rekening dan kode cabang dimana kode cabang yang dicari adalah BRUY dan diurutkan berdasarkan nomor rekening.

```
MariaDB [perbankanismi]> SELECT rekening.no_rekening, cabang_bank.kode_cabang FROM rekening JOIN cabang_bank ON rekening.kode_cabangFK=cabang_bank.kode_cabang WHERE kode_cabang='BRUY' ORDER BY no_rekening;

| no_rekening | kode_cabang |
| 110 | BRUY |
| 113 | BRUY |
| 113 | BRUY |
| 2 rows in set (0.001 sec)
```

e. Menampilkan nama nasabah dan jumlah transaksi dimana yang ditampilkan adalah pada tanggal 28 November 2009 dan diurutkan berdasarkan jumlah.

- 7. Soal tambahan menggunakan Using, On, Natural, Outer, Inner, Distinct
 - a. Menampilkan nama.cabang_bank, nama_nasabah dan alamat_nasabah yang melakukan transaksi pada tanggal "22 November 2009".

b. Menampilkan no.rek, jenis_transaksi dan jenis_transaksi yang melakukan transaksi di cabang bank "jl. Slamet riyadi 18".

```
MariaDB [perbankanismi]> SELECT DISTINCT rekening.no_rekening, transaksi.jenis_transaksi FROM transaksi JOIN rekening ON transaksi.no_rekeningFK=rekening.no_rekening JOIN cabang_bank ON rekening.kode_cabangFK=cabang_bank.kode_cabang WHERE cabang_bank.alamat_cabang='jl. slamet riyadi 18';

| no_rekening | jenis_transaksi |
| 105 | debit |
| 103 | debit |
| 104 | kredit |
| 105 | kredit |
| 107 | kredit |
| 108 | kredit |
| 109 | debit |
| 100 | debit |
| 101 | kredit |
| 102 | debit |
| 103 | kredit |
| 104 | debit |
| 105 | kredit |
| 106 | kredit |
| 107 | debit |
| 108 | kredit |
| 109 | kredit |
| 101 | debit |
| 102 | kredit |
| 103 | kredit |
| 104 | kredit |
| 105 | kredit |
| 106 | kredit |
| 107 | debit |
| 108 | kredit |
| 109 | kredit |
| 100 | kredit |
| 101 | debit |
| 102 | kredit |
```

c. Menampilkan id_nasabah, nama_nasabah dan kode_cabang yang memilki saldo lebih dari 100.000.

```
MariaDB [perbankanismi]> SELECT DISTINCT masabah.id masabah.masabah.masabah.cabang bank.kode_cabang FRON transaksi.no rekening.no rekening
```

d. Menampilkan no_rek, nama_nasabah yang melakukan transaksi di atas tanggal '1 Desember 2009' diurutkan berdasarkan id_nasabah (Nb: masing2 id_nasabah menampilkan satu transaksi, tidak boleh berulang)

e. Menampilkan id_nasabah, kode_cabang dan saldo yang melakukan transaksi pada bulan November dan diurutkan berdasarkan no_transaksi.