Nama : Irvan Rifa'i NIM : L200180214

Kelas: H

Praktikum Sistem Basis Data Modul ke 5

1. Praktikum



2. Tugas

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

```
MariaDB [perbankan]> select nama_nasabah, alamat_nasabah from nasabah order by r
ama_nasabah;
  nama_nasabah
                                | alamat_nasabah
  Budi Eko Prayogo
Budi Murtono
Canka Lokananta
Kartika Padmasari
                                         Kantil 30
                                         Merak 22
Tidar 86
                                   J1.
                                   J1.
                                        Manggis 15
MT Haryono 31
Pangandaran 11
Slamet Riyadi 45
Hasanudin 81
Jendral Sudirman 12
                                   J1.
  Maryati
Sari Murti
Satria Eka Jaya
                                   J1.
                                   J1.
                                   J1.
  Suparman
                                   J1
  Sutopo
                                   J1.
  rows in set (0.098 sec)
```

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

```
MariaDB [perbankan]> select jenis_trānsaksi,jumlah from transaksi where jenis_tr
ansaksi = 'kredit';
  jenis_transaksi | jumlah
  kredit
  kredit
kredit
                          30000
                         200000
150000
  kredit
                         50000
200000
  kredit
  kredit
                         100000
  kredit
  kredit
                          20000
                          50000
  kredit
                         200000
  kredit
                         100000
100000
  kredit
  kredit
                         200000
  kredit
   rows in set (0.073 sec)
```

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

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

5. Tampilkan nama nasabah dan alamat nasabah dimana nama nasabah diawali dengan kata "Su"

6. Buatlah 1 buah soal beserta jawabannya yang menggunakan 2 buah kondisi pada klausa 'where'

(tampilkan semua yang ada dalam transaksi dimana jenis transaksi adalah kredit dan yang id nasabahnya 4)

7. Buatlah 1 buah soal beserta jawabannya yang menggunakan 3 buah kondisi pada klausa 'where'

(tampilkan semua yang ada dalam transaksi dimana jenis transaksi adlah kredit, id nasabahnya 4, dan jumlah transaksinya adalah Rp 20000)

8. Buatlah 1 buah soal beserta jawabannya yang menggunakan klausa 'order','limit','offset'

(tampilkan semua yang ada dalam transaksi diurutkan berdasarkan jumlah transaksi, dan menampilakan 2 baris setelah melewati 3 baris pertama)

```
MariaDB [perbankan]> select * from transaksi order by jumlah limit 3 offset 2;
                 id_nasabahFK | no_rekeningFK | jenis_transaksi | tanggal
 no_transaksi
      ! jumlah
                             4 !
                                                                   : 2009-11-12 00:
                                           101 | kredit
เด: คด
                                           110 | debit
                                                                   1 2009-12-06 00:
00:00
                                           102 | debit
                                                                   : 2009-11-16 00:
00:00
         20000
 rows in set (0.027 sec)
```

9. Buatlah 1 buah soal beserta jawabannya yang menggunakan kondisi pencarian string dan pencarian null

(tampilkan nama nasabah dan alamat nasabah dimana nama nasabah yang ada kata "ma" dan alamat nasabah nya null)

```
MariaDB lperbankan]> select nama_nasabah,alamat_nasabah from nasabah where nama_
nasabah like 'xmax' and alamat_nasabah is null;
Empty set (0.001 sec)
```

10. Buatlah 1 buah soal beserta jawabannya yang menggunakan pencarian string, pencarian null, serta menggunakan klausa 'order','limit','offset' (tampilkan semua dari transaksi dimana id nasabahnya 2 dan no transaksi tidak null, diurutkan berdasarkan jumlah transaksi 2 baris setelah melewati 3 baris pertama)

```
ransaksi is not null order by jumlah limit 3 offset 2;
                 id_nasabahFK | no_rekeningFK | jenis_transaksi | tanggal
 no_transaksi
      i jumlah
                                           103 | debit
                                                                  1 2009-11-22 00:
                            2 !
                            2 1
                                           103 | debit
                                                                  1 2009-11-19 00:
                            2 1
                                           103 | kredit
                                                                  1 2009-12-05 00:
90:00
       100000
 rows in set (0.001 sec)
```

11. Kerjakan 5 buah soal yang diberikan oleh dosen praktikum (belum diberikan soal)