Nama: Fawwaz Haidar A.K

NIM: L200183143

Kelas: H

Praktikum Basis Data Modul 6

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
ama_nasabah;
  nama_nasabah
                               alamat_nasabah
  Budi Eko Prayogo
Budi Murtono
                                      Kantil 30
                                      Merak 22
Tidar 86
                                J1.
                               J1.
  Canka Lokananta
                                     Manggis 15
Manggis 15
MT Haryono 31
Pangandaran 11
Slamet Riyadi 45
Hasanudin 81
Jendral Sudirman 12
  Kartika Padmasari
                               J1.
  Maryati
Sari Murti
Satria Eka Jaya
                                J1.
                                J1.
  Suparman
  Sutopo
  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
                         20000
30000
  kredit
                        200000
  kredit
                        150000
50000
  kredit
  kredit
                        200000
  kredit
  kredit
                        100000
                         20000
50000
  kredit
  kredit
                        200000
  kredit
  kredit
                        100000
  kredit
                        100000
                        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)

```
MariaDB [perbankan]> select * fi
d id_nasabahFK = 4 and jumlah =
                                   from transaksi where jenis_transaksi = 'kredit'
                                     20000;
                                                        jenis_transaksi | tanggal
  no_transaksi
                    id_nasabahFK | no_rekeningFK
       i jumlah
                                 4 !
                                                 101
                                                      | kredit
                                                                            : 2009-11-12 00:
               3
00:00
          20000
                                 4 !
                                                 101 | kredit
                                                                            1 2009-11-22 00:
              16
00:00
          20000
        in set
                (0.001 sec)
```

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;
 no_transaksi
¦ jumlah
                  id_nasabahFK | no_rekeningFK | jenis_transaksi | tanggal
                              4 1
                                             101 | kredit
                                                                     1 2009-11-12 00:
         20000
00:00
                                                                     1 2009-12-06 00:
                              9 1
                                             110 | debit
00:00
                              5 1
                                             102 | debit
                                                                     : 2009-11-16 00:
00:00
               (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)

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