Nama : Sandy Yoga Permadi

NIM : L200130180

Kelas : A

UAS praktikum SBD

1. Tampilkan 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

```
MariaDB [perbankan]>
                     select distinct transaksi.no_rekeningFK as nomor_rekening, nasabah.nama_nasabah as nama
   -> from nasabah
   -> inner join transaksi
   -> nasabah.id_nasabah = transaksi.id_nasabahFK
   -> where transaksi.tanggal > '2009/12/01'
   -> order by transaksi.id_nasabahFK;
nomor rekening | nama
            103
                  Maryati
            101
                  Kartika Padmasari
            102
                  Budi Eko Prayogo
                  Canka Lokananta
            110
rows in set (0.001 sec)
```

2. Tampilkan id_nasabah, nama_cabang, jumlah saldo (dalam sisa saldo) dari masing2 id_nasabah dikurangi 75.000 untuk pembayaran SPP

```
MariaDB [perbankan1]> select distinct nhs.id_nasabahFK id, sum(r.saldo)- 75000 sisa, r.kode_cabangFK cabang
    -> from rekening r, nasabah_has_rekening nhs
-> where nhs.no_rekeningFK = r.no_rekening
-> group by nhs.id_nasabahFK
-> having sisa > 0;
 id | sisa
                    cabang
         825000
                     BRUM
         675000
                     BRUS
        4925000
                     BRUM
        1425000
                     BRUS
        1275000
                     BRUS
         375000
                     BRUK
         475000
                     BRUY
  10
        5580000
                     BRUB
        2225000
                     BRUSU
        1125000
                     BRUBA
 13
        1925000
                     BRUBE
 14
         425000
                     BRUSA
          25000
                     BRUTA
          45000
  16
                    BRUKR
        2425000
 17
                    BRUT
.5 rows in set (0.001 sec)
```

- 3. Buatlah user baru dengan No. NIM 3 digit belakang. Kemudian beri privilege pada user, agar dapat melakukan CRUD. Kemudian berikan masing masing contoh CRUD, setelah berhasil memeberikan hak akses pada user.
 - a. Membuat user dan memberi hak akses CRUD

```
MariaDB [perbankan1]> grant select, insert,update, delete,create on *.* to '180'@'localhost';
Query OK, 0 rows affected (0.002 sec)

MariaDB [perbankan1]> Bye
Ctrl-C -- exit!

C:\xampp\mysql\bin>mysql -u 180 -p
Enter password: ***

Welcome to the MariaDB monitor. Commands end with ; or \g.
Your MariaDB connection id is 385
Server version: 10.4.11-MariaDB mariadb.org binary distribution

Copyright (c) 2000, 2018, Oracle, MariaDB Corporation Ab and others.

Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.

MariaDB [(none)]> use perbankan1
Database changed

MariaDB [perbankan1]> create table tes(
        -> id integer primary key,
        -> nama text);
Query OK, 0 rows affected (0.058 sec)
```

b. Contoh penggunaan CRUD

```
MariaDB [perbankan1]> insert into tes values(1, 'sandy');
Query OK, 1 row affected (0.007 sec)

MariaDB [perbankan1]> update tes
    -> set id = 2
    -> where nama = 'sandy';
Query OK, 1 row affected (0.006 sec)
Rows matched: 1 Changed: 1 Warnings: 0

MariaDB [perbankan1]> select * from tes;
+---+---+
| id | nama |
+---+----+
| 2 | sandy |
+---+----+
1 row in set (0.000 sec)

MariaDB [perbankan1]> delete from tes
    -> where nama = 'sandy';
Query OK, 1 row affected (0.006 sec)
```

4. Mata kuliah A tidak memenuhi standar kebijakan prodi akan pengadaan/pengelenggaraan kelas karena < 10 mahasiswa disebabkan kurang minatnya mahasiswa akan mata kuliah A. Sehingga mahasiswa yang mengambil mata kuliah A diharuskan revisi ke mata kuliah lain(atau yang sudah terselenggara).