Nama: Resky Budi Nugroho

NIM : L200180018

Kelas : A

## Final exam 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

```
iaDB [perbankan]>
                      select distinct transaksi.no_rekeningFK as nomor_rekening, nasabah.nama_nasabah as nama
     from nasabah
   -> inner join transaksi
  -> on
  -> 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;
                cabang
 id | sisa
        825000
        675000
                  BRUS
       4925000
                  BRUM
       1425000
                  BRUS
       1275000
                  BRUS
        375000
                  BRUK
        475000
                  BRUV
       5580000
                  BRUB
       2225000
                  BRUSU
 12
       1125000
                  BRUBA
 13
14
       1925000
                  BRUBE
        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 '018'@'localhost';
Query OK, 0 rows affected (0.002 sec)
MariaDB [perbankan1]> Bye
Ctrl-C -- exit!
C:\xampp\mysql\bin>mysql -u 018 -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

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).