Nama: Oscar Satria Utama

NIM : L200180001

Kelas: A

TUGAS PRAKTIKUM SISTEM BASIS DATA MODUL 10

E. Tugas

1. Buatlah query untuk menampilkan jumlah transaksi terbesar!

```
MariaDB [perbankan]> SELECT DISTINCT jumlah FROM transaksi WHERE jumlah IN (SELECT MAX(jumlah) FROM transaksi);
+-----+
| jumlah |
+-----+
| 200000 |
+------+
1 row in set (0.001 sec)
```

2. Buatlah query untuk menampilkan jumlah transaksi terkecil!

3. Buatlah query untuk menampilkan nasabah dengan jumlah transaksi terbesar!

```
MariaDB [perbankan]> SELECT * FROM nasabah where nasabah.id_nasabah IN (select DISTINCT transaksi.id_nasabahFK from transaksi HAVING MAX(jumlah));

| id_nasabah | nama_nasabah | alamat_nasabah |
| 3 | Suparman | Jl. Hasanudin 81 |

1 row in set (0.025 sec)
```

4. Buatlah query untuk menampilkan cabang bank yang tidak memeiliki nomor rekening!

```
MariaDB [perbankan]> SELECT * FROM cabang_bank where cabang_bank.kode_cabang NOT IN(select DISTINCT rekening.kode_cabangFK from rekening);

| kode_cabang | nama_cabang | alamat_cabang |
| BRUW | Bank Rut Unit Wonogiri | Jalan A. Yani No.34 |
| tow in set (0.002 sec)
```

5. Buatlah query untuk menampilkan nomor rekening dengan saldo diatas rata-rata!

- 6. Buatlah 5 buah soal dan jawaban menurut versi Anda sendiri menggunakan SubQuery!
- Menampilkan nasabah yang pernah melakukan transaksi antara tanggal 1 Januari 2009 sampai 12 Desember 2010

- Menampilkan nasabah yang memiliki jumlah transaksi paling besar untuk seluruh transaksi dari semua nasabah

- Menampilkan data rekening yang melibatkan jumlah saldo lebih besar dari rata-rata

- Menampilkan cabang bank yang memiliki saldo lebih dari Rp 5.000.00

```
MariaDB [perbankan]> select *from cabang_bank where cabang_bank.kode_cabang IN (select rekening.kode_cabangFK from rekening where saldo >=5000000);

| kode_cabang | nama_cabang | alamat_cabang |
| BRUB | BRUB | Bank Rut Unit Boyolali | Jl. Ahmad Yani 45 |
| row in set (0.001 sec)
```

- Menampilkan nasabah yang mempunyai nomor rekening = 110

7. Kerjakan 5 buah soal yang diberikan Dosen Praktikum Anda!

Gunakan sub query untuk mendapatkan data-data berikut dari database data kuliah yang telah anda bangun pada modul 4 dan 5.

- Ambil salah satu mata kuliah. Tampilkan daftar mahasiswa yang tidak mengambil mata kuliah tersebut!

```
MariaDB [data_kuliah]> select *from mahasiswa where mahasiswa.nim NOT IN(select mahasiswa_has_matakuliah.nimFK from mah
siswa_has_matakuliah where kode_mkFK="TI01");
         | nama_mahasiswa | alamat_mahasiswa
  INF01 | Salsabila
                                Yogyakarta
           Naya Aulia
Rafi Fahmi
                                Semarang
Boyolali
  INF02
  INF03
           Muhammad Harsya
  INF04
                                Surakarta
  INF06
           Echan Saputra
                                Magelang
  INF07
           Bilqis Putri
                                Surakarta
  INF08
           Melania Febri
                                Semarang
                                 Yogyakarta
  TNF10
           Dila Novianti
                                Surakarta
  rows in set (0.005 sec)
```

- Satu dosen mengampu lebih dari satu mata kuliah dan satu mahasiswa dapat mengambil lebih dari satu mata kuliah. Tampilkan daftar mahasiswa yang mengambil semua mata kuliah yang diampu oleh salah satu dosen!

- Karena salah satu mata kuliah(A) dihilangkan, seluruh mahasiswa yang mengambil mata kuliah tersebut dipindahkan untuk mengambil mata kuliah lain(B). Lakukan update data menggunakan Sub Query!

```
MariaD8 [data_kuliah]> select *from mahasiswa_has_matakuliah;
| nimFK | Kode_mkFK |
| INF95 | T101 |
| INF92 | T103 |
| INF91 | T108 |
| INF91 | T108 |
| INF91 | T108 |
| INF91 | T109 |
| INF99 | T104 |
| INF90 | T104 |
| INF90 | T109 |
| INF90 | T100 |
| INF90
```

- Dosen A mata kuliah A sedang Thesis diluar negeri sehingga mata kuliah A digantikan dengan dosen mata kuliah B. Lakukan update pada data menggunakan sub query

```
ariaDB [data_kuliah]> select *from mahasiswa_has_dosen;
 nimFK | nidnFK |
              1234
  INF05
              1111
3456
  INF07
  INF02
              5678
              2222
7777
6987
  INF09
  INF01
  INF08
  INF04
              6666
  INF06
  INF10
10 rows in set (0.001 sec)
MariaDB [data_kuliah]> update mahasiswa_has_dosen set nidnFK = 1234 where nidnFK=(SELECT nidn from dosen where nidn=2222);
Query OK, 1 row affected (0.006 sec)
Rows matched: 1 Changed: 1 Warnings: 0
MariaDB [data_kuliah]> select *from mahasiswa_has_dosen;
 nimFK | nidnFK |
              1234
              1111
  INF03
 INF07
INF02
              3456
5678
  INF09
              1234
  INF01
              6987
  INF08
  INF06
              9999
7809
  INF10
10 rows in set (0.000 sec)
```

- 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)

```
MariaDB (data_kuliah)> select "from mahasiswa_has_matakuliah;

| nimFK | kode_mkFK |
| INF03 | T103 |
| INF03 | T105 |
| INF09 | T104 |
| INF09 | T104 |
| INF09 | T104 |
| INF0 | T109 |
| INF08 | T109 |
| INF08 | T100 |
| INF06 | T110 |
| T101 | INF05 |
| T101 | T101 |
| T101 | T101 |
| T101 | T102 |
| T103 | T105 |
| T106 | T106 |
| T109 | T104 |
| T109 | T109 |
|
```