Nama: Riska Putri Damayanti

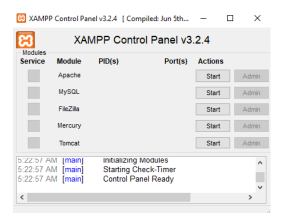
NIM : L200180209

Kelas: H Praktikum Sistem Basis Data

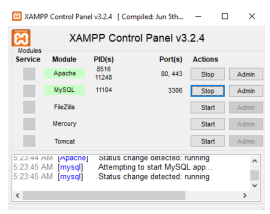
Modul 10 SubQuery

KEGIATAN PRAKTIKUM

1. Jalankan XAMPP Control Panel



2. Jalankan server Apache dan MySQL



3. Buka Command Prompt dan login sebagai root ke MySQL seperti di langkah pada Modul 1

```
C:\xampp\mysql\bin>mysql -u root -p
Enter password:
Welcome to the MariaDB monitor. Commands end with ; or \g.
Your MariaDB connection id is 8
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)]> _
```

4. Pilih database perbankan dengan perintah "use perbankan". Sehingga akan muncul pemberitahuan "database changed"

```
MariaDB [(none)]> use perbankan;
Database changed
```

5. Tampilkan detail data nasabah yang pernah melakukan transaksi kredit dengan menggunakan syntax subquery dibawah ini:

6. Tampilkan detail data nasabah yang tidak pernah melakukan segala jenis transaksi dengan menggunakan syntax subquery dibawah ini:

```
MariaDB [perbankan]> SELECT * FROM nasabah where nasabah.id_nasabah NOT IN (select DISTINCT transaksi.id_nasabahFK from transaksi);

| id_nasabah | nama_nasabah | alamat_nasabah |

| 6 | Satria Eka Jaya | Jl. Slamet Riyadi 45 |

| 8 | Sari Murti | Jl. Pangadaran 11 |

| 11 | Cecylia Ivanka | Solo |

3 rows in set (0.002 sec)
```

7. Tampilkan cabang bank yang memiliki nilai rata-rata saldo paling besar untuk seluruh rekening dalam cabang tersebut menggunakan syntax subquery dibawah ini:

8. Tampilkan data transaksi yang melibatkan jumlah uang lebih besar dari rata-rata nilai keseluruhan transaksi yang pernah dilakukan menggunakan syntax subquery dibawah ini:

MariaDB [perbankan]> Select * from transaksi where jumlah > (SELECT AVG (jumlah) FROM transaksi);							
no_transaks	i id_nasabah	ıFK	no_rekeningFK	jenis_transaksi	tanggal	jumlah	
	- 6 7	1	104 110	kredit kredit	2020-03-26 10:40:59 2020-03-26 10:40:59	200000 150000	
1		4	107	debit	2020-03-26 10:40:59	100000	
1 1		2 4	103 107	debit kredit	2020-03-26 10:40:59 2020-03-26 10:40:59	100000 200000	
1		1	104	kredit	2020-03-26 10:40:59	100000	
1 2		10 2	108 103	debit kredit	2020-03-26 10:40:59 2020-03-26 10:40:59	100000 200000	
2 2		3	105 103	kredit kredit	2020-03-26 10:40:59 2020-03-26 10:40:59	100000 100000	
2		5	102	kredit	2020-03-26 10:40:59	200000	
2 +	9	7	109 	debit 	2020-03-26 10:40:59 +	100000	
12 rows in se	t (0.002 sec)						

TUGAS PRAKTIKUM

1. Buatlah query untuk menampilkan jumlah transaksi terbesar!

```
MariaDB [perbankan]> SELECT DISTINCT jumlah from transaksi where jumlah >= ALL (select MAX(jumlah) from transaksi);

| jumlah |

+------+

| 200000 |

+------+

1 row in set (0.001 sec)
```

2. Buatlah query untuk menampilkan jumlah transaksi terkecil!

```
MariaDB [perbankan]> SELECT DISTINCT jumlah from transaksi where jumlah <= ALL (select MIN(jumlah) from transaksi);
+-----+
| jumlah |
+------+
| 20000 |
+-----+
1 row in set (0.001 sec)
```

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

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

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

| nama_cabang |
| Bank Rut Unit Wonogiri |
1 row in set (0.026 sec)
```

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

- 6. Buatlah 5 buah soal dan jawaban menurut versi anda sendiri yang menggunakan subquery!
 - a. Buatlah query untuk menampilkan kode cabang bank dengan jumlah saldo terbesar!

b. Buatlah query untuk menampilkan kode cabang bank dengan jumlah saldo terkecil!

c. Buatlah query untuk menampilkan nama nasabah dengan jumlah saldo diatas rata-rata!

```
MariaDB [perbankan]> SELECT nasabah.nama_nasabah, rekening.saldo from rekening, nasabah where saldo > (select AVG(saldo) from rekening);
 nama_nasabah
                              saldo
                                 2000000
                                 2000000
2000000
 Maryati
 Suparman
 Kartika Padmasari
Budi Eko Prayogo
Satria Eka Jaya
                                 2000000
 Indri Hapsari
Sari Murti
                                 2000000
2000000
 Canka Lokananda
Budi Murtono
Cecylia Ivanka
                                 2000000
2000000
 Sutopo
Maryati
                                 3000000
 Suparman
Kartika Padmasari
                                 3000000
 Budi Eko Prayogo
Satria Eka Jaya
Indri Hapsari
                                 3000000
 Sari Murti
Canka Lokananda
 Budi Murtono
Cecylia Ivanka
Sutopo
                                 3000000
 Maryati
                                 5000000
 Suparman
 Suparman
Kartika Padmasari
Budi Eko Prayogo
Satria Eka Jaya
Indri Hapsari
Sari Murti
                                 5000000
                                 5000000
                                 5000000
5000000
 Canka Lokananda
Budi Murtono
33 rows in set (0.001 sec)
```

d. Buatlah query untuk menampilkan nama nasabah dengan jumlah saldo dibawah rata-rata!

```
MariaDB [perbankan]> SELECT nasabah.nama_nasabah, rekening.saldo from rekening, nasabah where saldo < (select AVG(saldo) from rekening);
 nama_nasabah
                              saldo
  Sutopo
  Maryati
 Suparman
Kartika Padmasari
                                  500000
500000
 Budi Eko Prayogo
Satria Eka Jaya
Indri Hapsari
Sari Murti
Canka Lokananda
                                  500000
500000
 Budi Murtono
Cecylia Ivanka
  Sutopo
 Kartika Padmasari
Budi Eko Prayogo
Satria Eka Jaya
                                  350000
350000
  Indri Hapsari
Sari Murti
                                  350000
350000
 Canka Lokananda
Budi Murtono
                                  350000
  Sutopo
Maryati
  Suparman
Kartika Padmasari
                                  750000
750000
  Budi Eko Prayogo
  Satria Eka Java
```

Indri Hapsari	750000
Sari Murti	750000
Canka Lokananda	750000
Budi Murtono	750000
Cecylia Ivanka	750000
Sutopo	900000
Maryati	900000
Suparman	900000
Kartika Padmasari	900000
Budi Eko Prayogo	900000
Satria Eka Jaya	900000
Indri Hapsari	900000
Sari Murti	900000
Canka Lokananda	900000
Budi Murtono	900000
Cecylia Ivanka	900000
Sutopo	1000000
Maryati	1000000
Suparman	1000000
Kartika Padmasari	1000000
Budi Eko Prayogo	1000000
Satria Eka Jaya	1000000
Indri Hapsari	1000000
Sari Murti	1000000
Canka Lokananda	1000000
Budi Murtono	1000000
Cecylia Ivanka	1000000
Sutopo	0
Maryati	0
Suparman	0
Kartika Padmasari	0
Budi Eko Prayogo	0
Satria Eka Jaya	0
Indri Hapsari	0
Sari Murti	0
Canka Lokananda	0
Budi Murtono	0
Cecylia Ivanka	0
Sutopo	550000
Maryati	550000
Indri Hapsari Sari Murti Canka Lokananda Budi Murtono Cecylia Ivanka Sutopo Maryati Suparman Kartika Padmasari Budi Eko Prayogo Satria Eka Jaya Indri Hapsari Sari Murti Canka Lokananda Budi Murtono Cecylia Ivanka Sutopo Maryati Suparman Kartika Padmasari Budi Eko Prayogo Satria Eka Jaya Indri Hapsari Sutopo Maryati Suparman Kartika Padmasari Budi Eko Prayogo Satria Eka Jaya Indri Hapsari Sari Murti Canka Lokananda Budi Murtono Cecylia Ivanka Sutopo Maryati Suparman Kartika Padmasari Budi Eko Prayogo Satria Eka Jaya Indri Hapsari Sari Murti Canka Lokananda Budi Murtono Cecylia Ivanka Sutopo Maryati Suparman Kartika Padmasari Sari Murti Canka Lokananda Budi Murtono Cecylia Ivanka Sutopo Maryati Suparman Kartika Padmasari Sutopo Maryati Suparman Kartika Padmasari	550000
Kartika Padmasari	550000

Budi Eko Prayogo	550000					
Satria Eka Jaya	550000					
Indri Hapsari	550000					
Sari Murti	550000					
Canka Lokananda	550000					
Budi Murtono	550000					
Cecylia Ivanka	550000					
Sutopo	150000					
Maryati	150000					
Suparman	150000					
Kartika Padmasari	150000					
Budi Eko Prayogo	150000					
Satria Eka Jaya	150000					
Indri Hapsari	150000					
Sari Murti	150000					
Canka Lokananda	150000					
Budi Murtono	150000					
Cecylia Ivanka	150000					
Sutopo	300000					
Maryati	300000					
Suparman	300000					
Kartika Padmasari	300000					
Budi Eko Prayogo	300000					
Satria Eka Jaya	300000					
Indri Hapsari	300000					
Sari Murti	300000					
Canka Lokananda	300000					
Budi Murtono	300000					
Cecylia Ivanka	300000					
Sutopo	255000					
Maryati	255000					
Suparman	255000					
Kartika Padmasari	255000					
Budi Eko Prayogo	255000					
Satria Eka Jaya	255000					
Indri Hapsari	255000					
Sari Murti	255000					
Canka Lokananda	255000					
Budi Murtono	255000					
Cecylia Ivanka	255000					
++						
110 rows in set (0.001 sec)						

e. Buatlah query untuk menampilkan nama cabang bank yang memiliki rekening!

- 7. Kerjakan 5 buah soal yang diberikan oleh DOSEN PRAKTIKUM Anda!
 - Tidak diberikan soal

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

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

2. Satu dosen dapat 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!

3. 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.

```
MariaDB [perkuliahan]> UPDATE matkul
-> set kode_matkul = 'TIF008'
-> where nama_matkul = 'Sistem Basis Data';
Query OK, 1 row affected (0.071 sec)
Rows matched: 1 Changed: 1 Warnings: 0
MariaDB [perkuliahan]> select * from matkul;
  kode_matkul | nama_matkul
                                                                     | jumlah_sks |
  TIF002
                   | Jaringan Komputer
                   | Praktikum Jaringan komputer
| Praktikum Algoritma Struktur Data
  TIF003
  TIF004
  TIF005
                     Rekayasa Perangkat Lunak
                     Algoritma Struktur Data
Praktikum Sistem Basis Data
  TIF006
  TIF007
  TIF008
                    | Sistem Basis Data
  rows in set (0.000 sec)
```