NAMA : MUHAMMAD ROSYAD ADI PRATAMA

NIM : L200184044

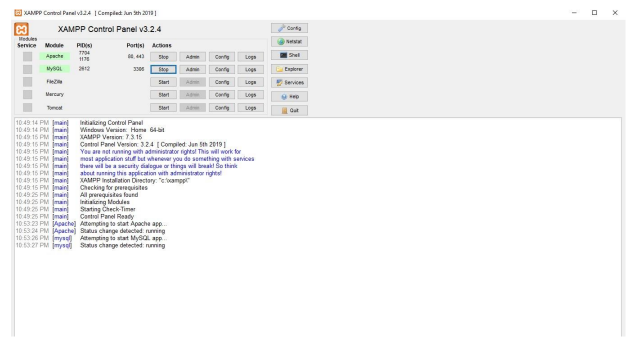
KELAS : H

### **MODUL 10**

### **SUBQUERY**

# Langkah-langkah Praktikum

- 1. Jalankan XAMPP Control Panel
- 2. Jalankan server Apache dan MySQL



3. Buka Command Prompt dan login sebagai root ke MySQL

Command Prompt - mysql -u root -p

```
Microsoft Windows [Version 10.0.15063]
(c) 2017 Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\Users\ASUS>cd..

C:\Users>cd..

C:\>cd C:xampp\mysql\bin

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 20
Server version: 10.4.11-MariaDB mariadb.org binary distribution

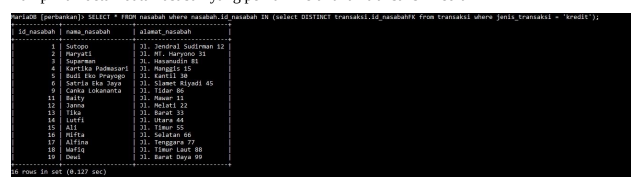
Copyright (c) 2000, 2018, Oracle, MariaDB Corporation Ab and others.

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

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



6. Tampilkan detail data nasabah yang tidak pernah melakukan segala jenis transaksi

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

| id_nasabah | nama_nasabah | alamat_nasabah |
| 20 | Falah | Jl. Barat Laut 90 |
| 31 | nana | kartasura |
| 2 rows in set (0.003 sec)
```

7. Tampilkan cabang bank yang memiliki nilai rata-rata saldo paling besar untuk seluruh rekening dalam cabang tersebut

8. Tampilkan data transaksi yang melibatkan jumlah uang lebih besar dari rata-rata nilai keseluruhan transaksi yang pernah dilakukan

## **Tugas**

1. Buatlah query untuk menampilkan jumlah transaksi terbesar

```
MariaDB [perbankan]> select*from transaksi order by jumlah desc limit 1;

| no_transaksi | id_nasabahFK | no_rekeningFK | jenis_transaksi | tanggal | jumlah |

| 43 | 15 | 108 | kredit | 2020-03-25 14:02:21 | 900000 |

1 row in set (0.386 sec)
```

2. Buatlah query untuk menampilkan jumlah transaksi terbesar

```
MariaOB [perbankan]> select*from transaksi order by jumlah limit 1;

no_transaksi | id_nasabahFK | no_rekeningFK | jenis_transaksi | tanggal | jumlah |

3 | 4 | 101 | kredit | 2020-03-24 23:24:24 | 20000 |

1 row in set (0.001 sec)
```

- 3. Buatlah query untuk menampilkan nasabah dengan jumlah transaksi terbesar
  - Tanpa disertai jumlah pada transaksi

```
MariaOB [perbankan]> select nasabah.id_nasabah, nasabah.nama_nasabah, nasabah.alamat_nasabah from nasabah, transaksi where nasabah.id_nasabah-transaksi.id_nasabahFK ord
er by transaksi.jumlah desc limit 1;

| id_nasabah | nama_nasabah | alamat_nasabah |

| 15 | Ali | Jl. Timur 55 |

1 row in set (0.029 sec)
```

Disertai dengan jumlah pada transaksinya

```
MariaOB [perbankan]> select nasabah.id nasabah, nasabah.nama_nasabah, nasabah.alamat_nasabah, transaksi.jumlah from nasabah, transaksi where nasabah.id_nasabah=transaksi.id_nasabahF order by transaksi.jumlah desc limit 1;

| id_nasabah | nama_nasabah | alamat_nasabah | jumlah |

| 15 | Ali | 71. Timur 55 | 900000 |

1 row in set (0.002 sec)
```

4. Buatlah query untuk menampilkan cabang bak yang tidak memiliki nomer rekening

5. Buatlah query untuk menampilkan nomer rekening dengan saldo di atas rata-rata

- 6. Buatlah 5 buag soal dan jawaban menurut versi anda sendiri yang menggunakan subquery
  - a. Buatlah query untuk menampilkan 8 data nasabah yang mempunyai jumlah transaksi terkecil disertai dengan jumlah transaksinya

b. Tampilkan detail data nasabah yang pernah melakukan transaksi debit dan minimal dengan jumlah transaksinya adalah 100000

c. Tampilkan detail data transaksi yang mempunyai 3 jumlah terkecil dengan jenis transaksinya adalah kredit

```
MariaDB [perbankan]> select*from transaksi where jenis_transaksi='kredit' order by jumlah limit 3;

| no_transaksi | id_nasabahFK | no_rekeningFK | jenis_transaksi | tanggal | jumlah |

| 3 | 4 | 101 | kredit | 2020-03-24 23:24:24 | 20000 |

| 53 | 4 | 106 | kredit | 2009-11-13 00:00:00 | 20000 |

| 16 | 4 | 101 | kredit | 2020-03-24 23:24:24 | 20000 |

3 rows in set (0.002 sec)
```

d. Tampilkan detail data nasabah yang mempunyai jumlah transaksi di atas rata-rata

e. Tampilkan data nasabah yang melakukan transaksi dengan jenis kredit pada tanggal 25 Maret 2020 jam 14:02:21 dengan jumlah kurang dari 100000

```
MariaDB [perbankan]> select*from nasabah where nasabah.id_nasabah in (select distinct transaksi.id_nasabahFK from transaksi where tanggal='2020-03-25 14:02:21') and nas abah.id_nasabah in(select transaksi.id_nasabahFK from transaksi where jenis_transaksi='kredit' and jumlah < 100000);

| id_nasabah | nama_nasabah | alamat_nasabah |

| 11 | Baity | Jl. Mawar 11 |
| 14 | Lutfi | Jl. Utara 44 |
| 16 | Mifta | Jl. Selatan 66 |
| 18 | Wafiq | Jl. Timur Laut 88 |
| 19 | Dewi | Jl. Barat Daya 99 |

5 rows in set (0.003 sec)
```

Gunakan subquery 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). langkah update data menggunakan subquery

```
MariaDB [kullah]> update mahasiswa_mengambil_matakuliah
-> set kode_mkFK-(select kode_mk from matakuliah where nama_mk like 'Jaringan Komputer') where kode_mkFK = (select kode_mk from matakuliah where nama_mk like 'Rekay
asa Perangkat Lunak');
Query OK, 3 rows affected (8.097 sec)
Rows matched: 3 Changed: 3 Warnings: 0
```

```
MariaDB [kuliah]> select*from mahasiswa_mengambil_matakuliah;
 nimFK
           kode_mkFK
  201901
                  111
  201901
                  113
  201901
                  114
  201901
                  119
  201901
                  120
  201902
                  111
  201902
                  112
  201902
                  115
  201902
                  116
  201902
                  117
  201903
                  111
  201903
                  112
  201903
                  113
  201903
                  114
                  119
  201903
  201904
                  112
  201904
                  113
  201904
                  114
  201904
                  115
  201904
                  116
  201905
                  111
  201905
                  114
  201905
                  117
  201905
                  119
  201905
                  120
```

```
201906
                  113
  201906
                  116
  201906
                  117
  201906
                  119
  201906
                  120
  201907
                  111
  201907
                  112
  201907
                  113
  201907
                  114
  201907
                  115
  201908
                  113
  201908
                  115
  201908
                  117
  201908
                  119
  201908
                  120
  201909
                  112
  201909
                  113
  201909
                  114
  201909
                  116
  201909
                  120
  201910
                  113
  201910
                  114
  201910
                  115
  201910
                  116
  201910
                  117
50 rows in set (0.001 sec)
```

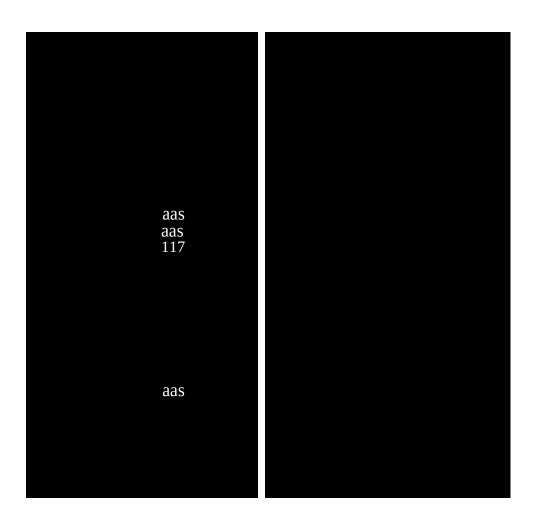
### BERIKUT TABEL PADA DATABASE KULIAH

MariaDB [kuliah]> select*from dosen; 						
nik	nama_dsn	alamat_dsn	jabatan_dsn +	notlp_dsn +	gaji_dsn   ++	
1901	Wisnu Prasetya	Jl. Antasari 17	Dosen Mata Kuliah	2147483647	4000000	
1902	Ardya Rahma	Jl. Kartini 9	Dosen Mata Kuliah	2147483647	4000000	
1903   1904	Karin Ainun   Dafa Rafiansyah	Jl. Fatmawati 10 Jl. Sudirman 2	Dosen Mata Kuliah   Dosen Mata Kuliah	2147483647 2147483647	4000000   4000000	
1905	Vera Kusumaningsih	Jl. Tan Malaka 23	Dosen Mata Kuliah	2147483647	4000000	
1906 1907	Fajar Shidiq   Maruf Hadi	Jl. Diponegoro 15 Jl. Pattimura 4	Dosen Mata Kuliah   Dosen Mata Kuliah	2147483647 2147483647	4000000     4000000	
rows in set (0.001 sec)						

```
MariaDB [kuliah]> select'from mahasisva;
           nama mhs
                              alamat mhs
                                            | notlp mhs
           Putni ñahanani
  201901
                              Jl. |4enah2
                                              811111111
           Silvi Kartika
  201902
                              01.0 ingga 16
                                            82222222
                              Jl. Biru 9
  281983
           Sultan pratama
                                              833333333
  201904
           Putra Deuangga
                              J1. Hij au 14
                                              34444444
  201905
           Zaki Muhammad
                              Jl. Coklat S
                                              8SSSSSSSS
  201906
           Zafira Salsabila
                              Jl. Ungu
                                              866666666
  201907
           Bnian ñahendna
                              Jl. Putih 19
                                              87777777
                              Jl. Nila 1
  201908
           Bunga Cantika
                                              88888888
  201909
           Rafa Punnomo
                             Jl. Abu-abu 3 | 899999999
  281918
           Sandi putra
                             Jl. Kuning 17 | 812112122
   rows in set
                   01 sec)
```

```
ManiaDB [kuliah] > select'fnom matakuliah;
  kode_mk
            nania_nik
            Sistem Basis Data
      111
            Sistem Operasi
      112
                                         2
      113
            Jaringan Komputer
      114
            Sistem Informasi
      IIS
            Algoritma Pemrograman
            Neb Statis
            Neb Dinamis
      117
      118
            Rekayasa Penangkat Lunak
            Komunikasi Data
      119
                                         2
                                         3
            Pemnognaman Visual
   nods in set (0.001 sec)
```

```
MariaDB [kuliah]> select'from dosen mengampu matakuliah;
  nik FK | kode_nk FK
    198 1
                  111
                  112
   198 <sup>2</sup>
   1903
                  113
                  114
   1904
   1904
                  119
   1905
                  115
   1905
   1906
                  116
   1906
                  117
   1907
                  118
   nods in set (0.0
                      02 sec)
```



201906	116						
201906	117						
201906	118						
201906	119						
201906	120						
201907	111						
201907	112						
201907	113						
201907	114						
201907	115						
201908	113						
201908	115						
201908	117						
201908	119						
201908	120						
201909	112						
201909	114						
201909	116						
201909	118						
201909	120						
201910	113						
201910	114						
201910	115						
201910	116						
201910	117						
++							
50 rows in	50 rows in set (0.001 sec)						

```
ManiaDB [kuliah]> select'fno mahasisva diajan dos
  nimFK | nik FE
 281981
           1981
           1903
 201901
 201901 | 1904
 201901
          190S
 201902 | 1901
 201902 | 1902
 201902
          190S
  201902 | 1906
 201903 | 1901
 201903 | 1902
 201903 | 1904
 201903 | 1907
 2019041
           1902
  201904|
           1903
 201904
          1904
 201904|
          190S
 201904|
           1906
 201905 | 1901
 201905 | 1904
 201905 | 190s
 201905 | 1906
 201906 | 1904
 201906 | 190s
 201906 | 1906
 201906 | 1907
```

```
201907
           1901
  201907 | 1902
  201907 |
          1903
  201907|
           1904
           1905
  201908|
           1903
  201908|
           1904
           1905
  2019081
  201908|
           1906
  2019091
           1902
  201909|
           1904
  201909 | 1905
  201909 | 1906
  201909 | 1907
  201910 | 1903
  201910| 1904
  201910 | 1905
  201910| 1906
43 nods in set (0.001 sec)
```