

Jurusan Teknologi Informasi Politeknik Negeri Malang

Jobsheet-12: MySQL – Data Retrieval Language (DRL)

Mata Kuliah Basis Data

Pengampu: Tim Ajar Basis Data

April 2021

Topik

Data Retrieval Language (DRL) pada DBMS MySQL

Tujuan

Mahasiswa diharapkan dapat memahami penggunaan dan dapat membuat SQL statement SELECT dengan berbagai klausa.

Pendahuluan

DRL atau DSL (Data Selection Language) adalah set perintah yang dgunakan untuk mengambil data dari server basis data. DRL terdiri dari klausa yang dapat dikembangkan lebih lanjut, antara lain:

1. **FROM** : Memilih nama sebuah tabel

2. WHERE : Menunjukkan secara spesifik suatu row/baris yang akan dicari

3. **GROUP BY** : Menyusung data ke dalam grup

4. HAVING : Memilih diantara kelompok-kelompok data yang didefinisikan klausa GROUP BY
 5. ORDER BY : Secara spesifik digunakan untuk menentukan suatu baris pada kolom tertentu

6. AS : Memberikan nama alias sementara untuk tabel atau kolom

DRL lebih diterapkan dalam beberapa hal dalam beberapa hal seperti :

- 1. QUERY
- 2. SUB-QUERY
- 3. FUNGSI AGREGASI

QUERY

Query merupakan operasi yang melibatkan satu atau lebih tabel untuk melakukan retrival data. Pengambilan data dilakukan dengan beberapa klausa berikut :

1. SELECT * untuk memilih semua kolom

Format

```
SELECT * FROM table_name;
```

2. SELECT dengan WHERE untuk menampilkan baris dengan suatu kondisi

Format

```
SELECT column1, column2,...
FROM table_name
WHERE condition;
```

3. SELECT dengan DISTINCT untuk menampilkan data dengan eliminasi data yang sama (duplicate) Format

```
SELECT DISTINCT column FROM table name;
```

4. SELECT dengan IN untuk menampilkan data yang spesifik

Format

```
SELECT column_name(s)
FROM table_name
WHERE column_name IN (value1, value2, ...);
```

5. SELECT dengan BETWEEN untuk menampilkan data pada jarak (range) tertentu Format

```
SELECT column name(s)
         FROM table name
         WHERE column_name BETWEEN value1 AND value2;
6. SELECT dengan LIKE untuk menampilkan data yang memiliki kemiripan dengan keyword yang
   diinginkan
   Format
         SELECT column1, column2, ...
         FROM table name
         WHERE columnN LIKE pattern;
7. SELECT dengan GROUP BY untuk menampilkan susunan data dalam bentuk grup
   Format
         SELECT column1, column2,...
         condition
         FROM table name
         GROUP BY column1, column2, ...;
8. SELECT dengan ORDER BY untuk menampilkan baris secara spesifik dan terurut maju atau mundur
   Format
         SELECT column1, column2, ...
         FROM table name
         ORDER BY column1, column2, ... ASC DESC;
9. SELECT dengan AND, OR and NOT untuk menampilkan data dengan kondisi dan atau atau tidak
   Format
         AND
         SELECT column1, column2, ...
         FROM table name
         WHERE condition1 AND condition2 AND condition3 ...;
         OR
         SELECT column1, column2, ...
         FROM table name
         WHERE condition1 OR condition2 OR condition3 ...;
         NOT
         SELECT column1, column2, ...
         FROM table name
         WHERE NOT condition;
10. SELECT dengan UNION, INTERSECT dan EXCEPT untuk menampikan data dengan operasi himpunan
   yang melibatkan lebih dari satu tabel
   Format
         UNION
         Tanpa duplikasi
         SELECT column name(s) FROM table1
         UNION
         SELECT column name(s) FROM table2;
         Dengan duplikasi
         SELECT column name(s) FROM table1
         UNION ALL
         SELECT column_name(s) FROM table2;
         INTERSECT
         Tanpa duplikasi
         SELECT column_name(s) FROM table1
         INTERSECT
         SELECT column_name(s) FROM table2;
```

```
Dengan duplikasi

SELECT column_name(s) FROM table1

INTERSECT ALL

SELECT column_name(s) FROM table2;

EXCEPT

Tanpa duplikasi

SELECT column_name(s) FROM table1

EXCEPT

SELECT column_name(s) FROM table2;

Dengan duplikasi

SELECT column_name(s) FROM table2;

EXCEPT ALL

SELECT column_name(s) FROM table1

EXCEPT ALL

SELECT column_name(s) FROM table2;
```

SUB-QUERY

Sub-query adalah adanya query di dalam query lain. Sub-query juga disebut dengan perintah SELECT bersarang (nested SELECT). Retrival data dalam sub-query dilakukan oleh SELECT untuk menemukan data pada SELECT utama. Klausa GROUP BY dan HAVING juga dapat digunakan untuk retrival data pasa sub-query. Sub-query biasanya digunakan untuk test keanggotaan himpunan atau perbandingan himpunan dan kardinalitas.

```
Format

Untuk test keanggotaan

SELECT column_name(s)

FROM table_name

WHERE column_name IN (SELECT STATEMENT);

atau

SELECT column_name(s)

FROM table_name

GROUP BY column1, column2, ...;

HAVING column_name IN (SELECT STATEMENT);

Untuk perbandingan himpunan

SELECT column_name(s)

FROM table_name

operator

(SELECT STATEMENT);
```

FUNGSI AGREGASI

Fungsi agregasi akan melakukan perhitungan kepada sekumpulan nilai dan menghasilkan suatu nilai tunggal.

Jenis:

1. AVG untuk menghitung rata-rata

```
Format

SELECT AVG(column_name)
FROM table_name
WHERE condition;
```

2. MAX untuk mencari nilai tertinggi

```
Format
```

```
SELECT MAX(column_name)
FROM table_name
WHERE condition;
```

3. MIN untuk mencari nilai terendah

Format

```
SELECT MIN(column_name)
FROM table_name
WHERE condition;
```

4. **SUM** untuk menjumlahkan sekumpulan nilai

Format

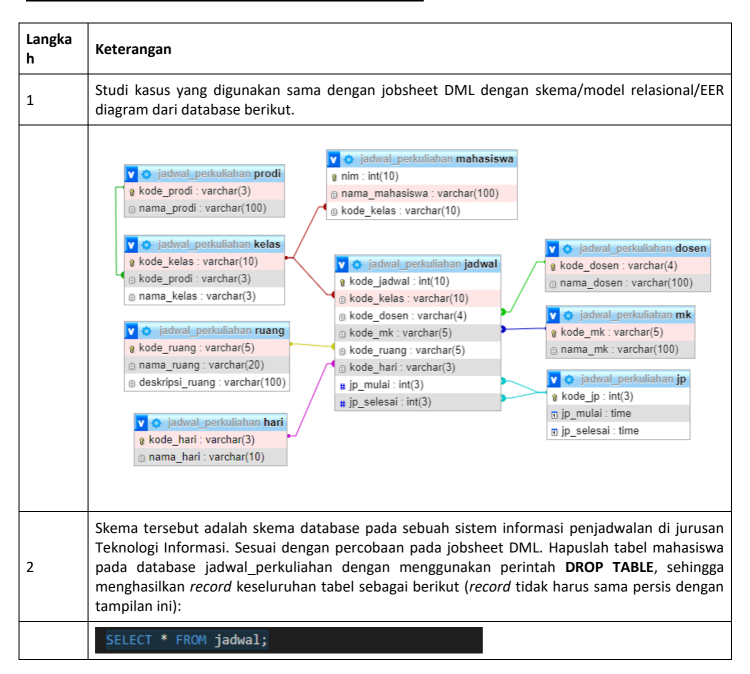
```
SELECT SUM(column_name)
FROM table_name
WHERE condition;
```

5. **COUNT()** untuk menunjukkan jumlah baris pada kolom yang diinginkan

Format

```
FROM table_name
WHERE condition;
```

Praktikum – Bagian 1: Membuat Database untuk Percobaan



kode_jadwal	kode_kelas	kode_dosen	kode_mk	kode_ruang	kode_hari	jp_mulai	jp_selesai
abc Filter	a <mark>b</mark> c Filter	a <mark>b</mark> c Filter	a <mark>b</mark> c Filter	a <mark>b</mark> c Filter	a <mark>b</mark> c Filter	a <mark>b</mark> c Filter	a <mark>b</mark> c Filter
1	2021020101	D001	02001	0504	001	7	9
2	2021010103	D001	02001	0506	002	9	11
3	2021010105	D001	02001	0806	003	10	12
4	2021010102	D001	02001	0506	004	1	3
5	2021010106	D001	02001	0806	004	4	6
6	2021010101	D001	02001	0506	004	7	9
7	2021010104	D001	02001	0506	005	10	12
8	2021010206	D002	02037	0702	001	7	12
9	2021020202	D002	02036	0708	003	2	4
10	2021010205	D002	02037	0713	004	1	6
11	2021020209	D002	02025	0719	004	7	12
12	2021020301	D003	02012	0508	002	1	4
13	2021020302	D003	02012	0508	002	1	4
14	2021010201	D003	02017	0719	003	2	5
15	2021010202	D003	02017	0719	003	2	5

SELECT * FROM prodi;

kode_prodi	nama_prodi	
a <mark>b</mark> c Filter	a <mark>ls</mark> c Filter	
001	D3 Manajemen Informatika	
002	D4 Teknik Informatika	

SELECT * FROM kelas;

kode_kelas	kode_prodi	nama_kelas
a <mark>b</mark> c Filter	a <mark>b</mark> c Filter	a <mark>b</mark> c Filter
2021010101	001	MI-
2021010102	001	MI-
2021010103	001	MI-
2021010104	001	MI-
2021010105	001	MI-
2021010106	001	MI-
2021010107	001	MI-
2021010201	001	MI-
2021010202	001	MI-
2021010203	001	MI-
2021010204	001	MI-
2021010205	001	MI-
2021010206	001	MI-
2021010301	001	MI-

SELECT * FROM ruang;

kode_ruang	nama_ruang	deskripsi_ruang
a <mark>b</mark> c Filter	a <mark>b</mark> c Filter	a <mark>li</mark> c Filter
0501	RT01	Ruang Teori 1
0502	RT02	Ruang Teori 2
0503	RT03	Ruang Teori 3
0504	RT04	Ruang Teori 4
0505	RT05	Ruang Teori 5
0506	RT06	Ruang Teori 6
0507	RT07	Ruang Teori 7
0508	LPY1	Laboratorium Proyek 1
0615	LSI1	Laboratorium Sistem I
0617	LSI2	Laboratorium Sistem I
0618	LSI3	Laboratorium Sistem I
0619	LPY2	Laboratorium Proyek 2
0620	LPY3	Laboratorium Proyek 3
0701	LPR1	Laboratorium Pemrogr
0702	LPR2	Laboratorium Pemrogr
0703	LPR3	Laboratorium Pemrogr
0704	LPR4	Laboratorium Pemrogr
0705	LPR5	Laboratorium Pemrogr
0706	LPR6	Laboratorium Pemrogr
0707	LKJ1	Laboratorium Keaman
0708	LPR7	Laboratorium Pemrogr
0713	LKJ2	Laboratorium Keaman
0714	LPR8	Laboratorium Pemrogr
0715	LKJ3	Laboratorium Keaman
0716	LIG1	Laboratorium Visi Ko

SELECT * FROM hari;

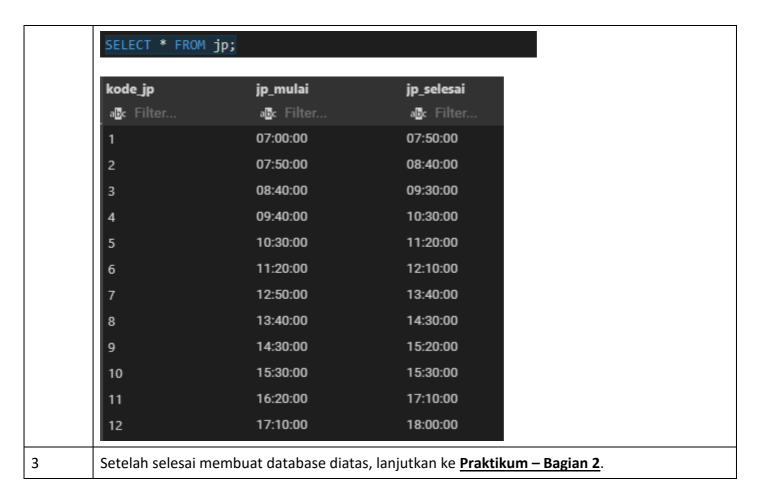
kode_hari	nama_hari
a <mark>b</mark> c Filter	aloc Filter
001	Senin
002	Selasa
003	Rabu
004	Kamis
005	Jumat
006	Sabtu
007	Minggu

SELECT * FROM dosen;

kode_dosen	nama_dosen
abc Filter	a <mark>B</mark> c Filter
D001	Abdul Chalim, SAg., MPd.I
D002	Ade Ismail
D003	Agung Nugroho Pramudhita ST., MT.
D004	Ahmadi Yuli Ananta ST., MM.
D005	Ane Fany Novitasari, SH.MKn.
D006	Annisa Puspa Kirana MKom.
D007	Annisa Taufika Firdausi ST., MT.
D008	Anugrah Nur Rahmanto SSn., MDs.
D009	Ariadi Retno Ririd SKom., MKom.
D010	Arie Rachmad Syulistyo SKom., MKom.
D011	Arief Prasetyo SKom., MKom.
D012	Arwin Sumari ST., MT., DR.
D013	Atiqah Nurul Asri SPd., MPd.
D014	Bagas Satya Dian Nugraha, ST., MT.
D015	Banni Satria Andoko, S. Kom., M.MSI
D016	Budi Harijanto ST., MMKom.
D017	Cahya Rahmad ST., MKom. DR.Eng
D018	Candra Bella Vista SKom., MT.

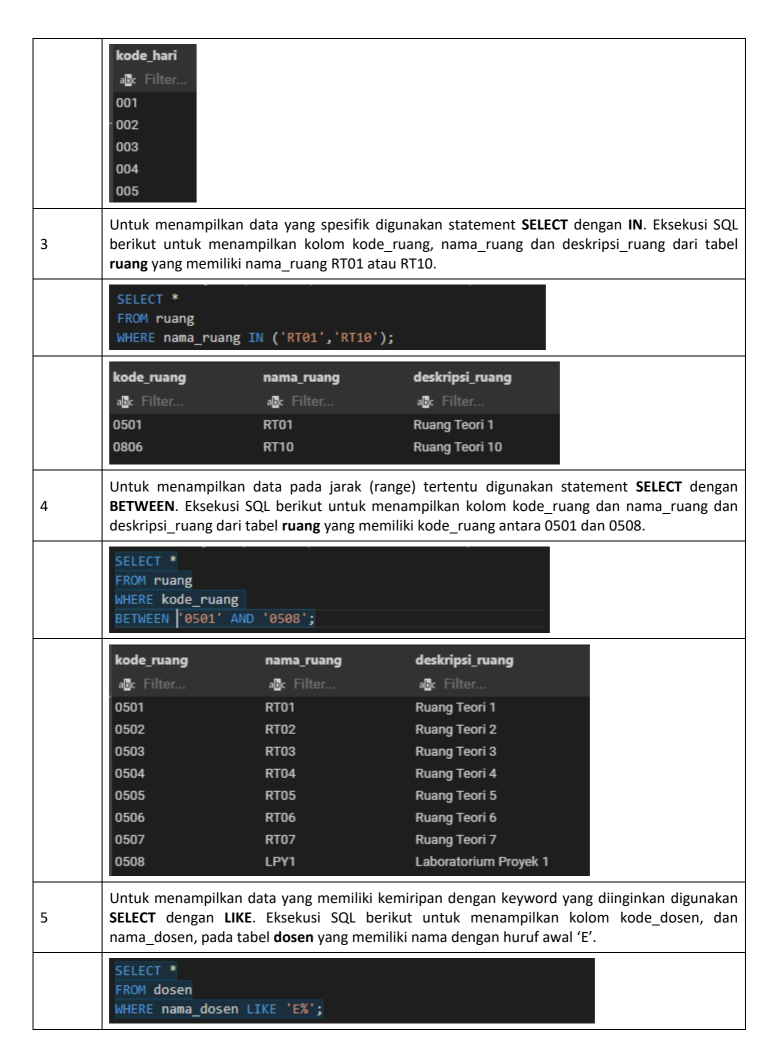
SELECT * FROM mk;

kode_mk	nama_mk
a <mark>b</mark> c Filter	a <mark>b</mark> c Filter
02001	Agama
02002	Alajabar Linier
02003	Algoritma dan Struktur Data
02004	Aljabar Linier
02005	Analisis Dan Desan Berorientasi Objek
02006	Bahasa Indonesia
02007	Bahasa Inggris
02008	Bahasa Inggris 2
02009	Bahasa Inggris Persiapan Kerja
02010	Basis Data
02011	Desain Pemrograman Web
02012	Digital Entrepreneurship
02013	E-Business
02014	Etika Profesi Bidang TI
02015	Internet Of Things
02016	Kewarganegaraan
02017	Komputasi Multimedia
02018	Machine Learning
02019	Manajemen Jaringan Komputer



Praktikum – Bagian 2: Percobaan SELECT QUERY

Langka h	Keterangan
1	Untuk menampilkan baris dengan suatu kondisi tertentu, digunakan statement SELECT dengan WHERE . Eksekusi SQL berikut untuk menampilkan (record) pada tabel Ruang yang memiliki kolom nama_ruang = LKJ1.
	<pre>SELECT deskripsi_ruang FROM ruang WHERE nama_ruang = 'LKJ1';</pre>
	deskripsi_ruang alk Filter Laboratorium Keamanan Jaringan 1
2	Untuk menampilkan data dengan eliminasi data yang sama (duplicate), digunakan statement SELECT dengan DISTINCT . Eksekusi SQL berikut untuk menampilkan kolom kode_hari dari tabel jadwal yang bernilai tidak sama.
	SELECT DISTINCT kode_hari FROM jadwal;



kode_dosen	nama_dosen
a <mark>b</mark> c Filter	a b c Filter
D028	Eka Larasati Amalia, SST., MT.
D029	Ekojono, ST., M.Kom.
D030	Elok Nur Hamdana, ST., MT
D031	Erfan Rohadi, ST., MEng., PhD.

Untuk menampilkan susunan data dalam bentuk grup, digunakan **SELECT** dengan **GROUP BY**.

Eksekusi SQL berikut untuk menampilkan kolom kode_dosen, kode_mk, kode_ruang dan kode_hari pada tabel **jadwal** yang dikelompokkan berdasarkan kode_hari.

```
SELECT kode_dosen, kode_mk, kode_ruang, kode_hari
FROM jadwal
GROUP BY kode_hari;
```

kode_dosen	kode_mk	kode_ruang	kode_hari
a <mark>b</mark> c Filter			
D001	02001	0504	001
D001	02001	0506	002
D001	02001	0806	003
D001	02001	0506	004
D001	02001	0506	005

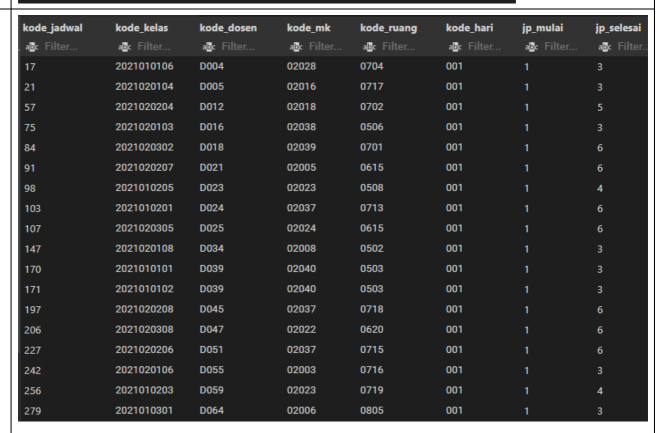
Untuk menampilkan baris secara spesifik dan terurut maju atau mundur, digunakan **SELECT**dengan **ORDER BY**. Eksekusi SQL berikut untuk menampilkan kolom kode_jp dan jp_mulai pada tabel **jp** dari jam yang paling mulai hingga berakhir.

```
SELECT kode_jp, jp_mulai
FROM jp
ORDER BY jp_mulai;
```

kode_jp	jp_mulai
a <mark>b</mark> c Filter	a <mark>b</mark> c Filter
1	07:00:00
2	07:50:00
3	08:40:00
4	09:40:00
5	10:30:00
6	11:20:00
7	12:50:00
8	13:40:00
9	14:30:00
10	15:30:00
11	16:20:00
12	17:10:00

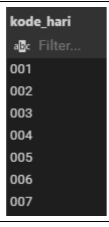
Untuk menampilkan data dengan kondisi dan atau atau tidak, digunakan **SELECT** dengan **AND**, **OR** and **NOT**. Eksekusi SQL berikut untuk menampilkan semua kolom pada tabel **jadwal** dengan kode_hari = '001' dan jp_mulai = 1.

```
SELECT *
FROM jadwal
WHERE kode_hari = '001' AND jp_mulai=1;
```



Untuk menampilkan data dari kolom yang terlibat dalam dua tabel dapat digunakan **SELECT** dengan **UNION**. **UNION** secara otomatis akan menghilangkan duplikasi. Eksekusi SQL berikut untuk menampilkan kolom kode_hari yang ada di tabel **hari** atau **jadwal**.

```
SELECT kode_hari
FROM hari
UNION
SELECT kode_hari FROM jadwal;
```



10	Untuk menampilkan data dari kolom yang terlibat dalam dua tabel dapat digunakan SELECT dengan UNION ALL . UNION ALL akan menampilkan duplikasi data. Eksekusi SQL berikut untuk menampilkan kolom nik yang yang ada di tabel penugasan atau departemen .
	SELECT kode_hari FROM hari UNION ALL SELECT kode_hari FROM jadwal;
	Silakan Capture hasil output dari query di atas
11	Setelah berhasil mengeksekusi SQL tersebut, lanjutkan ke <u>Praktikum - Bagian 3</u> .

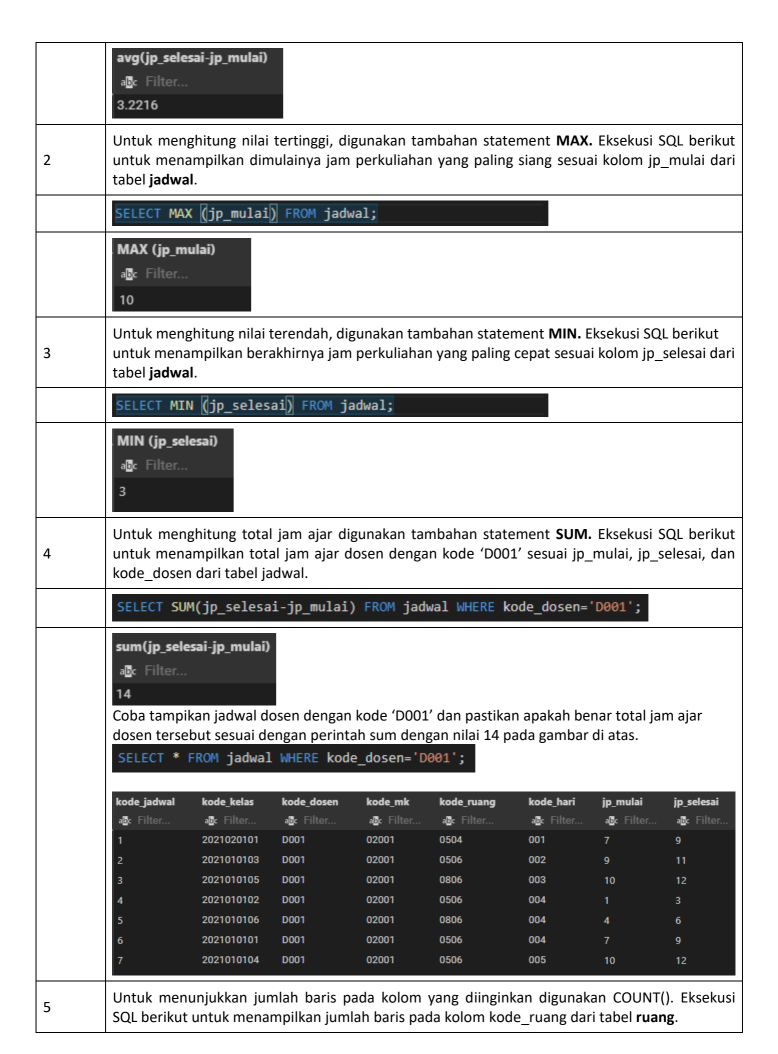
Praktikum - Bagian 3: Percobaan SELECT Sub-Query

Langkah	Keterangan						
1	Untuk menampilkan data (test keanggotaan sub-query) yang berasal dari pemilihan tampilan data lain digunakan tambahan statement IN. Eksekusi SQL berikut untuk menampilkan kolon kode_dosen, kode_mk, kode_hari, jp_mulai dan jp_selesai pada tabel jadwal diman jp_selesai adalah jp_selesai yang paling lama pada tabel jadwal. SELECT kode_dosen, kode_mk, kode_hari, jp_mulai,jp_selesai FROM jadwal WHERE jp_selesai IN (SELECT MAX(jp_selesai)FROM jadwal);						
	kode_dosen	kode_mk	kode_hari	jp_mulai	jp_selesai		
	a <mark>b</mark> c Filter	a <mark>b</mark> c Filter	a <mark>b</mark> c Filter	a <mark>b</mark> c Filter	a <mark>b</mark> c Filter		
	D001	02001	003	10	12		
	D001	02001	005	10	12		
	D002	02037	001	7	12		
	D002	02025	004	7	12		
	D004	02032	001	10	12		
	D004	02034	002	7	12		
	D005	02016	001	10	12		
	D006	02037	004	7	12		
	D006	02037	005	7	12		
	D007	02011	004	8	12		
	D008	02012	005	9	12		
	D008	02012	005	9	12		
	D009	02005	003	7	12		
	D011	02019	004	8	12		
	D015	02005	002	7	12		
	D015	02005	003	7	12		
	D015	02033	004	7	12		

Untuk menampilkan data (perbandingan himpunan sub-query) yang berasal dari pemilihan tampilan data lain digunakan tambahan operator. Eksekusi SQL berikut untuk menampilkan 2 kode_dosen, kode_mk, kode_hari, jp_mulai dan jp_selesai pada tabel jadwal berdasarkan semua record kolom jp_selesai harus bernilai kurang dari jp_selesai yang dimiliki oleh jp selesai = 6 dari tabel **jadwal**. SELECT kode_dosen, kode_mk, kode_hari, jp_mulai,jp_selesai FROM jadwal WHERE jp selesai < ALL (SELECT jp_selesai FROM jadwal WHERE jp_selesai=6); jp_mulai kode_dosen kode_mk kode_hari jp_selesai a<mark>b</mark>c Filter... a<mark>b</mark>c Filter... a<mark>b</mark>c Filter... a<mark>b</mark>c Filter... abc Filter.. D001 02001 004 3 D002 02036 003 2 4 D003 02012 002 4 D003 02012 002 4 D003 02017 003 2 5 D003 02017 003 2 5 D003 02017 005 2 5 D004 02028 001 3 D005 02016 001 3 D005 02016 002 3 D005 02016 004 3 D005 02016 005 D006 02010 002 D007 02038 003 3 5 D007 02038 003 3 5 D008 02012 001 2 3 Setelah berhasil mengeksekusi SQL tersebut, lanjutkan ke Praktikum - Bagian 4.

Praktikum - Bagian 4: Percobaan FUNGSI AGREGASI

Langkah	Keterangan
1	Untuk menghitung rata-rata, digunakan tambahan statement AVG. Eksekusi SQL berikut untuk menampilkan rata-rata durasi perkuliahan dalam satu jadwal perkuliahan sesuai kolom jp_mulai, jp_selesai dari tabel jadwal .
	<pre>SELECT AVG(jp_selesai-jp_mulai) FROM jadwal;</pre>



	SELECT COUNT (kode_ruang) FROM ruang;
	COUNT (kode_ruang) alc Filter
	36
6	Lanjutkan ke bagian <u>Tugas</u> !

Tugas

- 1. Himpunlah *screenshot* sintaksis SQL berikut hasil SELECT yang Anda dapat di komputer Anda pada bagian <u>Praktikum</u> dalam sebuah laporan dengan format <u>PDF</u>!
- 2. Bagaimana sintaksis untuk menampilkan semua kolom jadwal pada hari kamis yang dimulai pada pukul 08:40 ? Tunjukkan outputnya!
- 3. Berapakah jumlah dosen yang mengajar pada hari selasa! Tunjukkan sintaksis dan outputnya! Kemudian tampilkan list semua kode dosen yang sesuai dengan kondisi tersebut! Tunjukkan sintaksis dan outputnya!
- 4. Tampilkan kode dosen yang mengajar pada hari kamis dari tabel jadwal yang nama depanya di awali dengan huruf A. gunakan operasi intersect! Tunjukkan sintaksis dan output dari pencarian tersebut.
- 5. Tampilkan kode_ruang tertentu pada hari tertentu dengan diurutkan berdasarkan dengan kode jam yang ter awal.

-- Selamat Mengerjakan –

Daftar Pustaka

- Dwi Puspitasari, S.Kom, "**Buku Ajar Dasar Basis Data**", *Program Studi Manajemen Informatika Politeknik Negeri Malang*, 2012.
- http://www.tutorialride.com
- https://www.w3schools.com/