

**LAPORAN PRAKTIKUM  
BASIS DATA RD  
MODUL 7**

**Oleh :**

**Muhammad Fadhil Zurani      (122140146)**



**Program Studi Teknik Informatika**

**Fakultas Teknologi Industri**

**Institut Teknologi Sumatera**

**2024**

## Daftar Isi

<b>Daftar Isi .....</b>	<b>2</b>
<b>1. Dasar Teori .....</b>	<b>3</b>
<b>2. Ulasan .....</b>	<b>4</b>
<b>3. Hasil dan Jawaban.....</b>	<b>6</b>
<b>4. Kesimpulan dan Saran.....</b>	<b>9</b>

## 1. Dasar Teori

Teori dasar agregasi dalam MySQL melibatkan penggunaan fungsi agregasi seperti SUM, AVG, COUNT, MIN, dan MAX untuk melakukan operasi perhitungan pada data yang ada dalam tabel. Fungsi-fungsi ini digunakan untuk mengumpulkan informasi statistik tentang data yang diproses. Berikut adalah penjelasan lebih lanjut tentang teori dasar agregasi dalam MySQL:

### 1. Fungsi Agregasi

Fungsi-fungsi agregasi memungkinkan kita untuk melakukan operasi perhitungan seperti menjumlahkan nilai-nilai dalam suatu kolom, menghitung rata-rata, mengambil nilai maksimum atau minimum, dan menghitung jumlah baris dalam suatu kumpulan data.

### 2. Penggunaan dalam SELECT

Fungsi agregasi dapat digunakan dalam klausa SELECT untuk mengambil nilai-nilai agregat dari suatu kumpulan data. Misalnya, ``SELECT SUM(total_harga) FROM penjualan`` akan menghitung total harga dari semua transaksi penjualan.

### 3. Klausa GROUP BY

Klausa GROUP BY digunakan bersamaan dengan fungsi agregasi untuk mengelompokkan data berdasarkan nilai tertentu, seperti ``GROUP BY kategori_produk`` untuk mengelompokkan penjualan berdasarkan kategori produk.

### 4. Hanya dalam SELECT

Fungsi-fungsi agregasi hanya dapat digunakan di dalam klausa SELECT, kecuali COUNT, yang juga dapat digunakan dalam klausa WHERE atau HAVING untuk menghitung jumlah baris yang memenuhi suatu kondisi.

### 5. Penanganan Nilai NULL

Fungsi agregasi secara default mengabaikan nilai NULL dalam perhitungan. Namun, kita dapat menggunakan IFNULL atau COALESCE untuk mengatasi nilai NULL jika diperlukan.

### 6. Klausa HAVING

Klausa HAVING digunakan bersamaan dengan GROUP BY untuk memberikan kondisi filter terhadap hasil agregasi. Misalnya, ``HAVING COUNT(*) > 10`` akan memfilter grup yang memiliki lebih dari 10 baris.

### 7. Urutan Operasi

Urutan operasi dalam klausa SELECT adalah FROM, WHERE, GROUP BY, HAVING, SELECT, ORDER BY. Ini berarti fungsi agregasi diterapkan setelah klausa WHERE dan sebelum klausa ORDER BY.

### 8. Penggunaan Aliases

Kita dapat menggunakan aliases untuk memberikan nama yang lebih deskriptif pada hasil fungsi agregasi, misalnya, ``SELECT SUM(total_harga) AS total_penjualan FROM penjualan``..

## 2. Ulasan

1. Buatlah database dengan nama "Akademik"

Membuat database di mysql dengan nama "Akademik"

2. Buatlah tabel dengan nama "mahasiswa" dengan struktur tabel sebagai berikut

Field	Type	Null	Key	Default	Extra
nim	char(3)	NO		NULL	
kodemk	varchar(5)	NO		NULL	
thnakademik	char(9)	NO		NULL	
nilai	char(1)	YES		NULL	
bobot	int(2)	NO		NULL	

Membuat tabel mahasiswa dengan struktur yang sesuai seperti gambar diatas

3. Masukkan data berikut ke dalam tabel "mahasiswa"

nim	kodemk	thnakademik	nilai	bobot
123	SMBD2	2020/2021	C	4
123	SMBD2	2021/2022	A	4
123	SIBW	2021/2022	A	4
123	DMEP	2021/2022	B	2
456	DMEP	2021/2022	A	2
456	SIBW	2019/2020	C	4
456	SIBW	2020/2021	C	4
456	SIBW	2021/2022	A	4
789	SMBD2	2017/2018	D	4
789	SMBD2	2018/2019	C	4
789	SMBD2	2019/2020	C	4
789	SMBD2	2020/2021	A	4

Memasukan data seperti diatas kedalam tabel mahasiswa yang sebelumnya sudah dibuat

4. Tampilkan nilai terbaik yang didapatkan oleh seorang mahasiswa mata kuliah tertentu.

Instruksi diatas ditujukan untuk menampilkan nilai terbagus yang dimiliki mahasiswa pada matkul tertentu

5. Tampilkan mata kuliah berserta nilai yang terburuk yang pernah didapatkan oleh mahasiswa dengan nim 123

Instruksi diatas ditujukan untuk menampilkan nilai terburuk yang dimiliki mahasiswa nim 123

6. Tampilkan jumlah cacah nilai yang pernah diberikan untuk matakuliah tertentu

Instruksi diatas untuk mengetahui nilai cacah di mata kuliah tertentu

7. Tampilkan seluruh mahasiswa yang pernah mengulang sebuah mata kuliah

Instruksi diatas ditujukan untuk mahasiswa yang pernah mengulang mata kuliah

8. Tampilkan semua tabel dimana fieldnya terdiri dari nim, kodemk, thnakademik, nilai dimana nilai lebih kecil dari C

Instruksi ini digunakan untuk mengetahui data mahasiswa yang memiliki nilai lebih kecil dari C, dengan kasus nilai A yang terbesar

### 3. Hasil dan Jawaban

1. Soal 1 Screenshoot hasil dan jawaban dari pengujian

```
MariaDB [(none)]> create database Akademik;  
Query OK, 1 row affected (0.002 sec)
```

Membuat database bernama “Akademik”

2. Soal 2 Screenshoot hasil dan jawaban dari pengujian

```
MariaDB [(none)]> use akademik;  
Database changed  
MariaDB [akademik]> create table mahasiswa(  
    →     nim char(3),  
    →     kodemk varchar(5),  
    →     thnakademik char(9),  
    →     nilai char(1),  
    →     bobot int(2)  
    → );  
Query OK, 0 rows affected (0.010 sec)
```

Membuat tabel mahasiswa dengan tipe data yang tertera disoal

## 3. Soal 3 Screenshoot hasil dan jawaban dari pengujian

```

MariaDB [akademik]> insert into mahasiswa values
  → ('123', 'SMBD2', '2020/2021', 'C', 4),
  → ('123', 'SMBD2', '2021/2022', 'A', 4),
  → ('123', 'SIBW', '2021/2022', 'A', 4),
  → ('123', 'DMEP', '2021/2022', 'B', 2),
  → ('456', 'DMEP', '2021/2022', 'A', 2),
  → ('456', 'SIBW', '2019/2020', 'C', 4),
  → ('456', 'SIBW', '2020/2021', 'C', 4),
  → ('456', 'SIBW', '2021/2022', 'A', 4),
  → ('789', 'SMBD2', '2017/2018', 'D', 4),
  → ('789', 'SMBD2', '2018/2019', 'C', 4),
  → ('789', 'SMBD2', '2019/2020', 'C', 4),
  → ('789', 'SMBD2', '2020/2021', 'A', 4);
Query OK, 12 rows affected (0.003 sec)
Records: 12  Duplicates: 0  Warnings: 0

```

Menginputkan data di tabel mahasiswa, dengan data yang sesuai dengan yang tertera di soal

## 4. Soal 4 Screenshoot hasil dan jawaban dari pengujian

```

MariaDB [akademik]> SELECT nim, kode_mk, MAX(bobot) AS nilai_terbaik FROM mahasiswa
GROUP BY nim, kode_mk;
+-----+-----+-----+
| nim | kode_mk | nilai_terbaik |
+-----+-----+-----+
| 123 | DMEP    | 2             |
| 123 | SIBW    | 4             |
| 123 | SMBD2   | 4             |
| 456 | DMEP    | 2             |
| 456 | SIBW    | 4             |
| 789 | SMBD2   | 4             |
+-----+-----+-----+
6 rows in set (0.001 sec)

```

Menampilkan nilai mahasiswa terbaik di mata kuliah tertentu

## 5. Soal 5 Screenshoot hasil dan jawaban dari pengujian

```
MariaDB [akademik]> SELECT kodek, MIN(bobot) AS nilai_terburuk FROM mahasiswa WHERE nim = '123' GROUP BY kodek;
```

kodek	nilai_terburuk
DMEP	2
SIBW	4
SMBD2	4

```
3 rows in set (0.001 sec)
```

Menampilkan nilai terburuk dari mahasiswa dengan nim 123

## 6. Soal 6 Screenshoot hasil dan jawaban dari pengujian

```
MariaDB [akademik]> SELECT kodek, COUNT(nilai) AS jumlah_nilai FROM mahasiswa GROUP BY kodek;
```

kodek	jumlah_nilai
DMEP	2
SIBW	4
SMBD2	6

```
3 rows in set (0.001 sec)
```

Menampilkan nilai cacah dari matkul tertentu

## 7. Soal 7 Screenshoot hasil dan jawaban dari pengujian

```
MariaDB [akademik]> SELECT DISTINCT nim
→ FROM mahasiswa
→ WHERE kodek IN (
→     SELECT kodek
→     FROM mahasiswa
→     GROUP BY kodek
→     HAVING COUNT(DISTINCT thnakademik) > 1
→ );
```

nim
123
456
789

```
3 rows in set (0.001 sec)
```



Menampilkan NIM mahasiswa yang pernah mengulang mata kuliah

8. Soal 8 Screenshoot hasil dan jawaban dari pengujian

```

MariaDB [akademik]> SELECT *
  → FROM mahasiswa
  → WHERE nilai < 'C';
+-----+-----+-----+-----+-----+
| nim   | kodemk | thnakademik | nilai | bobot |
+-----+-----+-----+-----+-----+
| 123   | SMBD2  | 2021/2022   | A     | 4     |
| 123   | SIBW   | 2021/2022   | A     | 4     |
| 123   | DMEP   | 2021/2022   | B     | 2     |
| 456   | DMEP   | 2021/2022   | A     | 2     |
| 456   | SIBW   | 2021/2022   | A     | 4     |
| 789   | SMBD2  | 2020/2021   | A     | 4     |
+-----+-----+-----+-----+-----+
6 rows in set (0.001 sec)

MariaDB [akademik]> SELECT *
  → FROM mahasiswa
  → WHERE nilai > 'C';
+-----+-----+-----+-----+-----+
| nim   | kodemk | thnakademik | nilai | bobot |
+-----+-----+-----+-----+-----+
| 789   | SMBD2  | 2017/2018   | D     | 4     |
+-----+-----+-----+-----+-----+
1 row in set (0.001 sec)

```

Menampilkan nilai yang lebih kecil dari C

#### 4. Kesimpulan dan Saran

Setelah menjalani praktikum mengenai agregasi di MySQL, saya mendapatkan pemahaman yang kuat tentang bagaimana melakukan perhitungan statistik dan menganalisis data dengan efisien. Penggunaan fungsi agregasi seperti SUM, AVG, COUNT, dan lainnya sangat membantu dalam menghitung total nilai, rata-rata, atau mengelompokkan data berdasarkan kriteria tertentu. Selain itu, penggunaan klausa GROUP BY dan HAVING memberikan fleksibilitas yang besar dalam mengatur hasil agregasi berdasarkan kelompok data yang berbeda, sehingga memungkinkan analisis yang lebih mendalam.

Namun, saya juga memperhatikan pentingnya optimasi kinerja saat menggunakan fungsi agregasi, terutama dalam database yang besar. Pemilihan indeks yang tepat, desain query yang efisien, dan menghindari penggunaan subquery yang berlebihan sangat penting untuk

meningkatkan kinerja query secara keseluruhan. Praktikum ini tidak hanya meningkatkan pemahaman saya tentang agregasi di MySQL, tetapi juga memberikan wawasan penting tentang desain query yang efisien untuk mengoptimalkan analisis data.