Praktikum

Praktikum 5

Struktur Table

+	ompany_Alya]> de: 	!	<u> </u>	·	+	ŀ
Field	Туре	Null	Key	Default	Extra	
NIP	int(10)	NO	PRI	NULL	 	
NDep	varchar(50)	NO	ĺ	NULL		
NBlk	varchar(25)	NO		NULL		
JK	enum('L','P')	NO NO		NULL		
Alamat	varchar(25)	NO		NULL		
Telp	varchar(15)	NO	UNI	NULL		
Jabatan	varchar(25)	YES		NULL		
Gaji	bigint(25)	NO		NULL		
NoCab	varchar(10)	NO	MUL	NULL		
+	·	+	+	+	+	F
9 rows in s	set (0.039 sec)					

Tabel Pegawai

NIP	NDep	NBlk	JK	Alamat	Telp	Jabatan	Gaji	NoCab
10107	Emya	Salsabila	P	Jl.Suci 78 Bandung	022-555768	Manajer	5250000	 C101
10176	Diah	Wahyuni	P	Jl.Maluku 56 Bandung	022-555934	Sales	2500000	C101
10246	Dian	Anggraini	P	Jl.Mawar 5 Semarang	024-555102	Sales	2750000	C103
10252	Antoni	Irawan	L	Jl.A.Yani 15 Jakarta	021-555888	Manajer	5750000	C102
10307	Erik	Andrian	L	Jl.Manggis 155 Semarang	024-555236	Manajer	6250000	C103
10314	Ayu	Rahmadani	P	Jl.Malaka 342 Jakarta	021-555098	Sales	1950000	C102
10324	Martin	Susanto	L	Jl.Bima 51 Jakarta	021-555785	Staf	1750000	C102
10407	Rio	Gunawan	L	Jl.Melati 356 Surabaya	031-555231	Staf	1725000	C104
10415	Susan	Sumantri	P	Jl.Pahlawan 24 Surabaya	031-555120	NULL	2650000	C104

Contoh Query

```
SELECT COUNT(NIP) AS JumlahPegawai, COUNT(Jabatan) AS JumlahJabatan FROM
pegawai;
```

Hasil

```
MariaDB [company_Alya]> Select COUNT(NIP) AS JumlahPegawai, COUNT(Jabatan) AS JumlahJabatan From pegawai;
+------+
| JumlahPegawai | JumlahJabatan |
+-----+
| 9 | 8 |
+-----+
1 row in set (0.004 sec)
```

- SELECT: Untuk memilih kolom apa saja yang ingin dipilih (untuk dihitung)
- COUNT(NIP): Untuk menghitung jumlah barisan data yang mempunyai isi data dari kolom yang dipilih. NIP adalah nama kolom yang dipilih untuk dihitung
- AS: Untuk mengubah nama dari suatu kolom untuk sementara
- "JumlahPegawai" : merupakan nama ubahan dari perintah AS yang digunakan merupakan nama sementara dari perintah COUNT(NIP)
- COUNT(jabatan): untuk menghitung jumlah barisan data yang mempunyai isi data dari kolom yang dipilih jabatan adalah nama kolom yang dipilih untuk dihitung
- AS: Untuk mengubah nama dari suatu kolom untuk sementara
- "JumlahJabatan" : merupakan nama sementara dari perintah COUNT(jabatan)
- FROM "pegawai2" : merupakan dari tabel mana datanya yang digunakan "pegawai2" adalah nama tabel yang datanya ingin digunakan
- Hasilnya: karena ada 9 barisan data, yang ingin dihitung adalah kolom NIP, jumlah dari kolom NIP (isi datanya) ada 9, ditampilkan sebagai "JumlahPegawai". Kolom "jabatan" juga dihitung, akan tetapi ada satu data yang berisi NULL (kosong) oleh karena itu hanya ada 8 data ditampilkan sebagai "JumlahJabatan"

Contoh query

```
SELECT COUNT(NIP) AS JumlahPegawai
-> FROM pegawai
-> WHERE NoCab = 'C102';
```

Hasil

- SELECT = untuk memilih kolom mana saja yang ingin dipilih untuk dihitung.
- COUNT(NIP) = untuk menghitung jumlah barisan data yang mempunyai data dari kolom yang dipilih.
- NIP adalah nama kolom yang dipilih untuk dihitung.
- AS = untuk mengubah nama dari suatu kolom sementara.
- JumlahPegawai = nama sementara yang dipilih untuk kolom COUNT(NIP)
- FROM pegawai = dari tabel mana datanya akan digunakan. Pegawai adalah nama tabel yang dipilih untuk digunakan.
- WHERE = merupakan kondisi yang harus dipenuhi agar datanya dapat dihitung dengan query COUNT(NIP).
- NoCab = 'C102' = adalah kondisi dari where yang harus dipenuhi, jadi hanya barisan data yang memiliki 'C102' di kolom "NoCab" yang bisa dihitung.
- Hasilnya = di 9 barisan data yang ada pada tabel pegawai, kita ingin menghitung jumlah barisan data yang memiliki nilai 'C102' pada kolom "Nocab"nya dengan menggunakan COUNT. Jadi yang muncul adalah 3 barisan data. Kita juga ingin mengubah nama dari kolom hasil perintah COUNT secara sementara dengan perintah AS namanya adalah JumlahPegawai.

Contoh query

```
SELECT NoCab, COUNT(NIP) AS Jumlah_Pegawai
-> FROM pegawai
-> GROUP BY NoCab;
```

Hasil

- SELECT = untuk memilih kolom mana saja yang ingin dihitung atau ditampilkan.
- NoCab = merupakan nama kolom yang ingin ditampilkan.
- COUNT(NIP) = untuk menghitung jumlah barisan data yang mempunyai isi data dari kolom yang dipilih. Nip adalah nama kolom yang ingin dipilih untuk dihitung.
- AS = untuk mengubah nama dari suatu kolom untuk sementara.
- Jumlah_Pegawai = merupakan nama sementara dari kolom hasil COUNT(NIP).
- FROM pegawai = dari tabel mana yang data kodomnya ingin digunakan. Pegawai adalah nama tabel yang dipilih untuk digunakan.
- GROUP BY = untuk mengelompokkan data berdasarkan nilai data yang telah ditentuka Pada kolom yang dipilih.
- NoCab = nama kolom Yang dipilih untuk datanya dikelompokkan.
- Hasilnya = Berdasarkan 9 barisan data, masing-masing nilai dalam kolom Nocab dikelompokkan berdasarkan nilainya sendiri. Jadi Nocab clol bersama Nocab yang nilai nya sama Yaitu clol. Jadi Nocab Yang memiliki C101 ada 2, C102 ada 3, C103 ada 2,

C104 ada 2. Total semuanya 9, sesuai densan Jumlah barisan data Yand ada. Adapun nama dari kolom hasil Yaitu Jumlah-Pegawai dari Perintah AS.

Query 4

Contoh query

```
SELECT NoCab, COUNT(NIP) AS Jumlah_Pegawai
-> FROM pegawai
-> GROUP BY NoCab HAVING COUNT(NIP) >= 3;
```

Hasil

```
MariaDB [company_Alya]> SELECT NoCab, COUNT(NIP) AS Jumlah_Pegawai
    -> FROM pegawai
    -> GROUP BY NoCab HAVING COUNT(NIP) >= 3;
+-----+
| NoCab | Jumlah_Pegawai |
+-----+
| C102 | 3 |
+----+
1 row in set (0.001 sec)
```

- SELECT = untuk memilih kolom mana saja yang ingin dihitung atau ditampilkan.
- NoCab = merupakan nama kolom yang ingin ditampilkan.
- COUNT(NIP) = untuk menghitung Jumlah barisan data yang mempunyai isi data dari kolom Yang dipilih.NIP adalah nama kolom Yang dipilih untuk dihitung.
- AS = untuk mengubah nama dari suatu kolom untuk sementara.
- Jumlah_Pegawai = nama sementara dati kolom hasil COUNT (NIP).
- FROM pegawai = untuk memilih dari tabel mana Yand duta kolomnya ingin digunakan.Pegawai adalah nama tabel Xang dipilih untuk digunakan.
- GROUP BY = untuk menjelompokkan data berdasarkan nilai data Yang telah ditentukan Pada kolom Yang dipilih.
- NoCab = nama kolom Yang dipilih untuk dikelompokkan datanya.

- HAVING = untuk menentukan kondisi (Yand hans dipenuti) oleh suatu kelompok data agar bisa ditampilkun.
- COUNT(NIP) >= 3 = merupakan kondisi Yand harus dipenuhi oleh suatu kelompor data. Jadi hanya kelompok data Yang hasil hitungannya lebih atau Sama dengan 3.
- Hasilnya seperti sebelumnya, ada 9 barisan data dibagi sesuai Nocab nya masing. masing. Namun Yand ingin ditampilkan adalah hasil hitungan yang lebih dari atau sama
 dengan 3. Yaitu NoCab C102 Yang ada 3. Yand Jain C101 ada 2, C103 ada 2, C104 ada
 2.

Contoh Query

```
SELECT SUM(Gaji) AS Total_Gaji
-> FROM pegawai;
```

Hasil

```
MariaDB [company_Alya]> SELECT SUM(Gaji) AS Total_Gaji
    -> FROM pegawai;
+-----+
| Total_Gaji |
+----+
| 30575000 |
+----+
1 row in set (0.026 sec)
```

- SELECT = Untuk memilih kolom mana saja yang dipilih untuk dijumlahkan.
- SUM(Gaji) = Untuk menghitung jumlah data (khusus angka) pada kolom yang harus dipilh. Gaji merupakan nama kolom yang dipilih untuk dihitung jumlah isi datanya.
- AS = Untuk mengganti nama dari kolom hasil SUM(Gaji) untuk sementara.
- Total_Gaji = Merupakan nama sementara dari perintah AS.

- FROM pegawai = Untuk memilih dari table mana yang kolom datanya akan digunakan. Pegawai adalah nama dari table yang dipilih.
- Hasilnya = kolom Gaji yang isi datanya berupa angka-angka, semuanya dijumlahkan menjadi satu seperti ditotalkan (sama seperti matematika pada umumnya). Dan hasilnya adalah 30575000. Adapun nama kolom dari hasil jumlah tersebut diubah dari SUM(Gaji) menjadi Total_Gaji.

Contoh Query

```
SELECT SUM(Gaji) AS Gaji_Manager
FROM pegawai
WHERE Jabatan = 'Manajer';
```

Hasil

- SELECT = untuk memiliki kolom mana saja yang dipilih untuk digunakan.
- SUM = untuk menghitung jumlah isi data (khusus angka) pada kolom yang dipilih. gaji yang dipilih untuk dijumlahkan isi datanya.
- AS = mengganti nama dari kolom hasil SUM(Gaji) secara sementara.
- Gaji_Manajer = mengubah nama sementara dari perintah AS.
- FROM pegawai = untuk memilih dari tabel mana yang kolom datanya akan digunakan pegawai adalah nama dari tabel yang dipilih.

- WHERE = kondisi yang harus dipenuhi oleh suatu kolom agar datanya bisa dijumlah
- Jabatan= 'Manajer' = merupakan kondisi dari WHERE. hanya barisan data yang kolom Gaji-nya bisa dijumlahkan.
- Hasilnya = barisan data yang kolom jumlahnya berisi manager akan dijumlah kolom Gajinya menjadi 17.250.000. jadi hanya beberapa kolom saja yang dijumlah.

Contoh Query

```
SELECT NoCab, SUM(Gaji) TotalGaji
->FROM pegawai
->GROUP BY NoCab;
```

Hasil

```
MariaDB [company_Alya] > SELECT NoCab, SUM(Gaji) AS TotalGaji
    -> FROM pegawai
    -> GROUP BY NoCab;
+----+
| NoCab | TotalGaji |
+----+
| C101 | 7750000 |
| C102 | 9450000 |
| C103 | 9000000 |
| C104 | 4375000 |
+----+
4 rows in set (0.046 sec)
```

- SELECT = untuk memilih kolom mana saja yang dipilih untuk ditampilkan atau dijumlahkan.
- SUM(Gaji) = untuk menghitung jumlah data (khusus angka) pada kolom yang dipilih. Gaji adalah nama kolom yang dipilih untuk dijumlahkan isi datanya.
- `AS = untuk mengganti nama dari kolom hasil SUM(Gaji) untuk sementara.
- TotalGaji = merupakan nama sementara dari perintah AS.

- FROM pegawai = untuk memilih dari tabel mana yang data kolomnya akan digunakan. pegawai adalah nama tabel yang dipilh.
- GROUP BY = untuk mengelompokkan data berdasarkan nilai data yang telah ditentukan pada kolo yang dipilih.
- NoCab = nama kolom yang datanya dipilih untuk dikelompokkan.
- Hasilnya = jadi berdasarkan kolom NoCab, barisan data yang kolom NoCab-nya berisi C102 maka kolom gaji dari barisan data itu digunakan bersama barisan data yang meiliki NoCab C101 juga. maka kolom gaji dijumlahkan sesuai dengan kolom NOCab masing-masing, mulai dari C101 memiliki 2 kolom gaji yang bisa dijumlahkan. sama denfan C103 dand C104. adapun C102 memiliki 3 kolom Gaji yanf dapat dijumlahkan. TotalGaji merupakan hasil perintah dari AS untuk mengubah nama kolom gasil dari SUM(Gaji).

Contoh Query

```
SELECT NoCab, SUM(Gaji) AS Total_Gaji
-> FROM pegawai
-> GROUP BY NoCab HAVING SUM(Gaji) >= 8000000;
```

Hasil

```
MariaDB [company_Alya] > SELECT NoCab, SUM(Gaji) AS Total_Gaji
    -> FROM pegawai
    -> GROUP BY NoCab HAVING SUM(Gaji) >= 8000000;
+----+
| NoCab | Total_Gaji |
+----+
| C102 | 9450000 |
| C103 | 9000000 |
+----+
2 rows in set (0.050 sec)
```

- SELECT = untuk memilih kolom mana saja yang dipilih untuk di tampilkan atau di jumlah.
- NoCab = nama kolom yang dipilih untuk ditampilkan.

- SUM(Gaji) = untuk menghitung jumlah data (Khusus Angka) pada kolom yang dipilih.Gaji adalah nama kolom yang dipilih untuk dijumlahkan isi datanya.
- AS = untuk mengganti nama dari SUM(Gaji) untuk sementara.
- Total_Gaji = adalah nama sementara dari perintah AS.
- FROM pegawai = untuk memilih dari tabel mana yang data kolomnya akan di gunakan,
 Pegawai Adalah Nama Tabel Yang akan di pilih.
- GROUP BY = untuk mengelompokkan data berdasarkan nilai data Yang telah ditentukan Pada kolom yang dipilih.
- NoCab = nama kolom Yang dipilih untuk datanya dikelompokkan.
- HAVING = kondisi yang harus dipenuhi oleh suatu kelompok data agar bisa ditampilkan.
- SUM (Gaji) >= 800000 = kondisi dari HAVING, Hasil dari Penjumlahan Gai yang hanya bisa ditampilkan adalah Hasil yang lebih dari atau sama dengan 8000000.
- Hasilnya = Sama seperti sebelumnya, tetapi Nocab Yang memenuhi kondisi tersebut hanyalah C102 dan C103 karena hasil Jumlah kolom Gaji nya lebih dari atau sama dengan 8000000. Adapun hasil kolom Sum(Gaji) diganti Jadi Total_Gaji.

Contoh Query

```
SELECT AVG(Gaji) AS Rata_rata
FROM pegawai;
```

Hasil

Analisis

- SELECT = untuk memilih kolom mana data Yang dipilih untuk ditampilkan.
- AVG(Gaji) = untuk menghitung rata-rata dari data yang ada Pada kolom Yang dipilih. Gaji adalah nama kolom Yang dipilih untuk dihitung rata-ratanya.
- AS = untuk mengganti nama dari kolom hasil AVG (Gaji) untuk sementara.
- Rata-rata = nama sementara dari Perintah AS.
- FROM pegawai = untuk memilih dari tabel mana Yang data kolomnya ingin digunakan
- pegawai = adalah nama dari tabel yang dipilih.
- Hasilnya = 3397222.2222 merupakan hasil rata-rata dari semua 9 barisan data Pada kolom Gaji. Adapun nama kolom hasil dari AVG (Gaji) Yaitu Rata-rata

Query 10

Contoh Query

```
SELECT AVG(Gaji) AS GajiRataMgr
-> FROM pegawai
-> WHERE Jabatan = 'Manajer';
```

Hasil

Analisis

• SELECT = untuk memilih kolom mana saja yang dipilih untuk ditampilkan.

- AVG (Gaji) = untuk menghitung rata-rata dari data yang ada pada kolom Yang dipilih.
 Gaji adalah nama kolom Yang dipilih untuk dihitung rata-ratanya.
- AS = untuk mengganti nama dari kolom hasil AVG (Gaji) untuk sementara.
- GajiRataManager = nama sementara dari Perintah AS.
- FROM pegawai = untuk memilih dari tabel mana Yang data kolomnya ingin Pegawai adalah nama dari tabel Yang diingin digunakan.
- WHERE = Kondisi yang harus dipenuhi oleh suatu kolom agar datanya bisa dihitung rataratanya
- (Jabatan = 'Manajer') = kondisi dari WHERE. Barisan data yang kolom Jabatannya
 Manajer akan dihitung rata-rata kolom Gaji nya.
- Hasilnya = 5750000.0000 merupakan hasil hitung rata-rata dari barisan data yang memiliki manajer di kolom Jabatan nya,dari situ kolom Gajinya di hitung.

Contoh Query

```
SELECT NoCab, AVG(Gaji) AS RataGaji
-> FROM pegawai
-> GROUP BY NoCab;
```

Hasil

```
MariaDB [company_Alya]> SELECT NoCab, AVG(Gaji) AS RataGaji
   -> FROM pegawai
   -> GROUP BY NoCab;
+-----+
| NoCab | RataGaji |
+-----+
| C101 | 3875000.0000 |
| C102 | 3150000.0000 |
| C103 | 4500000.0000 |
| C104 | 2187500.0000 |
+-----+
4 rows in set (0.003 sec)
```

Analisis

- SELECT untuk memilih kolom mana saja yang dipilih untuk ditampilkan/dihitung.
- NoCab kolom yang dipilih untuk ditampilkan.
- AVG(Gaji) untuk menghitung rata-rata dari data yang ada pada kolom yang dipilih. Gaji adalah nama kolom yang dipilih untuk dihitung rata-ratanya.
- AS untuk mengganti nama dari kolom hasil AVG(Gaji) untuk sementara.
- RataGaji adalah nama sementara dari perintah AS.
- FROM pegawai untuk memilih dari tabel mana yang data kolomnya ingin digunakan. Pegawai adalah nama dari tabel yang dipilih.
- GROUP BY untuk mengelompokkan data berdasarkan nilai data yang telah ditentukan pada kolom yang dipilih.
- NoCab nama kolom yang dipilih untuk datanya dikelompokkan.
- hasilnya hampir sama seperti no.7 masing-masing kolom NoCab dihitung rata-ratanya.
 Sesuai dengan isi NoCab,jadi yang C101 dihitung dengan C101 yang lainnya juga (yang sama) adapun RataGaji merupakan nama sementara dari kolom hasil AVG(Gaji).

Query 12

Contoh Query

```
SELECT NoCab, AVG(Gaji) AS RataGaji
-> FROM pegawai
-> GROUP BY NoCab HAVING NoCab = 'C101' OR NoCab = 'C102';
```

Hasil

Analisis

- SELECT untuk memilih kolom mana saja yang dipilih untuk ditampilkan/dihitung.
- NoCab kolom yang dipilih untuk ditampilkan.
- AVG(Gaji) untuk menghitung rata-rata dari data yang ada pada kolom yang dipilih. Gaji adalah nama kolom yang dipilih untuk dihitung rata-ratanya.
- AS untuk mengganti nama dari kolom hasil AVG(Gaji) untuk sementara.
- RataGaji adalah nama sementara dari perintah AS.
- FROM pegawai untuk memilih dari tabel mana yang data kolomnya ingin digunakan.
 Pegawai adalah nama dari tabel yang dipilih.
- GROUP BY untuk mengelompokkan data berdasarkan nilai data yang telah ditentukan pada kolom yang dipilih.
- NoCab nama kolom yang dipilih untuk datanya dikelompokkan.
- HAVING kondisi yang harus dipenuhi oleh suatu kelompok data.
- NocCab = 'C101' OR NoCab = 'C102' merupakan kondisi dari HAVING. Jadi kolom NoCab yang memiliki C101 atau C102 yang hanya akan ditampilkan OR adalah kondisi yang hanya salah satu datanya yang harus dipenuhi.

Query 13

Contoh Query

```
SELECT MAX(Gaji) AS GajitTerbesar, MIN(Gaji) AS GajiTerkecil
-> FROM pegawai;
```

Hasil

```
MariaDB [company_Alya]> SELECT MAX(Gaji) AS GajiTerbesar, MIN(Gaji) AS GajiTerkecil
    -> FROM pegawai;
+-----+
    GajiTerbesar | GajiTerkecil |
+----+
    6250000 | 1725000 |
+-----+
    row in set (0.023 sec)
```

Analisis

- SELECT untuk memilih kolom mana saja yang dipilih untuk ditampilkan/dihitung.
- MAX(Gaji) untuk menampilkan nilai maksimum atau terbesar/tertinggi dari suatu data dalam kolom yang dipilih. Gaji adalah nama kolom yang dipilih.
- AS GajiTerbesar untuk mengganti nama dari kolom hasil MAX(Gaji) menjadi nama sementaranya yaitu gajiterbesar.
- MIN(Gaji) untuk menampilkan nilai minimum atau terkecil/terendah dari suatu data dalam kolom yang dipilih. Gaji adalah nama kolom yang dipilih.
- AS GajiTerkecil untuk mengganti nama dari kolom hasil MIN(Gaji) menjadi
 "GajiTerkecil" untuk sementara.
- FROM pegawai untuk memilih dari tabel mana yang data kolomnya ingin digunakan.
 Pegawai adalah nama dari tabel yang dipilih.
- hasilnya jadi dari 9 nilai yang ada di kolom gaji,gaji maksimumnya adalah 6250000 dan namanya diubah menjadi GajiTerbesar, bagi minimumnya adalah 1725000 dan namanya diubah menjadi GajiTerkecil.

Query 14

Contoh Query

```
SELECT MAX(Gaji) AS GajiTerbesar, MIN(Gaji) AS GajiTerkecil
-> FROM pegawai
-> WHERE Jabatan = 'Manajer';
```

Hasil

Analisis

- SELECT = Untuk memilih kolom nama mana saja yang dipilih untuk ditampilkan I.
- MAX(Gaji) = Untuk menampilkan nilai terbesar dari suatu data dalam kolom yang dipilih.
 Gaji adalah nama kolom yang dipilih.
- AS GajiTerbesar = Untuk Menganti nama dari kolom hasil MAX(Gaji) menjadi GajiTerbesar untuk sementara.
- MIN(Gaji) = Untuk menampilkan nilai terkecil dari suatu data dalam kolom yang dipilih.
 Gaji adalah nama kolom yang dipilih.
- AS GajiTerkecil = Untuk Menganti nama dari kolom hasil MIN(Gaji) menjadi GajiTerkecil untuk sementara.
- FROM pegawai = Untuk memilih dari tabel mana yang data kolomnya ingin ditampilkan.
- WHERE = Kondisi yang harus dipenuhi oleh suatu kolom data agar bisa ditampilkan.
- (Jabatan = "Manajer") = Kondisi dari WHERE yang harus dipenuhi. Barisan data yang kolom jabatannya berisi manajer akan ditampilkan kolom Gajinya.
- **Hasilnya** = Jabatan Manajer yang memiliki nilai maksimum adalah 6250000 kolom hasil MAX nya diubah jadi GajiTerbesar.
 - Sedangkan nilai minimumnya adalah 5250000 kolom hasil MIN nya diubah jadi GajiTerkecil

Query 15

Contoh Query

```
SELECT NoCab, MAX(Gaji) AS GajiTerbesar, MIN(Gaji) AS GajiTerkecil
-> FROM pegawai
-> GROUP BY NoCab;
```

Hasil

```
MariaDB [company_Alya] > SELECT NoCab, MAX(Gaji) AS GajiTerbesar, MIN(Gaji) AS GajiTerkecil
    -> FROM pegawai
    -> GROUP BY NoCab;
 NoCab | GajiTerbesar | GajiTerkecil
 C101
                5250000
                               2500000
  C102
                5750000
                               1750000
 C103
                6250000
                               2750000
  C104
               2650000
                               1725000
 rows in set (0.001 sec)
```

Analisis

- SELECT = Untuk memilih kolom nama mana saja yang dipilih untuk ditampilkan.
- NoCab = Nama kolom yang ingin ditampilkan.
- MAX(Gaji) = Untuk menampilkan nilai terbesar dari suatu data dalam kolom yang dipilih.
 Gaji adalah nama kolom yang dipilih.
- AS GajiTerbesar = Untuk Menganti nama dari kolom hasil MAX(Gaji) menjadi GajiTerbesar untuk sementara.
- MIN(Gaji) = Untuk menampilkan nilai terkecil dari suatu data dalam kolom yang dipilih.
 Gaji adalah nama kolom yang dipilih.
- AS GajiTerkecil = Untuk Menganti nama dari kolom hasil MIN(Gaji) menjadi GajiTerkecil untuk sementara.
- FROM pegawai = Untuk memilih dari tabel mana yang data kolomnya ingin ditampilkan.
- GROUP BY = Untuk mengelompokkan data berdasarkan nilai data yang telah ditentukan pada kolom yang dipilih.
- NoCab = Nama kolom yang ingin dikelompokkan.
- Hasilnya = Masing-masing NoCab dicari nilai maksimum dan minimumnya. Mulai dari
 "C101, C102, C103, C104" dan nama hasil kolomnya diubah menjadi GajiTerbesar dan GajiTerkecil.

Query 16

Contoh Query

Hasil

- SELECT = Untuk memilih kolom nama mana saja yang dipilih untuk ditampilkan.
- NoCab = Nama kolom yang ingin ditampilkan.
- MAX(Gaji) = Untuk menampilkan nilai terbesar dari suatu data dalam kolom yang dipilih.
 Gaji adalah nama kolom yang dipilih.
- AS GajiTerbesar = Untuk Menganti nama dari kolom hasil MAX(Gaji) menjadi GajiTerbesar untuk sementara.
- MIN(Gaji) = Untuk menampilkan nilai terkecil dari suatu data dalam kolom yang dipilih.
 Gaji adalah nama kolom yang dipilih.
- AS GajiTerkecil = Untuk Menganti nama dari kolom hasil MIN(Gaji) menjadi GajiTerkecil untuk sementara.
- FROM pegawai = Untuk memilih dari tabel mana yang data kolomnya ingin ditampilkan.
- GROUP BY = Untuk mengelompokkan data berdasarkan nilai data yang telah ditentukan pada kolom yang dipilih.
- NoCab = Nama kolom yang ingin dikelompokkan.
- HAVING = Kondisi yang harus dipenuhi oleh suatu kelompok data.
- (COUNT(NIP) >= 3 = Kondisi dari HAVING hanya hasil hitung kolom NIP yang lebih dari atau sama dengan 3 yang muncul.
- Hasilnya = Seperti no.4, yang mempunyai hasil hitung lebih dari atau sama dengan 3 adalah NoCab C102. Jadi hanya itu yang dicari nilai maksimum dan minimumnya pada kolom Gaji.

Contoh Query

```
SELECT COUNT(NIP) AS JumlahPegawai, SUM(Gaji) AS totalGaji,
-> AVG(Gaji) AS RataGaji, MAX(Gaji) AS GajiMaks, MIN(Gaji) AS GajiMin
-> FROM pegawai;
```

Hasil

- Select = untuk memilih kolom mana saja yang dipilih untuk di tampilkan.
- COUNT(NIP) = untuk menghitung jumlah barisan data yang ada pada kolom yang dipilih.
- AS JumlahPegawai = untuk mengganti nama kolom hasil COUNT(NIP) menjadi Jumlah Pegawai.
- SUM(Gaji) = untuk Menjumlah data yang ada pada kolom yang dipilih. Gaji adalah kolom yang dipilih.
- AS TotalGaji = untuk mengganti nama kolom hasil sum(gaji) menjadi total Gaji.
- AVG(Gaji) = untuk menghitung rata-ratanya suatu data dalam kolom yang dipilih. Gaji adalah nama kolom yang dipilih untuk dihitung.
- AS RataGaji = untuk mengganti nama kolom hasil AVG(Gaji) menjadi RataGaji.
- MAX(Gaji) = untuk menampilkan nilai terbesar dari suatu data dalam kolom yang dipilih
 Gaji adalah nama kolom yang dipilih.
- AS Gajimaks = untuk menampilkan nama dari kolom hasil MAX(Gaji) menjadi Gajimaks untuk sementara.
- MIN(Gaji) = untuk menampilkan nilai terkecil dari suatu kolom yang dipilih Gaji nama kolom yang dipilih.
- AS Gaji min = untuk mengganti nama dari kolom hasil min(gaji) menjadi Gajimin untuk sementara.
- From Pegawai = untuk memilih tabel mana yang dipilih untuk ditampilkan pegawai adalah nama tabel yang dipilih.

 Hasil Dihitung berapa NIP, dijumlahkan semua data pada kolom Gaji, Dihitung Rata-Rata dari kolom Gaji, Ditampilkan Nilai terbesar pada kolom Gaji, dan nilai terkecil dalam kolom Gaji.

Query 18

Contoh Query

```
SELECT COUNT(NIP) AS JumlahPegawai, SUM(Gaji) AS TotalGaji,
-> AVG(Gaji) AS RataGaji, MAX(Gaji) AS GajiMaks, MIN(Gaji) AS GajiMin
-> FROM pegawai
-> WHERE Jabatan = 'Staf' OR Jabatan = 'Sales'
-> GROUP BY NoCab HAVING SUM(Gaji) <= 2600000;</pre>
```

Hasil

```
MariaDB [company_alya] > SELECT COUNT(NIP) AS JumlahPegawai, SUM(Gaji) AS TotalGaji,
    -> AVG(Gaji) AS RataGaji, MAX(Gaji) AS GajiMaks, MIN(Gaji) AS GajiMin
    -> FROM pegawai
    -> WHERE Jabatan = 'Staf' OR Jabatan = 'Sales'
       GROUP BY NoCab HAVING SUM(Gaji) <= 2600000;</pre>
 JumlahPegawai | TotalGaji | RataGaji
                                              GajiMaks
                                                          GajiMin
              1
                    2500000
                               2500000.0000
                                                2500000
                                                          2500000
              1
                    1725000
                               1725000.0000
                                                1725000
                                                          1725000
2 rows in set (0.120 sec)
```

- Select = untuk memilih kolom mana saja yang ingin digunakan.
- COUNT(NIP) = untuk menghitung barisan data yang ada pada kolom yang dipilih.
- AS JumlahPegawai = untuk mengganti nama dari kolom hasil COUNT(NIP) menjadi jumlah pegawai untuk sementara
- SUM(Gaji) = untuk Menjumlah data yang ada pada kolom yang dipilih. Gaji adalah nama kolom yang dipilih
- AS TotalGaji = untuk mengganti nama dari kolom hasil Sum(Gaji) menjadi totalGaji untuk sementara.

- AVG(Gaji) = untuk menghitung Rata-Rata dari kolom yang di pilih. Gaji adalah nama kolom yang di pilih.
- AS Rata_gaji = untuk mengganti nama dari kolom AVG(Gaji) menjadi ratagaji untuk sementara.
- MAX(Gaji) = untuk menampilkan nilai terbesar dari suatu data dalam kolom yang dipilih.
 Gaji adalah nama kolom yang dipilih.
- AS Gajimaks = untuk mengganti nama dari kolom Max(Gaji) menjadi Gajimaks sementara.
- MIN(Gaji) = untuk menampilkan nilai minimum dari suatu data dalam kolom yang dipilih.
 Gaji adalah nama kolom yang dipilih.
- AS Gajimin = untuk mengganti nama dari kolom Min(Gaji) menjadi Gajimin untuk sementara
- From pegawai = untuk memilih dari tabel mana yang datanya ingin digunakan Pegawai adalah nama tabel yang dipilih.
- Where = kondisi yang harus dipenuhi oleh suatu kolom
- (jabatan = staf OR jabatan = sales) = Kondisi dari where.
- jadi hanya jabatan staf atau jabatan sales, hanya salah satunya saja yang harus dipenuhi agar bisa tampil. OR (hanya salah satu kondisi yang harus dipenuhi)
- GRUP BY = untuk mengelompokkan data sesuai dengan kolom yang ingin di pilih
- Nocab = nama kolom yang di pilih untuk dikelompokkan
- HAVING = kondisi yang harus dipenuhi oleh suatu kelompok data agar bisa di tampilkan
- (Sum(Gaji)) <= 2.600.000) = kondisi dari Having, hanya data yang hasil jumlah gajinya kurang dari atau sama dengan 2600000 yang bisa tampil
- Hasilnya = ada 2 barisan data yang memenuhi kondisi <= 2600000 Adapun kondisi where yang juga dipenuhi oleh barisan data tersebut. Masing-masing namanya diubah sesuai Perintah AS.

GROUP BY & HAVING

Tantangan 7 Nomor

1.tampilkan jumlah data mobil dan kelompok kan berdasarkan warna nya sesuai dengan tabel mobil kalian.

Struktur Query

```
nama_data;
```

Contoh Query

```
select warna,COUNT(id_mobil) AS Jumlah_Data_Mobil FROM daftar_mobil GROUP BY
warna;
```

Hasil

Analisis

- SELECT warna: Memilih kolom warna dari tabel data_mobil.
- COUNT(id_mobil) AS Jumlah_Data_Mobil: Menghitung jumlah baris (mobil) untuk setiap warna unik dan memberi alias Jumlah_Data_Mobil pada hasil hitungan tersebut.
- FROM daftar_mobil: Menentukan tabel daftar_mobil sebagai sumber data.
- GROUP BY warna: Mengelompokkan hasil query berdasarkan nilai di kolom warna. Setiap nilai unik dalam kolom warna akan menjadi satu grup.

Kesimpulan

- 1. Mengelompokkan Data Berdasarkan Warna: Data dalam tabel daftar_mobil dikelompokkan berdasarkan kolom warna.
- 2. Menghitung Jumlah Mobil untuk Setiap Warna: Menggunakan fungsi COUNT(id_mobil) untuk menghitung jumlah mobil dalam setiap grup warna.
- 3. Memberikan Hasil yang Jelas: Hasil dari query ini menunjukkan jumlah mobil untuk setiap warna dalam tabel data_mobil, dengan kolom Jumlah_Data_Mobil menunjukkan hitungan tersebut.

2.berdasarkan query ini tampilkan yang lebih BESAR dari 3 atau sama dengan 3 pemilik mobil nya

Struktur Query

```
select nama_data,COUNT(nama_data) AS nama_sementara from nama_tabel GROUP BY
nama_data HAVING COUNT(nama_data) >= 3;
```

Contoh Query

```
select pemilik,COUNT(id_mobil) AS jumlah_mobil from daftar_mobil GROUP BY
pemilik HAVING COUNT(id_mobil) >= 3;
```

Hasil

- 1. SELECT Klausa pemilik: Kolom ini dipilih dari tabel data_mobil. Kolom pemilik berisi data tentang pemilik mobil.
- 2. COUNT(id_mobil) AS jumlah_mobil: Fungsi agregat COUNT digunakan untuk menghitung jumlah baris dalam setiap grup yang memiliki pemilik yang sama. Hasil hitungan ini diberi alias jumlah mobil, sehingga dalam hasil akhir, kolom ini akan diberi nama jumlah mobil.
- 3. FROM Klausa daftar_mobil: Tabel ini merupakan sumber data dari query. Tabel ini diasumsikan berisi data mobil, termasuk kolom pemilik dan id mobil.
- 4. GROUP BY pemilik: Pernyataan ini mengelompokkan baris-baris data berdasarkan nilai dalam kolom pemilik. Semua baris yang memiliki nilai pemilik yang sama akan dimasukkan ke dalam grup yang sama.
- 5. HAVING COUNT(id_mobil) >= 3: Pernyataan ini menyaring grup-grup yang terbentuk berdasarkan hasil agregat. Hanya grup yang memiliki jumlah baris (mobil) setidaknya 3 yang akan dimasukkan dalam hasil akhir. HAVING digunakan setelah pengelompokan data, berbeda dengan WHERE yang digunakan sebelum pengelompokan.

Kesimpulan

- Mengelompokkan Data Berdasarkan Pemilik: Data dalam tabel daftar_mobil dikelompokkan berdasarkan kolom pemilik.
- Menghitung Jumlah Mobil untuk Setiap Pemilik: Menggunakan fungsi COUNT(id_mobil)
 untuk menghitung jumlah mobil dalam setiap grup pemilik. Hasil hitungan ini diberi alias
 jumlah_mobil.
- Menyaring Grup dengan Klausa HAVING: Menggunakan klausa HAVING untuk menyaring dan hanya menampilkan grup yang memiliki jumlah mobil (baris) setidaknya 3.

3.tampilkan semua pemilik dengan jumlah mobilnya yang memiliki atau sama dengan 3 mobil

Struktur Query

```
SELECT nama_data,COUNT(nama_data) AS nama_sementara FROM nama_tabel GROUP BY
nama_data;
```

Contoh Query

```
SELECT pemilik,
COUNT(id_mobil) AS jumlah_mobil
FROM daftar_mobil GROUP BY pemilik;
```

Hasil

Analisis

- SELECT merupakan perintah SQL yang digunakan untuk memilih data dari database.
- pemilik adalah nama kolom yang akan diambil dari tabel data_mobil.
- COUNT(id_mobil) adalah fungsi yang digunakan untuk menghitung jumlah baris dalam kolom id_mobil.
- AS jumlah_mobil memberikan alias pada hasil perhitungan COUNT(id_mobil) sehingga hasilnya akan diberi nama jumlah_mobil.
- FROM daftar_mobil menentukan tabel daftar_mobil sebagai sumber data.
- GROUP BY pemilik mengelompokkan data berdasarkan kolom pemilik dan melakukan perhitungan COUNT untuk setiap kelompok.

Kesimpulan

Perintah SQL ini akan menghasilkan daftar pemilik mobil beserta jumlah mobil yang dimiliki oleh masing-masing pemilik. Hasil query akan menampilkan dua kolom: pemilik yang berisi nama pemilik, dan jumlah_mobil yang berisi jumlah mobil yang dimiliki oleh pemilik tersebut. Perintah GROUP BY memastikan bahwa perhitungan COUNT(id_mobil) dilakukan untuk setiap pemilik secara terpisah.

4.berdasarkan query yang ada pada praktikum 5 bagian 7 tampilkan data pada table mobil dengan mengelompokkan

berdasarkan pemiliknya.hitung menggunakan sum total pendapatan pemilik berdasarkan harga rental

Struktur Query

```
select data 3,SUM(data 5) AS nama_sementara from nama_tabel GROUP BY data 3;
```

Contoh Query

```
select pemilik,SUM(harga_rental) AS jumlah_pendapatan from daftar_mobil GROUP
BY pemilik;
```

Hasil

Analisis

- SELECT merupakan perintah yang digunakan untuk memilih data dari database.
- pemilik adalah nama kolom yang akan diambil dari tabel data_mobil.
- SUM(harga_rental) adalah fungsi yang digunakan untuk menghitung total nilai dari kolom harga_rental.
- AS jumlah_pendapatan memberikan alias pada hasil perhitungan SUM(harga_rental) sehingga hasilnya akan diberi nama jumlah_pendapatan.
- FROM daftar_mobil menentukan tabel daftar_mobil sebagai sumber data.
- **GROUP BY pemilik** mengelompokkan data berdasarkan kolom pemilik dan melakukan perhitungan SUM untuk setiap kelompok.

Kesimpulan

Perintah SQL ini akan menghasilkan daftar pemilik mobil beserta total pendapatan dari harga rental yang mereka miliki. Hasil query akan menampilkan dua kolom: pemilik yang berisi nama pemilik, dan jumlah_pendapatan yang berisi total pendapatan dari harga rental mobil untuk setiap pemilik.

5. Berdasarkan praktikum 5 query no 8 tampilkan jumlah pemasukan pemilik berdasarkan harga rental kelompokkan berdasarkan pemiliknya dan seleksi yang total pemasukannya atau harga rentalnya mencapai lebih besar atau sama dengan 300k

Struktur Query

```
select data_mobil,SUM(data_mobil) AS nama_sementara from nama_tabel GROUP BY
data_mobil HAVING SUM(data_mobil) >= 300000;
```

Contoh Query

```
select pemilik,SUM(harga_rental) AS jumlah_pemasukan from daftar_mobil GROUP
BY pemilik HAVING SUM(harga_rental) >= 300000;
```

Hasil

- SELECT merupakan perintah yang digunakan untuk memilih data dari database.
- pemilik adalah nama kolom yang akan diambil dari tabel daftar_mobil.
- SUM(harga_rental) adalah fungsi yang digunakan untuk menghitung total nilai dari kolom harga_rental.
- AS jumlah_pemasukan memberikan alias pada hasil perhitungan SUM(harga_rental) sehingga hasilnya akan diberi

nama jumlah_pemasukan.

- FROM daftar_mobil menentukan tabel daftar_mobil sebagai sumber data.
- **GROUP BY pemilik** mengelompokkan data berdasarkan kolom pemilik dan melakukan perhitungan SUM untuk setiap kelompok.
- HAVING SUM(harga_rental) >= 300000 merupakan klausa yang digunakan untuk menyaring kelompok hasil perhitungan SUM(harga_rental) yang nilainya lebih besar atau sama dengan 300000.

Kesimpulan

Perintah SQL ini akan menghasilkan daftar pemilik mobil beserta total pendapatan dari harga rental yang mereka miliki, tetapi hanya untuk pemilik yang total pendapatannya sama dengan atau lebih dari 300000. Hasil query akan menampilkan dua kolom: pemilik yang berisi nama pemilik, dan jumlah_pemasukan yang berisi total pendapatan dari harga rental mobil untuk setiap pemilik yang memenuhi kriteria HAVING tersebut.

6. Berdasarkan praktikum 6 no 12 tampilkan rata rata pemasukan pemilik mobil kelompokkan berdasarkan pemiliknya

Struktur Query

```
select nama_data,AVG(nama_data) AS nama_sementara from nama_tabel GROUP BY
nama_data;
```

Contoh Query

```
select pemilik, AVG(harga_rental) AS rata_pemasukan from daftar_mobil GROUP BY
pemilik;
```

Hasil

Analisis

- SELECT merupakan perintah yang digunakan untuk memilih data dari database.
- pemilik adalah nama kolom yang akan diambil dari tabel daftar_mobil. Kolom ini menyimpan informasi tentang pemilik mobil.
- AVG(harga_rental) adalah fungsi yang digunakan untuk menghitung nilai rata-rata dari kolom harga_rental.
- AS rata_pemasukan memberikan alias pada hasil perhitungan AVG(harga_rental) sehingga hasilnya akan diberi nama rata_pemasukan.
- FROM data_mobil menentukan tabel daftar_mobil sebagai sumber data.
- **GROUP BY pemilik** mengelompokkan data berdasarkan kolom pemilik dan melakukan perhitungan AVG untuk setiap kelompok.

Kesimpulan

Perintah SQL ini akan menghasilkan daftar pemilik mobil beserta nilai rata-rata pendapatan dari harga rental yang mereka miliki. Hasil query akan menampilkan dua kolom: pemilik yang berisi nama pemilik, dan rata_pemasukan yang berisi rata-rata pendapatan dari harga rental mobil untuk setiap pemilik.

7. Berdasarkan praktikum 5 no 16 tampilkan pemasukan terbesar dan pemasukan terkecil kelompokkan berdasarkan pemiliknya dan seleksi data pemilik yg tampil atau memiliki jumlah mobil lebih besar dari 1

Struktur Query

```
select nama_data,MAX(nama_data) AS nama_sementara,MIN(nama_data) AS
nama_sementara from nama_tabel GROUP BY nama_data HAVING COUNT(nama_data) >=
```

Contoh Query

```
select pemilik,MAX(harga_rental) AS Pemasukan_Terbesar ,MIN(harga_rental) AS
pemasukan_terkecil from daftar_mobil GROUP BY pemilik HAVING
COUNT(harga_rental) > 1;
```

Hasil

```
MariaDB [rental alya]> select pemilik,MAX(harga rental) AS Pemasukan Terbesar,
    -> MIN(harga_rental) AS pemasukan_terkecil from daftar_mobil
    -> GROUP BY pemilik HAVING COUNT(harga_rental) > 1;
 pemilik | Pemasukan_Terbesar | pemasukan_terkecil
 ALIF
                        130000
                                              110000
 ANDI
                        105000
                                               85000
 AYA
                        150000
                                              100000
 REZKY
                        140000
                                               50000
 rows in set (0.001 sec)
MariaDB [rental_alya]> _
```

- SELECT merupakan perintah yang digunakan untuk memilih data dari database.
- pemilik adalah nama kolom yang akan diambil dari tabel data_mobil. Kolom ini menyimpan informasi tentang pemilik mobil.
- MAX(harga_rental) adalah fungsi yang digunakan untuk menghitung nilai maksimum dari kolom harga_rental.
- AS Pemasukan_Terbesar memberikan alias pada hasil perhitungan MAX(harga_rental) sehingga hasilnya akan diberi nama Pemasukan_Terbesar.
- MIN(harga_rental) adalah fungsi yang digunakan untuk menghitung nilai minimum dari kolom harga_rental.
- AS pemasukan_terkecil memberikan alias pada hasil perhitungan MIN(harga_rental) sehingga hasilnya akan diberi nama pemasukan_terkecil.

- FROM daftar_mobil menentukan tabel daftar_mobil sebagai sumber data.
- **GROUP BY pemilik** mengelompokkan data berdasarkan kolom pemilik dan melakukan perhitungan MAX dan MIN untuk setiap kelompok.
- HAVING COUNT(harga_rental) > 1 merupakan klausa yang digunakan untuk menyaring kelompok yang memiliki lebih dari satu baris data di kolom harga_rental.

Kesimpulan

Perintah SQL ini akan menghasilkan daftar pemilik mobil beserta nilai pemasukan terbesar dan pemasukan terkecil dari harga rental yang mereka miliki. Hasil query akan menampilkan 4 kolom: pemilik yang berisi nama pemilik, Pemasukan_Terbesar yang berisi nilai tertinggi dari harga rental, dan pemasukan_terkecil yang berisi nilai terendah dari harga rental untuk setiap pemilik yang memiliki lebih dari satu data rental.