Praktikum 5

Tabel Pegawai

NIP	NDep	NBIk	JK	Alamat	Telp	Jabatan	Gaji	NoCab
10107	Emya	Salsalina	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 5 Semarang	024-555236	Manajer	6250000	C103
10314	Ayu	Rahmadani	Р	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

1

Query

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

Hasil

- 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 pegawai : merupakan dari tabel mana datanya yang digunakan pegawai 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

```
MariaDB [company_fatir]> SELECT COUNT(NIP) AS jumlahPegawai
    -> FROM pegawai
    -> WHERE NoCab = 'C102';
+-----+
| jumlahPegawai |
+-----+
| 3 |
+-----+
1 row in set (0.002 sec)
```

- 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.

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) ada.
- (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".

3

Contoh query

```
SELECT Nocab, COUNT(NIP) AS Jumlah_pegawai
FROM pegawai
GROUP BY NoCab;
```

Hasil

Analisis

- 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 JumlahPegawai dari Perintah AS.

4

Contoh query

Hasil

```
MariaDB [company_fatir]> 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 yang 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.

```
Select SUM(Gaji) AS Total_Gaji
FROM pegawai;
```

Hasil

```
MariaDB [company_fatir]> Select SUM(Gaji) AS Total_Gaji
    -> FROM pegawai;
+-----+
| Total_Gaji |
+-----+
| 30575000 |
+-----+
1 row in set (0.001 sec)
```

Analisis

- 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".

6

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

Hasil

```
MariaDB [company_fatir]> SELECT SUM(Gaji) AS Gaji_Manajer
    -> FROM pegawai
    -> WHERE Jabatan = 'Manajer';
+-----+
    | Gaji_Manajer |
+-----+
    | 17250000 |
+-----+
1 row in set (0.001 sec)
```

Analisis

- 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.

7

Query

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

Hasil

```
MariaDB [company_fatir]> SELECT NoCab, SUM(Gaji) TotalGaji
    -> FROM pegawai
    -> GROUP BY NoCab;
+----+
| NoCab | TotalGaji |
+----+
| C101 | 7750000 |
| C102 | 9450000 |
| C103 | 9000000 |
| C104 | 4375000 |
+----+
4 rows in set (0.007 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 masingmasing, mulai dari C101 memiliki 2 kolom gaji yang bisa dijumlahkan. sama denfan C103 dand C104. adapun C102 memiliki 3 kolom Gaji yang dapat dijumlahkan. TotalGaji merupakan hasil perintah dari AS untuk mengubah nama kolom gasil dari SUM(Gaji).

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

Hasil

```
MariaDB [company_fatir]> 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 (0.007 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

Query

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

Hasil

- 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.
- FEOM 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

```
SELECT AVG(Gaji) AS GajiRataManajer
FROM pegawai
WHERE Jabatan = "Manajer";
```

Hasil

- 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.

```
SELECT NoCab, AVG(gaji) AS RataGaji
FROM pegawai
GROUP BY NoCab;
```

Hasil

- 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

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

Hasil

- 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.
- NoCab = 'C101' OR NoCab = 'C102' = merupakan kondisi dari HAVING. Jadi kolom nocab yang memiliki C101 atau C102 yang hanya akan ditampilkan OR adalah kondisi

Query

```
SELECT MAX(Gaji) AS GajiTerbesar, MIN(Gaji) AS GajiTerkecil FROM pegawai;
```

Hasil

```
MariaDB [company_fatir]> SELECT MAX(Gaji) AS GajiTerbesar, MIN(Gaji) AS GajiTerkecil
-> FROM pegawai;
+-----+
| GajiTerbesar | GajiTerkecil |
+-----+
| 6250000 | 1725000 |
+-----+
1 row in set (0.007 sec)
```

- 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 minimunnya adalah 1725000 dan namanya diubah menjadi gajiterkecil.

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

Hasil

```
MariaDB [company_fatir]> SELECT MAX(Gaji) AS GajiTerbesar, MIN(Gaji) AS GajiTerkecil
    -> FROM pegawai
    -> WHERE Jabatan = "Manajer";
+-----+
    | GajiTerbesar | GajiTerkecil |
+-----+
    | 6250000 | 5250000 |
+-----+
1 row in set (0.001 sec)
```

- 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

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

Hasil

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

- 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

```
SELECT NoCab, MAX(Gaji) AS GajiTerbesar, MIN(Gaji) AS GajiTerkecil
FROM pegawai
GROUP BY NoCab HAVING COUNT(NIP) >= 3;
```

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.

17

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

Penjelasan

- 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.
- Hasilnya = 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

```
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;
```

Hasil

```
MariaDB [company_fatir]> 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;
 JumlahPegawai
                 totalGaji | RataGaji
                                             GajiMaks
                                                        GajiMin
              1
                    2500000
                              2500000.0000
                                              2500000
                                                         2500000
                    1725000
                              1725000.0000
                                              1725000
                                                         1725000
 rows in set (0.001 sec)
```

Analisis

SELECT = untuk memilih kolom mana saja yang ingin digunakan.

- COUNT(NIP) = untuk menghitung barisan data yang ada pada kolom yang .
- 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.

Tantangan 7 NOMOR

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

Struktur Query

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

Query

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

Hasil

```
MariaDB [rental_fatir]> select warna,COUNT(id_mobil) AS Jumlah_Data_Mobil FROM data_mobil GROUP BY warna;
+-----+
| warna | Jumlah_Data_Mobil |
+-----+
| Hitam | 4 |
| Merah | 1 |
| Silver | 1 |
+-----+
3 rows in set (0.001 sec)
```

- Perintah SELECT digunakan untuk mengambil data dari database. Dalam konteks ini, data yang diambil adalah kolom warna dan hasil dari fungsi COUNT(id_mobil).
- warna adalah salah satu kolom dalam tabel data_mobil. Kolom ini kemungkinan menyimpan informasi tentang warna mobil.
- Fungsi COUNT(id_mobil) digunakan untuk menghitung jumlah baris yang memiliki nilai di kolom id_mobil.
- AS Jumlah_Data_Mobil digunakan untuk memberi alias pada hasil dari COUNT(id_mobil), sehingga kolom hasil perhitungan ini akan diberi nama Jumlah_Data_Mobil.
- Perintah FROM digunakan untuk menentukan tabel dari mana data akan diambil. Dalam hal ini, tabel yang digunakan adalah data_mobil.

- Perintah GROUP BY digunakan untuk mengelompokkan baris-baris yang memiliki nilai yang sama dalam satu atau lebih kolom. Di sini, baris-baris yang memiliki nilai warna yang sama akan dikelompokkan bersama.
- Setiap kelompok warna kemudian akan dihitung jumlah id_mobil -nya.

Kesimpulan

perintah SQL ini berguna untuk mengelompokkan data mobil berdasarkan warna dan menghitung jumlah mobil untuk setiap kelompok warna dalam tabel data_mobil.

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;
```

Query

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

Hasil

- Perintah SELECT digunakan untuk mengambil data dari database. Dalam konteks ini, data yang diambil adalah kolom pemilik dan hasil dari fungsi COUNT(id_mobil).
- pemilik adalah salah satu kolom dalam tabel data_mobil. Kolom ini menyimpan informasi tentang pemilik mobil.

- Fungsi COUNT(id_mobil) digunakan untuk menghitung jumlah baris yang memiliki nilai di kolom id_mobil.
- AS jumlah_mobil digunakan untuk memberi alias pada hasil dari COUNT(id_mobil),
 sehingga kolom hasil perhitungan ini akan diberi nama jumlah_mobil.
- Perintah FROM digunakan untuk menentukan tabel dari mana data akan diambil. Dalam hal ini, tabel yang digunakan adalah data_mobil.
- Perintah GROUP BY digunakan untuk mengelompokkan baris-baris yang memiliki nilai yang sama dalam kolom pemilik. Di sini, baris-baris yang memiliki nilai pemilik yang sama akan dikelompokkan bersama.
- Perintah HAVING digunakan untuk memfilter kelompok yang sudah dibentuk oleh perintah GROUP BY. Di sini, hanya kelompok yang memiliki jumlah mobil (COUNT(id_mobil)) lebih besar atau sama dengan 3 yang akan ditampilkan.

Kesimpulan

perintah SQL ini berguna untuk mengelompokkan data mobil berdasarkan pemilik dan menampilkan hanya pemilik yang memiliki tiga mobil atau lebih, bersama dengan jumlah mobil yang dimiliki oleh setiap pemilik.

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;
```

Query

```
SELECT pemilik,
COUNT(id_mobil) AS jumlah_mobil
FROM data_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 data_mobil menentukan tabel data_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;
```

Query

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

Hasil

- 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 data mobil menentukan tabel data_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;
```

Query

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

Hasil

```
MariaDB [rental_fatir]> select pemilik,SUM(harga_rental) AS jumlah_pemasukan from data_mobil GROUP BY pemilik HAVING SUM(harga_rental) >= 300000;
+------+
| pemilik | jumlah_pemasukan |
+------+
| Ibe | 350000 |
+------+
1 row in set (0.007 sec)
```

- 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_pemasukan** memberikan alias pada hasil perhitungan SUM(harga_rental) sehingga hasilnya akan diberi nama jumlah_pemasukan.
- FROM data_mobil menentukan tabel data_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;

Query

select pemilik,AVG(harga_rental) AS rata_pemasukam from data_mobil GROUP BY
pemilik;

Hasil

```
MariaDB [rental_fatir]> select pemilik,AVG(harga_rental) AS rata_pemasukam from data_mobil GROUP BY pemilik;

+------+
| pemilik | rata_pemasukam |

+------+
| Baim | 50000.0000 |
| Ibe | 116666.6667 |
| Ibrahim | 75000.0000 |
| Valen | 250000.0000 |

+-----+
| rows in set (0.002 sec)
```

Analisis

- 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.
- 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 data_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) >=
1;
```

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

Hasil

Analisis

- 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 data_mobil menentukan tabel data_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 tiga kolom: pemilik yang berisi nama pemilik, Pemasukan_Terbesar yang berisi nilai tertinggi dari

pemilik yang memiliki lebih dari satu data rental.										

harga rental, dan pemasukan_terkecil yang berisi nilai terendah dari harga rental untuk setiap