## **NAMA ANGGOTA**

- 1. MIRSYA EMIYANTI
- 2. SITI NURKHAERANI
- 3. BINTANG
- 4. SUCI AZIZAH

NO	NAMA ANGGOTA	SKOR KEAKTIFAN	PERAN	+
1.	Mirsya emiyanti		mencari materi	
2.	Siti Nurkhaerani		membuat soal	
3.	bintang		membuat materi	
4.	suci azizah		mencari materi	
+ New				

## Pengantar

SQL adalah bahasa yang digunakan untuk mengelola dan memanipulasi basis data relasional. Dalam materi yang akan di pelajari kali ini yaitu GROUP BY, HAVING, dan COUNT. Pada SQL mereka adalah klausa penting yang sering digunakan untuk melakukan agregasi dan penyaringan data dalam kelompok.

# GROUP BY PENGERTIAN

GROUP BY digunakan untuk mengelompokkan baris yang memiliki nilai yang sama dalam satu atau lebih kolom. Klausa ini sering digunakan bersama fungsi agregat (seperti

COUNT, SUM, AVG, dll.) untuk melakukan operasi pada setiap kelompok.

## **CONTOH KODE**

#### **SINTAKS**

```
SELECT kolom1, fungsi_agregat(kolom2) FROM nama_tabel GROUP BY kolom1;
```

## contoh penggunaan

misalnya kita memiliki table pegawai

```
[company_herani]> SELECT * FROM pegawai ORDER BY NDep DESC;
        NDep
                NB1k
                             jenis_kelamin | alamat
NIP
                                                                                     jabatan | Gaji
                                                                                                          NoCab
10415
                                                                        031-555120
        Susan
                 Sumantri
                             Perempuan
                                              Jl.Pahlawan 24 Surabaya
                                                                                                 2650000
                                                                                                           C104
                                              Jl.Melati 356 Surabaya
10407
                             Laki-laki
                                                                        031-555231
                                                                                     Staf
        Rio
                                                                                                17250000
                                                                                                           C104
                 Gunawan
10324
        Martin
                 Susanto
                             Laki-laki
                                              Jl.Bima 51 Jakarta
                                                                        021-555785
                                                                                     Staf
                                                                                                 1750000
                                                                                                           C102
10307
                                              Jl.Manggis 5 Semarang
                                                                        024-555236
                                                                                                 6250000
        Erik
                 Andrian
                             Laki-laki
                                                                                     Manajer
                                                                                                           C103
                                              Jl.Suci 78 Bandung
10107
                                                                        022-555768
                                                                                                 5250000
                 Salsalina
                             Perempuan
                                                                                     Manajer
                                                                                                           C101
        Emya
10246
        Dian
                 Anggraini
                             Perempuan
                                              Jl.Mawar 5 Semarang
                                                                        024-555102
                                                                                     Sales
                                                                                                 2750000
                                                                                                           C103
10176
        Diah
                                              Jl.Maluku 56 Bandung
                                                                        022-555934
                                                                                                 2500000
                                                                                                           C101
                 Wahyuni
                             Perempuan
                                                                                      Sales
10314
                                              Jl.Malaka 342 Jakarta
                                                                        022-555098
                 Rahmadani
                             Perempuan
                                                                                      Sales
                                                                                                 1950000
                                                                                                           C102
        Ayu
10252
        Antoni
                 Irawan
                             Laki-laki
                                              Jl.A.Yani 15 Jakarta
                                                                        021-555888
                                                                                     Manajer
                                                                                                 5750000
                                                                                                           C102
rows in set (0.001 sec)
```

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

#### HASIL:

```
MariaDB [company_herani]> SELECT NoCab, COUNT(NIP) AS jumlah_pegawai FROM pegawai GROUP BY NoCab;

+-----+
| NoCab | jumlah_pegawai |
+-----+
| C101 | 2 |
| C102 | 3 |
| C103 | 2 |
| C104 | 2 |
| +-----+
4 rows in set (0.007 sec)
```

• SELECT NoCab: digunakan untuk menentukan kolom NoCab yang ingin tampilkan dalam hasil query.

- COUNT(NIP): digunakan untuk menghitung jumlah kolom pada tabel pegawai yang di mana (NIP) berfungsi menghitung jumlah baris yang ada di dalamnya.
- AS jumlah\_pegawai : Hasil perhitungan diberi nama jumlah\_pegawai , yang menjelaskan bahwa ini adalah jumlah total pegawai.
- FROM pegawai : digunakana untuk menunjukkan dari tabel mana data tersebut diambil, data diambil dari tabel pegawai.
- GROUP BY NoCab: digunakan untuk mengelompokkan hasil berdasarkan kolom
   NoCab: yang dimana akan dihitung jumlah pegawai (jumlah\_pegawai) untuk setiap cabang.

## **HAVING**

## **PENGERTIAN**

HAVING digunakan untuk memfilter hasil dari GROUP BY . Klausa ini mirip dengan WHERE , tetapi digunakan untuk memfilter kelompok, bukan baris individu. Perbedaan antara where dan HAVING

- WHERE: Digunakan untuk memfilter baris sebelum pengelompokan terjadi (sebelum GROUP BY dijalankan).
- HAVING: Digunakan untuk memfilter hasil setelah pengelompokan dan agregasi selesai (setelah GROUP BY dijalankan).

### **CONTOH KODE**

### **SINTAKS**

SELECT kolom1, fungsi\_agregat(kolom2) FROM nama\_tabel GROUP BY kolom1 HAVING
fungsi\_agregat(kolom2) operator nilai;

## Contoh penggunaan

Untuk menampilkan kolom gaji dan kolom jumlah pengawai lebih kecil dari atau sama dengan 10, kita bisa menggunakan query berikut :

```
SELECT Gaji, COUNT(NIP) AS jumlahpegawai
FROM pegawai
GROUP BY NoCab HAVING COUNT(NIP) <= 10;</pre>
```

#### HASIL:

#### **ANALISIS:**

- SELECT: digunakan untuk menentukan kolom apa yang ingin tampilkan dalam hasil query. Kolom Gaji dipilih untuk ditampilkan.
- COUNT(NIP): COUNT digunakan untuk menghitung jumlah baris yang memiliki nilai.
   Kolom NIP adalah Nomor Induk Pegawai, yang merupakan identifikasi unik untuk setiap pegawai.
- AS jumlahpegawai : Hasil perhitungan diberi nama jumlahpegawai , yang menjelaskan bahwa ini adalah jumlah total pegawai.
- FROM pegawai: digunakan untuk menentukan tabel yang akan diambil, data diambil dari tabel pegawai.
- GROUP BY NoCab: digunakan untuk mengelompokkan hasil berdasarkan kolom
   NoCab: yang dimana akan dihitung jumlah pegawai (jumlah\_pegawai) untuk setiap cabang.
- HAVING COUNT(NIP) >= 10 : digunakan untuk memfilter hasil dari grup yang sudah dibentuk oleh GROUP BY. Dalam hal ini grup-grup tersebut akan disaring dan hanya menampilkan cabang-cabang di mana jumlah pegawai (jumlah\_pegawai) sama dengan atau lebih dari 10.

## COUNT

### **PENGERTIAN**

**COUNT** dalam SQL digunakan untuk menghitung jumlah baris yang sesuai dengan kondisi tertentu dalam sebuah query. Fungsi ini sangat berguna untuk menghitung banyaknya data yang memenuhi syarat tertentu tanpa perlu menampilkan data itu sendiri.

## **Contoh Kode**

#### sintaks

```
SELECT COUNT(kolom) FROM nama_tabel WHERE kondisi;
```

## contoh penggunaan

```
SELECT NoCab, COUNT(NIP) AS jumlahpegawai FROM pegawai WHERE NoCab = 'C102'
```

#### **HASIL**

#### analisis:

- SELECT: digunakan untuk menentukan kolom apa yang ingin tampilkan dalam hasil query.
- COUNT(NIP): digunakan untuk menghitung jumlah kolom pada tabel pegawai yang di mana (NIP) berfungsi menghitung jumlah baris yang ada di dalamnya.
- AS jumlahpegawai : Hasil perhitungan diberi nama jumlahpegawai , yang menjelaskan bahwa ini adalah jumlah total pegawai.
- FROM pegawai : digunakan untuk menunjukkan dari tabel mana data tersebut diambil, data diambil dari tabel pegawai .
- WHERE NoCab = 'C102' : digunakan untuk menyeleksi data pada baris dalam tabel pegawai yang memilki data NoCab sama dengan C102 yang akan dihitung.

## penggabungan COUNT, HAVING, dan GROUP BY

Hubungan antara HAVING, GROUP BY, dan COUNT dalam SQL, terutama ketika kita ingin melakukan pengelompokan data dan kemudian memfilter hasil pengelompokan berdasarkan jumlah (count) dari elemen-elemen dalam kelompok tersebut.

#### 1. GROUP BY:

 GROUP BY digunakan untuk mengelompokkan baris data berdasarkan satu atau lebih kolom. Setelah pengelompokan, fungsi agregat seperti COUNT, SUM, AVG, dll., dapat diterapkan pada setiap kelompok.

#### 2. COUNT:

 COUNT adalah fungsi agregat yang digunakan untuk menghitung jumlah baris dalam setiap kelompok yang dihasilkan oleh GROUP BY. kita bisa menghitung jumlah total baris (COUNT()) atau menghitung berapa kali nilai tertentu muncul dalam kolom (COUNT(kolom)).

#### 3. HAVING:

 HAVING digunakan untuk memfilter hasil yang telah dikelompokkan oleh GROUP BY, berdasarkan kondisi yang melibatkan fungsi agregat seperti COUNT.

Hubungan antara GROUP BY, COUNT, dan HAVING:

- 1. Pengelompokan Data (GROUP BY):
  - Data dikelompokkan berdasarkan satu atau lebih kolom menggunakan GROUP BY.
- 2. Menghitung Jumlah Elemen dalam Kelompok (COUNT):
  - Setelah data dikelompokkan, COUNT digunakan untuk menghitung jumlah baris atau elemen dalam setiap kelompok yang dihasilkan oleh GROUP BY.
- 3. Memfilter Kelompok Berdasarkan Kondisi (HAVING):
  - HAVING kemudian digunakan untuk memfilter kelompok berdasarkan hasil fungsi agregat, seperti COUNT. ini memungkinkan kita hanya menampilkan kelompok yang memenuhi kondisi tertentu.

#### contoh penggunaan

CODE

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

#### HASIL:

#### ANALISIS:

- SELECT: digunakan untuk menentukan kolom mana yang ingin ditampilkan dalam hasil.
- MAX(Gaji): MAX() digunakan untuk menemukan nilai maksimum (nilai terbesar) dari kolom. Gaji adalah kolom yang berisi nilai gaji dari setiap pegawai.
- AS Gaji\_Terbesar: Hasil perhitungan diberi nama Gaji\_Terbesar, yang menjelaskan bahwa ini adalah maksimum atau nilai terbesar gaji pada kolom pegawai.
- MIN(Gaji): MIN() digunakan untuk menentukan nilai minimum atau nilai terkecil dari kolom. Gaji adalah kolom yang berisi nilai gaji dari setiap pegawai.
- AS Gaji\_Terkecil: Hasil perhitungan diberi nama Gaji\_Terkecil, yang menjelaskan bahwa ini adalah minimum atau nilai terkecil gaji pada kolom pegawai.
- FROM pegawai : digunakana untuk menunjukkan dari tabel mana data tersebut diambil, data diambil dari tabel pegawai .
- GROUP BY NoCab: digunakan untuk mengelompokkan data berdasarkan kolom NoCab
- HAVING COUNT(NIP) >= 3 : digunakan untuk menyaring kelompok hasil setelah proses GROUP BY. COUNT(NIP) yang digunakan untuk menghitung jumlah baris dalam setiap kelompok yang memiliki nilai NIP kondisi >= 3 berarti hanya yang memiliki tiga atau lebih pegawai yang akan ditampilkan dalam hasil.