# **Tabel Employees**

mpID	LastName	FirstName	Title	Address	City	Country	HomePhone	Salary
1	Davollo	Nancy	Sales Rep.	507-20th Ave,E.Apt.2A	Seattle	USA	(206) 555-9857	5450
2	Fuller	Andrew	Vice President	908 W.Capital Way	Tacoma	USA	(206) 555=9482	9785
	Leverling	Janet	Sales Rep.	722 Moss Bay Blvd.	Kirkland	USA	(206) 555-3412	5210
4	Peacock	Margaret	Sales Rep.	4110 Old Redmond Rd.	Redmond	USA	(206) 555-8122	6575
5	Buchanan	Steven	Sales Manager	14 Garrett Hill	London	UK	(71) 555-4848	8210
6	Suyama	Michael	Sales Rep.	Conventry House Miner Rd.	London	UK	(71) 555-7773	4970
7	King	Robert	Sales Rep.	12 Winchester Way	London	UK	(71) 555-5598	6435
8	Callahan	Laura	Sales Coord.	4726-11th Ave.N.E.	Seattle	USA	(206) 555-1189	7250
9	Dodsworth	Anne	Sales Rep.	7 Houndstooth Rd.	London	UK	(71) 555-4444	5670

### **Tabel Orders**

```
MariaDB [company]> select * from orders;
 OrderID |
           CustID | EmpID | OrderDate
                                        | RequiredDate
                                                        ShippedDate | ShipVia
   10256
           EASTC
                             8/15/1994
                                          9/12/1994
                                                         8/17/1994
                                                                              2
                             8/16/1994
                                          9/13/1994
                                                         8/22/1994
   10257
           SEVES
                             8/16/1994
                                          9/14/1994
                                                         8/23/1994
   10258
           MAISD
                         1
                                                                              1
                                          9/15/1994
   10259
           ALFKI
                             8/18/1994
                                                         8/25/1994
                                                                              3
   10260
           ISLAT
                             8/19/1994
                                          9/16/1994
                                                         8/29/1994
                                                                              1
 rows in set (0.058 sec)
```

## **Query 1**

```
SELECT * FROM Employees WHERE
City = (SELECT City FROM Employees WHERE LastName = 'Callahan');
```

```
[company]> SELECT * FROM Employees WHERE
  -> City = (SELECT City FROM Employees WHERE LastName = 'Callahan');
EmpID | LastName | FirstName |
                              Title
                                             Address
                                                                    | City
                                                                              | Country
                                                                                         HomePhone
                                                                                                           Salary
      Davollo
                  Nancy
                              Sales Rep.
                                             507-20th Ave, E.Apt.2A | Seattle | USA
                                                                                          (206) 555-9857
                                                                                                             5450
                                                                                          (206) 555-1189
      | Callahan
                              Sales Coord.
                                             4726-11th Ave.N.E.
                                                                    Seattle
                                                                                                             7250
rows in set (0.235 sec)
```

- SELECT untuk memilih kolom mana saja yang ingin di tampilkan
- \* tanda untuk memilih semua kolom yang ada pada tabel yang di pilih
- FROM Employees merupakan nama tabel yang di pilih untuk ditampilkan kolomnya
- WHERE kondisi yang harus di penuhi suatu data agar dapat di tampilkan
- (City = (SELECT FROM Employees WHERE LastName = 'Callahan')) merupakan kondisi dari where yang di penuhi Hasilnya:

Kita disuruh mencari semua pegawai yang memiliki kota yang sama dengan pegawa yang bernama Callahan jika kita memasukkan query di subquery akan muncul kata dari pegawai Callahan (SELECT City FROM Employees WHERE LastName = "Callahan") kota tersebut adalah Seattle karena kita misalnya belum mengetahui kotanya atau bisa jadi kotanya beda dari seattle kita langsung memakai subquery tersbut agar tidak harus mencarinya satu persatu jadi nanti querynya akan menampilkan semua kolom pada tabel Employees dengan kondisi nama kolomnya sama dengan kota dari pegawai Callahan yaitu Seattle yang muncul adalah pegawai Davollo dan Callahan karena memenuhi kondisi kotanya sama dengan Callahan.

## Query 2

```
SELECT * FROM Employees WHERE
Salary < (SELECT AVG(Salary) FROM Employees);</pre>
```

+	+				,		HomePhone	Salary
	avollo	Nancy	Sales Rep.	507-20th Ave,E.Apt.2A	Seattle	USA	(206) 555-9857	5450
	everling   eacock	Janet Margaret	Sales Rep.     Sales Rep.	722 Moss Bay Blvd.   4110 Old Redmond Rd.	Kirkland Redmond	USA USA	(206) 555-3412     (206) 555-8122	5210 6575
		Michael	Sales Rep.			UK	(71) 555-7773	4970
7   Ki	ing	Robert	Sales Rep.	12 Winchester Way	London	UK	(71) 555-5598	6435

SELECT untuk memilih kolom mana saja yang ingin di tampilkan

- \* tanda untuk memilih semua kolom yang ada pada tabel yang di pilih
- FROM Employees merupakan nama tabel yang di pilih untuk ditampilkan kolomnya
- WHERE kondisi yang harus di penuhi suatu data agar dapat di tampilkan
- (Salary < (SELECT AVG(Salary) FROM Employees)) merupakan kondisi dari WHERE Hasilnya:

Dalam subquery tersebut kita mencari rata-rata dari semua data pada kolom Salary dalam tabel Employees. Dalam kondisi query yang pertama kita ingin menampilkan semua kolom

pada tabel Employees dengan kondisi nilai Salary atau gajinya (<) kurang dari seluruh rata-rata gaji Employees jadi yang tampil adalah para pegawai yang gajinya kurang dari seluruh rata-rata pegawai (6600 kurang lebih).

## **Query 3**

```
SELECT * FROM Employees
WHERE EmpID NOT IN(SELECT EmpID FROM Orders);
```

EmpID   LastName   FirstName   Title   Address   City   Country   HomePhone   Salary	MariaDB [company]> SELECT * FROM -> WHERE EmpID NOT IN(SELECT		5);				
5   Buchanan   Steven   Sales Manager   14 Garrett Hill   London   UK   (71) 555-4848   8210     6   Suyama   Michael   Sales Rep.   Conventry House Miner Rd.   London   UK   (71) 555-7773   4970     7   King   Robert   Sales Rep.   12 Winchester Way   London   UK   (71) 555-5598   6435     8   Callahan   Laura   Sales Coord.   4726-11th Ave.N.E.   Seattle   USA   (206) 555-1189   7250	EmpID   LastName   FirstName	Title	Address	City	Country	HomePhone	Salary
	5   Buchanan   Steven   6   Suyama   Michael   7   King   Robert   8   Callahan   Laura	Sales Manager Sales Rep. Sales Rep. Sales Coord.	14 Garrett Hill Conventry House Miner Rd. 12 Winchester Way 4726-11th Ave.N.E.	London   London   London   Seattle	UK UK UK USA	(71) 555-4848   (71) 555-7773   (71) 555-5598   (206) 555-1189	8210   4970   6435   7250

SELECT untuk memilih kolom mana saja yang ingin di tampilkan

- \* tanda untuk memilih semua kolom yang ada pada tabel yang di pilih
- FROM Employees merupakan nama tabel yang di pilih untuk ditampilkan kolomnya
- WHERE kondisi yang harus di penuhi suatu data agar dapat di tampilkan
- (EmpID NOT IN(SELECT EmpID FROM Orders)) kondisi dari where yang harus di penuhi Hasilnya:

Kita ingin menampilkan pegawai yang belum melakukan transaksi pada tabel orders kita dapat mencari dulu pegawai mana saja yang telah melakukan transaksi dengan menggunakan perintah IN untuk memilih semua iss data yang nantinya di tampilkan jika ingin mencari pegawi yang belum melakukan transaksi kita hanya perlu menambahkan NOT IN yang merupakan kebalikan dari IN yaitu memilih semua isi data yang tidak tampil jadi yang tampil adalah semua pegawai yang belum melakukan transaksi di tabel Orders (Dalam Orders terdapat pegawai-pegawai yang punya EmpID 1,2,3 dan 4)

## **Query 4**

```
SELECT * FROM Employees
WHERE Salary > (SELECT MAX(Salary) FROM Employees WHERE
Title = "Sales Rep.");
```

-> WH			M Employees AX(Salary) FROM Er	mployees WHERE				
EmpID	LastName	FirstName	Title	Address	City	Country	HomePhone	Salary
2     5     8   ++ 3 rows in	Fuller Buchanan Callahan set (0.074	Andrew Steven Laura 1 sec)	Vice President Sales Manager Sales Coord.	908 W.Capital Way 14 Garrett Hill 4726-11th Ave.N.E.	Tacoma London Seattle	USA UK USA	(206) 555=9482 (71) 555-4848 (206) 555-1189	9785     8210     7250

SELECT untuk memilih kolom mana saja yang ingin di tampilkan

- \* tanda untuk memilih semua kolom yang ada pada tabel yang di pilih
- FROM Employees merupakan nama tabel yang di pilih untuk ditampilkan kolomnya
- WHERE kondisi yang harus di penuhi suatu data agar dapat di tampilkan
- (Salary > (SELECT MAX(Salary) FROM Employees WHERE Title = 'Sales Rep.'))
   kondisi dari WHERE yang harus di penuhi agar datanya bisa tampil
   Hasilnya:

Kita ingin menampilkan pegawai yang gajimya lebih besar dari gaji semua pegawai yang memiliki jabtan Seles Rep. jadi di antaranya semua pegawai yang jabatan Seles Rep. yang memiliki gaji tertinggi adalah 6575 kita ingin menampilkan semua pegawai yang memiliki gaji yang tertinggi (pada subquert) kemudian kita bisa mencari gaji yang lebih besar dari yang di dapatkan subquery max (Salary > MAX(Salry))

## **Query 5**

```
SELECT * FROM Employees WHERE EmpID
IN(SELECT EmpID FROM Orders GROUP BY EmpID HAVING COUNT(EmpID) = 1);
```

```
ariaDB [company]> SELECT * FROM Employees WHERE EmpID
   -> IN(SELECT EmpID FROM Orders GROUP BY EmpID HAVING COUNT(EmpID) = 1);
                                            Address
EmpID | LastName
                   | FirstName | Title
                                                                     | City
                                                                                | Country | HomePhone
                                                                                                            Salary
      | Leverling |
                    Janet
                                 Sales Rep. | 722 Moss Bay Blvd.
                                                                    | Kirkland | USA
                                                                                           (206) 555-3412
                                                                                                               5210
                                                                                           (206) 555-9857
                                            | 507-20th Ave, E. Apt. 2A | Seattle |
     1 | Davollo
                   Nancy
                                Sales Rep.
                                                                                                               5450
 rows in set (0.007 sec)
```

SELECT untuk memilih kolom mana saja yang ingin di tampilkan

- \* tanda untuk memilih semua kolom yang ada pada tabel yang di pilih
- FROM Employees merupakan nama tabel yang di pilih untuk ditampilkan kolomnya
- WHERE kondisi yang harus di penuhi suatu data agar dapat di tampilkan
- (EmpID IN(SELECT EmpID FROM Orders GROUP BY EmpID HAVING COUNT(EmpID) =1))

  Koindisi WHERE yang harus di penuhi. Gorup BY EmpID untuk mengelompokkan kolom

EmpID dengan yang sama. Count (untuk menghitung berapa banyak data pada kolom yang di pilih)

Hasilnya:

Kita ingin mencari pegawai yang telah melakukan transaksi sebanyak 1 kali pada tabel Orders. (Seperti sebelum-sebelumnya) dalam tabel Orders terdapat 3 EmpID yang telah melakukan transaksi yaitu 1,3 dan 4. Diantara ketiga pegawai ini kita akam mencari terlebih dahulu berapa banyak transaksi yang di lakukan masing-masing pegawai tersebut dengan menggunakan Count untuk menghitung berapa banyak data yang sama (berulang) dengan kondisi sama dengan satu. Berati kita menampilkan EmpID yang hanya tampil sekali dengan mengelompokkan datanya lalu menghitung berapa kali datanya berulang kita dapat mendapatkan EmpID 1 dan 3 yang hanya tampil sekali yang berati telah melakukan transaksi sebanyak satu kali.

\*

```
SELECT OrderID FROM Orders WHERE EmpID =
(SELECT MAX(EmpID) FROM Employees WHERE City = "Seattle");
```

```
MariaDB [company]> SELECT OrderID FROM Orders WHERE EmpID =
-> (SELECT MAX(EmpID) FROM Employees WHERE City = "Seattle");
Empty set (0.012 sec)
```

Kenapa tidak ada yang tampil? (Empty set)

ini dilakukan subquerynys disitu kita mencari EmpID tertinggi yang katanya Seattle EmpID yang memiliki kota seattle adalah 1, dan 8, di antara kedua itu yang tertinggi atau max adalah EmpID 8(lebih besar dari 1) ketika kita ke tabel Orders hanya terdapat 3 jnis EmpID yaitu 1,3, dan 4 jika kita ingin menampilkan OrderID dari tabel Orders dengan kondisi EmpID sama dengan (EmpID tertinggi dari kata Seattle yaitu EmpID 8). Tidak ada yang akan tampil karena di tabel Orders tidak ada EmpID 8(hanya1,3, dan 4)

\*

Kita ingin menampilkan OrderID 10258 dalam tabel *Orders* dengan kondisi city di tabel *Employees* itu Seattle (Berdasarkan EmplD pegawai)

### Langkah Pertama

OrderID	CustID	EmpID	OrderDate	RequiredDate	ShippedDate	ShipVia
10256	EASTC	3	8/15/1994	9/12/1994	   8/17/1994	2
10257	SEVES	4	8/16/1994	9/13/1994	8/22/1994	3
10258	MAISD	1	8/16/1994	9/14/1994	8/23/1994	1
10259	ALFKI	4	8/18/1994	9/15/1994	8/25/1994	3
10260	ISLAT	4	8/19/1994	9/16/1994	8/29/1994	1

 Langkah pertama
 Kita lihat dan tampilkan dulu isi semua tabel Orders untuk mengetahui OrderID yang ingin kita tampilkan. Di barisan data ke-3 yaitu OtderID 10258 yang mempunyai EmpID 1.

## Langkah Kedua

EmpID	LastName	FirstName	Title	Address	City	Country	HomePhone	Salary
1	Davollo	Nancy	Sales Rep.	507-20th Ave,E.Apt.2A	Seattle	USA	(206) 555-9857	5450
2	Fuller	Andrew	Vice President	908 W.Capital Way	Tacoma	USA	(206) 555=9482	9785
	Leverling	Janet	Sales Rep.	722 Moss Bay Blvd.	Kirkland	USA	(206) 555-3412	5210
4	Peacock	Margaret	Sales Rep.	4110 Old Redmond Rd.	Redmond	USA	(206) 555-8122	6575
5	Buchanan	Steven	Sales Manager	14 Garrett Hill	London	UK	(71) 555-4848	8210
6	Suyama	Michael	Sales Rep.	Conventry House Miner Rd.	London	UK	(71) 555-7773	4970
7	King	Robert	Sales Rep.	12 Winchester Way	London	UK	(71) 555-5598	6435
8	Callahan	Laura	Sales Coord.	4726-11th Ave.N.E.	Seattle	USA	(206) 555-1189	7250
9	Dodsworth	Anne	Sales Rep.	7 Houndstooth Rd.	London	UK	(71) 555-4444	5670

Langkah Kedua
 Kemudian kita menampilkan isi tabel Employees untuk mengetahui pegawai mana yang kotanya itu Seattle .Di situ kita mendapat juga EmplD dari pegawai dari kota Seattle.
 Davollo EmplD 1 dan Callahan EmplD 8 sama-sama dari kota Seattle
 Dengan menggunakan data Empl dari tabel Employees tersebut kita dapat mencari juga EmplD pada Orders

## Langkah Ketiga

```
MariaDB [company]> SELECT EmpID, LastName, City FROM Employees;
                      City
 EmpID
         LastName
         Davollo
                      Seattle
      1
          Fuller
      2
                      Tacoma
          Leverling
                      Kirkland
      3
          Peacock
                      Redmond
      4
          Buchanan
                      London
      5
          Suyama
                      London
      6
      7
          King
                      London
          Callahan
      8
                      Seattle
          Dodsworth
      9
                    London
 rows in set (0.032 sec)
```

Lamglah Ketiga
 Kita lebih menspesifikasi kolom mana saja yang dapat membantu kita dalam mencari
 EmpID yang Kotanya Seattle. Kta menampilkan EmpID, LastName(nama terakhir, dan City(kota) dari tabel Employees.

### Langkah Keempat

```
MariaDB [company]> SELECT EmpID, LastName, City FROM Employees WHERE
-> City = "Seattle";

+----+
| EmpID | LastName | City |

+----+
| 1 | Davollo | Seattle |
| 8 | Callahan | Seattle |

+----+
2 rows in set (0.235 sec)
```

Langkah Keempat
 Dengan kondisi City nya Seattle data yang tampil hanyalah pegawai yang kotanya Seattle
 yaitu Davollo dan Callahan dengan EmpID 1 dan 8 sekarang kita sudah tahu data
 Employees yang bisa kita cari di tabel Orders.

### Langkah Kelima

```
MariaDB [company]> select * from orders;
 OrderID | CustID | EmpID | OrderDate | RequiredDate | ShippedDate | ShipVia
   10256 | EASTC
                     3 | 8/15/1994 | 9/12/1994
                                                 8/17/1994
   10257 | SEVES
                     4 | 8/16/1994 | 9/13/1994
                                                 8/22/1994
   10258 | MAISD |
                     1 | 8/16/1994 | 9/14/1994
                                                 8/23/1994
                                                                     1 |
   10259 | ALFKI
                     4 | 8/18/1994 | 9/15/1994
                                                 8/25/1994
   10260 | ISLAT
                      4 | 8/19/1994 | 9/16/1994
                                                 8/29/1994
                                                                     1
 rows in set (0.058 sec)
```

Langkah Kelima

Kembali ke tabel Orders kolom yang memiliki kesamman antara Employees dan Orders adalah EmplD dan datnya yang sama adalah 1,3, dan 4 namun yang memiliki kota Seattle di Employees itu 1 dan 8 diantara kedua tabel tersebut yang sama hanya EmplD 1 sedangkan 8 tidak ada oleh karena itu kita hanya akan menampilkan EmplD 1 saa (Menggunakan kondisi kota Seattle)

### Langkah Keenam

```
MariaDB [company]> SELECT * FROM Orders WHERE EmpID = 1;
+-----+
| OrderID | CustID | EmpID | OrderDate | RequiredDate | ShippedDate | ShipVia |
+-----+
| 10258 | MAISD | 1 | 8/16/1994 | 9/14/1994 | 8/23/1994 | 1 |
+-----+
1 row in set (0.229 sec)
```

Langkah Keenam

Karena kita sekarang mengetahui EmpID nya itu 1 kita bisa menampilkan pesanan di Orders yang barisan datanya memiliki EmpID 1 namun kita harus membuat querynya seakan belum mengetahui EmpID nya maka kita akan membuat query dapat mencari EmpID

### Langkah Ketujuh

```
MariaDB [company]> SELECT OrderID FROM Orders WHERE EmpID = 1;

+-----+
| OrderID |

+-----+
| 10258 |

+-----+
1 row in set (0.015 sec)
```

 Langkah Ketujuh
 Karena kita hanya di suruh menampilakan OrderID maka kita dapat memperjelas kolom yang di pilih untuk di tampilkan OrderID yang memiliki kondisi EmpID nya 1 adalah 10258(ini yang akan di tampilkan)

### Langkah Kedelapan

```
MariaDB [company]> SELECT MIN(EmpID) FROM Employees WHERE City = "Seattle";
+-----+
| MIN(EmpID) |
+-----+
| 1 |
+-----+
1 row in set (0.029 sec)
```

Langkah Kedelapan

EmpID yang memiliki kota Seattle adalah 1 dan 8 untuk memastikan hanya 1 EmpID yang terpilih kita bisa memakai satu perintah agregasi yaitu MIN (mencari nilai terendah dalam data) antara 1 dan 8 yang terendah adalah EmpID 1 dengan ini kita bisa memastikan query ini akan mencari EmpID yang terendah dalam tabel Employees dengan kondisi kotanya adalah Seattle ini akan memilih EmpID 1 tanpa harus ada spesifikasi EmpID yang mana yang muncul di kedua tabel.

## Langkah Kesembilan

```
MariaDB [company]> SELECT OrderID FROM Orders WHERE
-> EmpID = (SELECT MIN(EmpID) FROM Employees WHERE City = "Seattle");
+----+
| OrderID |
+-----+
| 10258 |
+-----+
1 row in set (0.146 sec)
```

 Langkah Kesembilan
 Kita akan menampilkan kolom OrderID dari tabel Orders dengan kondisi bahwa EmpID dari OrderID tersebut itu merupakan EmpID yang terendah dari tabel Employees yang

kotanya Seattle.

Seattle = 1 dan 8, yang terendah = 1 dan yang sama EmplD nya dengan Orders adalah Orderld 10258 yang memiliki EmplD 1.