#### **QUERY SQL**

```
SELECT orders.OrderID, orders.OrderDate, orders.CustomerID, customers.CompanyName,
customers.ContactName, customers.City, customers.Phone
FROM orders, customers
WHERE orders.CustomerID = customers.customerID;
```

#### PENJELASANNYA:

#### 1. SELECT:

- Bagian ini digunakan untuk memilih kolom-kolom yang ingin ditampilkan dalam hasil query.
- orders.OrderID: Menampilkan kolom OrderID dari tabel orders, yang merupakan ID pesanan.
- **orders.OrderDate**: Menampilkan kolom OrderDate dari tabel orders, yaitu tanggal pemesanan.
- **orders.CustomerID**: Menampilkan kolom CustomerID dari tabel orders, yang merujuk ke pelanggan yang melakukan pesanan.
- **customers.CompanyName**: Menampilkan kolom CompanyName dari tabel customers, yaitu nama perusahaan pelanggan.
- **customers.ContactName**: Menampilkan kolom ContactName dari tabel customers, yaitu nama kontak pelanggan.
- customers.City: Menampilkan kolom City dari tabel customers, yaitu kota pelanggan.
- customers.Phone: Menampilkan kolom Phone dari tabel customers, yaitu nomor telepon pelanggan.

#### 2. FROM:

- Menunjukkan tabel-tabel yang terlibat dalam query ini, yaitu orders dan customers.
- orders: Tabel yang menyimpan informasi tentang pesanan.
- customers: Tabel yang menyimpan informasi tentang pelanggan.

#### 3. WHERE:

- Bagian ini digunakan untuk menentukan kondisi dalam query.
- orders.CustomerID = customers.customerID: Kondisi ini menghubungkan tabel orders dengan tabel customers berdasarkan kolom CustomerID. Artinya, query hanya akan menampilkan data yang cocok antara kolom CustomerID di tabel orders dengan

kolom customerID ditabel customers.

#### **HASILNYA:**

```
MariaDB [company_valen]> SELECT orders.OrderID, orders.OrderDate, orders.CustomerID, customers.CompanyName,
      customers.ContactName, customers.City, customers.Phone
   -> FROM orders, customers
   -> WHERE orders.CustomerID = customers.customerID;
 OrderID | OrderDate
                        CustomerID | CompanyName
                                                            ContactName
                                                                              | City
                                                                                            Phone
                                                                                            (171) 555-0297
(171) 555-1717
   10256
           1994-08-15
                         EASTC
                                      Eastern Connection
                                                             Ann Devon
                                                                                London
   10257
           1994-98-16
                                                             Hari Kumar
                                                                                London
                         SEVES
                                      Seven Seas Imports
           1994-08-16
                                                                               Bruxelles
                                                                                            (02) 201 24 67
   10258
                         MAISD
                                      Maison Dewey
                                                             Catherine Devey
   10259
           1994-08-18
                         ALFKI
                                      Alfreds Futterkiste
                                                             Maria Anders
                                                                                Berlin
                                                                                            030-0074321
   10260 1994-08-19
                         ISLAT
                                      Island Trading
                                                             Helen Bennett
                                                                                Cowes
                                                                                            (198) 555-8888
  rows in set (0.001 sec)
```

### 2

#### Query Sql:

#### Penjelasan:

#### 1. SELECT

- Bagian SELECT digunakan untuk memilih kolom mana yang ingin kita ambil dari tabeltabel yang digunakan.
- Dalam query ini, kita mengambil beberapa kolom dari tabel orders (yang diwakili oleh alias o) dan tabel customers (alias c).

#### Kolom yang diambil:

- o.OrderID: Menampilkan ID dari order.
- o.OrderDate: Menampilkan tanggal order dibuat.
- o.CustID: Menampilkan ID pelanggan yang melakukan order.
- c.CompanyName: Menampilkan nama perusahaan pelanggan dari tabel customers.
- c.ContactName: Menampilkan nama kontak pelanggan dari tabel customers.
- c.City: Menampilkan kota pelanggan, yang akan difilter berdasarkan kondisi
   WHERE.
- c.Phone: Menampilkan nomor telepon pelanggan dari tabel customers.

#### 2. FROM orders o

Bagian ini menunjukkan tabel utama yang digunakan, yaitu orders.

- o adalah alias untuk tabel orders, yang mempermudah penulisan saat memilih kolom dari tabel tersebut.
- Alias ini berguna untuk memperpendek penulisan saat ada lebih dari satu tabel yang diakses.

#### 3. JOIN customers c ON o.CustID = c.CustomerID

- JOIN adalah cara untuk menghubungkan dua tabel berdasarkan kolom yang memiliki relasi.
- Di sini, kita menghubungkan tabel orders (o) dengan tabel customers (c).
- Kondisinya adalah o.CustID = c.CustomerID, artinya data di tabel orders akan dicocokkan dengan data di tabel customers berdasarkan ID pelanggan yang sama.
- Hasil dari JOIN ini adalah kita bisa mendapatkan informasi pelanggan dari tabel customers yang sesuai dengan order dari tabel orders.

#### 4. WHERE c.City = 'London'

- Bagian **WHERE** digunakan untuk memfilter data, hanya menampilkan baris yang memenuhi kondisi tertentu.
- Kondisi c.City = 'London' berarti kita hanya akan menampilkan data pelanggan yang kotanya adalah "London".
- Filter ini diterapkan ke kolom City dari tabel customers (c), sehingga hanya pelanggan yang tinggal di London yang diambil.

#### Hasilnya:

```
MariaDB [company_valen]> SELECT o.OrderID, o.OrderDate, o.CustomerID,
           c.CompanyName, c.ContactName, c.City, c.Phone
   -> FROM orders o
   -> JOIN customers c ON o.CustomerID = c.CustomerID
   -> WHERE c.City = 'London';
 OrderID | OrderDate | CustomerID | CompanyName
                                                         | ContactName | City
                                                                                 Phone
   10256
           1994-08-15
                      I EASTC
                                     Eastern Connection
                                                          Ann Devon
                                                                        London
                                                                                  (171) 555-0297
   10257 | 1994-08-16 | SEVES
                                     Seven Seas Imports | Hari Kumar
                                                                        London
                                                                                 (171) 555-1717
```

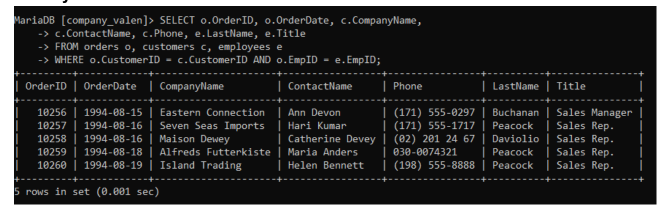
# 3

#### **Query Sql:**

```
SELECT o.OrderID, o.OrderDate, c.CompanyName,
c.ContactName, c.Phone, e.LastName, e.Title
FROM orders o, customers c, employees e
WHERE o.CustomerID = c.CustomerID AND o.EmpID = e.EmpID;
```

#### Penjelasan:

- SELECT o.OrderID, o.OrderDate, c.CompanyName, c.ContactName, c.Phone, e.LastName, e.Title:
  - Bagian ini mendefinisikan kolom-kolom yang akan ditampilkan dalam hasil query.
    - o.OrderID: Menampilkan ID dari pesanan.
    - o.OrderDate: Menampilkan tanggal pesanan dibuat.
    - c.CompanyName: Menampilkan nama perusahaan dari pelanggan yang membuat pesanan.
    - c.ContactName: Menampilkan nama kontak pelanggan dari tabel customers.
    - c.Phone: Menampilkan nomor telepon pelanggan.
    - e.LastName: Menampilkan nama belakang karyawan yang menangani pesanan.
    - e.Title: Menampilkan jabatan karyawan (misalnya, Sales Rep atau Manager).
- FROM orders o, customers c, employees e:
  - Ini mendefinisikan tabel-tabel yang akan digunakan dalam query:
    - orders: Tabel yang berisi informasi pesanan (diwakili dengan alias "o").
    - customers: Tabel yang berisi data pelanggan (diwakili dengan alias "c").
    - employees: Tabel yang berisi informasi karyawan (diwakili dengan alias "e").
- WHERE o.CustomerID = c.CustomerID AND o.EmpID = e.EmpID:
  - Bagian **WHERE** berfungsi untuk menghubungkan atau *join* antara tabel orders, customers, dan employees.
  - o.CustomerID = c.CustomerID: Menghubungkan pesanan di tabel orders dengan pelanggan di tabel customers berdasarkan ID pelanggan (CustomerID).
  - **o.EmpID** = **e.EmpID**: Menghubungkan pesanan di tabel orders dengan karyawan di tabel employees yang menangani pesanan, berdasarkan ID karyawan ( EmpID ).



#### **Query Sql:**

```
SELECT o.OrderID, o.OrderDate, c.CompanyName,
    c.ContactName, c.Phone, e.LastName, e.Title
    FROM orders o, customers c, employees e
    WHERE o.CustomerID = c.CustomerID AND o.EmpID = e.EmpID AND e.EmpID AND
    e.FirstName = 'Margaret';
```

#### Penjelasan:

- Klausa SELECT:
  - Menentukan kolom-kolom yang akan ditampilkan dalam hasil query.
  - Mengambil data dari tiga tabel berbeda: orders, customers, dan employees.
  - Kolom yang diambil termasuk ID pesanan, tanggal pesanan, nama perusahaan pelanggan, nama kontak, nomor telepon, nama belakang karyawan, dan jabatan karyawan.
- Klausa FROM:
  - Menentukan tabel-tabel yang digunakan dalam query.
  - Tiga tabel digunakan: orders (o), customers (c), dan employees (e).
  - Setiap tabel diberi alias untuk memudahkan penulisan dan pembacaan query.
- Klausa WHERE:
  - Menentukan kondisi untuk menggabungkan tabel dan memfilter data.
  - o.CustID = c.CustomerID: Menghubungkan tabel orders dengan customers berdasarkan
     ID pelanggan.
  - o.EmpID = e.EmpID: Menghubungkan tabel orders dengan employees berdasarkan ID karyawan.
  - c.FirstName = 'Margaret': Memfilter hasil untuk hanya menampilkan pesanan dari pelanggan bernama depan Margaret.

```
MariaDB [company_valen]> SELECT o.OrderID, o.OrderDate, c.CompanyName,
    -> c.ContactName, c.Phone, e.LastName, e.Title-> FROM orders o, customers c, employees e
    -> WHERE o.CustomerID = c.CustomerID AND o.EmpID = e.EmpID AND e.EmpID AND
    -> e.FirstName = 'Margaret';
 OrderID | OrderDate | CompanyName
                                                      ContactName
                                                                            Phone
                                                                                                 | LastName | Title
    10257 | 1994-08-16 | Seven Seas Imports | Hari Kumar
10259 | 1994-08-18 | Alfreds Futterkiste | Maria Anders
10260 | 1994-08-19 | Island Trading | Helen Bennett
                                                                            (171) 555-1717 | Peacock
                                                                                                               Sales Rep.
                                                                              030-0074321
                                                                                                    Peacock
                                                                                                                  Sales Rep.
                                                        | Helen Bennett | (198) 555-8888 | Peacock
                                                                                                                 Sales Rep.
 rows in set (0.003 sec)
```

#### **Query Sql:**

```
SELECT c.CustomerID, c.CompanyName, o.OrderID,
    o.OrderDate, od.ProductID, p.ProductName,
    od.Quantity AS Qty, od.UnitPrice
    FROM customers c, orders o, orderdetails od, products p
    WHERE c.CustomerID = o.CustomerID AND o.OrderID = od.OrderID
    AND p.ProductID = od.ProductID
    ORDER BY c.CustomerID;
```

#### Penjelasan:

- Klausa SELECT:
  - Memilih kolom-kolom yang akan ditampilkan dari berbagai tabel.
  - CustomerID dan CompanyName dari tabel customers (c)
  - OrderID dan OrderDate dari tabel orders (o)
  - ProductID dari tabel orderdetails (od)
  - ProductName dari tabel products (p)
  - Quantity dari orderdetails, dialiaskan sebagai Qty
  - UnitPrice dari orderdetails
- Klausa FROM:
  - Menentukan tabel-tabel yang digunakan: customers, orders, orderdetails, dan products.
  - Setiap tabel diberi alias (c, o, od, p) untuk memudahkan referensi.
- Klausa WHERE:
  - Menentukan kondisi untuk menggabungkan tabel-tabel:
    - c.CustomerID = o.CustID: Menghubungkan tabel customers dengan orders
    - o.OrderID = od.OrderID: Menghubungkan tabel orders dengan orderdetails
    - p.ProductID = od.ProductID: Menghubungkan tabel products dengan orderdetails
- Klausa ORDER BY:
  - Mengurutkan hasil berdasarkan CustomerID

```
ariaDB [company_valen]> SELECT c.CustomerID, c.CompanyName, o.OrderID,
   -> o.OrderDate, od.ProductID, p.ProductName,
   -> od.Quantity AS Qty, od.UnitPrice
   -> FROM customers c, orders o, orderdetails od, products p
   -> WHERE c.CustomerID = o.CustomerID AND o.OrderID = od.OrderID
   -> AND p.ProductID = od.ProductID
      ORDER BY c.CustomerID;
 CustomerID | CompanyName
                                   OrderID OrderDate ProductID ProductName
                                                                                                | Qty | UnitPrice
 AL EKT
             Alfreds Futterkiste
                                      10259 L
                                              1994-08-18
                                                                   32 | Mascarpone Fabioli
                                                                                                            25.60
                                                                   41 | Jack's Clam Chowder
53 | Perth Pasties
 ALFKI
              Alfreds Futterkiste
                                       10259
                                               1994-08-18
                                                                                                   10
                                                                                                            8.00
 EASTC
              Eastern Connection
                                       10256
                                               1994-08-15
                                                                                                            26.20
 EASTC
                                       10256
                                               1994-08-15
                                                                      | Original Frankfurter
              Eastern Connection
                                                                                                   12
                                                                                                            10.40
 ISLAT
              Island Trading
                                       10260
                                               1994-08-19
                                                                       Jack's Clam Chowder
 ISLAT
              Island Trading
                                       10260
                                               1994-08-19
                                                                        Tarte au sucre
                                                                                                            39.40
                                                                       Outback Lager
 ISLAT
              Island Trading
                                               1994-08-19
                                                                                                            12.00
                                       10260
                                                                   70
 MAISD
              Maison Dewey
                                       10258
                                               1994-08-16
                                                                        Chang
                                                                                                            15.20
 MAISD
              Maison Dewey
                                       10258
                                               1994-08-16
                                                                        Chef Anton's Gumbo Mix
                                                                                                            17.00
                                                                        Schoggi Schokolade
                                               1994-08-16
 SEVES
              Seven Seas Imports
                                       10257
                                                                                                            35.10
 SEVES
              Seven Seas Imports
                                       10257
                                               1994-08-16
                                                                   39 | Chartreuse verte
                                                                                                            14.40
11 rows in set (0.001 sec)
```

# 6

#### **Query Sql:**

```
SELECT c.CustomerID, c.CompanyName, CONCAT(e.LastName, ', ', e.FirstName) AS
EmployeeName, od.productid as prodID,
p.ProductName, od.quantity AS Qty FROM customers c, orders o, orderdetails
od,products p, employees e
WHERE c.customerid=o.CustomerID and o.orderid =od.orderid and
p.productid=od.productid and e.empid=o.empid order by o.orderID;
```

#### Penjelasan:

#### 1. Klausa SELECT:

- c.CustomerID: Mengambil ID Pelanggan dari tabel customers.
- c.CompanyName: Mengambil Nama Perusahaan dari tabel customers.
- CONCAT(e.LastName, ', ', e.FirstName) AS EmployeeName: Menggabungkan Nama Belakang dan Nama Depan Karyawan menjadi satu kolom.
- od.productid AS prodID: Mengambil ID Produk dari tabel orderdetails, dialiaskan sebagai prodID.
- p.ProductName: Mengambil Nama Produk dari tabel products.
- od.quantity AS Qty: Mengambil Jumlah Produk yang dipesan dari tabel orderdetails, dialiaskan sebagai Qty.

#### 2. Klausa FROM:

- customers c: Tabel customers, dialiaskan sebagai c.
- orders o: Tabel orders, dialiaskan sebagai o.

- orderdetails od: Tabel orderdetails, dialiaskan sebagai od.
- products p: Tabel products, dialiaskan sebagai p.
- employees e: Tabel employees, dialiaskan sebagai e.

#### 3. Klausa WHERE:

- c.customerid = o.CustomerID: Menghubungkan tabel customers dengan orders berdasarkan CustomerID.
- o.orderid = od.orderid: Menghubungkan tabel orders dengan orderdetails berdasarkan OrderID.
- p.productid = od.productid: Menghubungkan tabel products dengan orderdetails berdasarkan ProductID.
- e.empid = o.empid: Menghubungkan tabel employees dengan orders berdasarkan EmpID.

#### 4. Klausa ORDER BY:

- o.orderID: Mengurutkan hasil berdasarkan OrderID dari tabel orders.

#### Hasilnya:

```
MariaDB [company_valen]> SELECT c.CustomerID, c.CompanyName, CONCAT(e.LastName, ', ', e.FirstName) AS
       -> EmployeeName, od.productid as prodID,
       -> p.ProductName, od.quantity AS Qty FROM customers c, orders o, orderdetails od,products
       -> p, employees e
       -> WHERE c.customerid=o.CustomerID and o.orderid =od.orderid and p.productid=od.productid
      -> and e.empid=o.empid order by o.orderID;
  CustomerID | CompanyName
                                                   | EmployeeName | prodID | ProductName
                                                                                                                                                                      | Qty |
                   Eastern Connection | Buchanan, Steven | 53 | Perth Pasties |
Eastern Connection | Buchanan, Steven | 77 | Original Frankfurter |
Seven Seas Imports | Peacock, Margaret | 27 | Schoggi Schokolade |
Seven Seas Imports | Peacock, Margaret | 39 | Chartreuse verte |
Maison Dewey | Daviolio, Nancy | 2 | Chang |
Maison Dewey | Daviolio, Nancy | 5 | Chef Anton's Gumbo Mix |
Alfreds Futterkiste | Peacock, Margaret | 32 | Mascarpone Fabioli |
Alfreds Futterkiste | Peacock, Margaret | 41 | Jack's Clam Chowder |
Island Trading | Peacock, Margaret | 41 | Jack's Clam Chowder |
Island Trading | Peacock, Margaret | 62 | Tarte au sucre |
Island Trading | Peacock, Margaret | 70 | Outback Lager
  FASTC
  EASTC
                                                                                                                                                                          12
  SEVES
  SEVES
  MAISD
                                                                                                                                                                           50
  MAISD
                                                                                                                                                                           65
   ALFKI
                                                                                                                                                                            6
   ALFKI
                                                                                                                                                                           10
   ISLAT
                                                                                                                                                                           16
   ISLAT
   TSLAT
   rows in set (0.001 sec)
```

# 7. Creating a View (CustOrderEmp):

#### **Query Sql:**

```
CREATE VIEW CustOrderEmp
-> AS
-> SELECT c.CustomerID, c.CompanyName, c.ContactName,
-> o.OrderID, o.OrderDate, o.EmpID, e.LastName, e.FirstName
-> FROM customers c, orders o, employees e
-> WHERE c.CustomerID = o.CustomerID AND o.EmpID = e.EmpID;
```

#### Penjelasan:

#### **CREATE VIEW CustOrderEmp**

- **CREATE VIEW**: Perintah ini digunakan untuk membuat *view*, yaitu tabel virtual yang isinya merupakan hasil dari sebuah query.
- CustOrderEmp: Nama view yang akan dibuat, yaitu CustOrderEmp. Dalam hal ini, view ini akan menyimpan data yang berasal dari tabel customers, orders, dan employees.

# SELECT c.CustomerID, c.CompanyName, c.ContactName, o.OrderID, o.OrderDate, o.EmpID, e.LastName, e.FirstName

- **SELECT**: Perintah ini digunakan untuk memilih kolom-kolom tertentu dari beberapa tabel.
- Kolom yang diambil:
  - c.CustomerID: ID dari pelanggan yang diambil dari tabel customers.
  - c.CompanyName: Nama perusahaan dari pelanggan, juga diambil dari tabel customers.
  - c.ContactName: Nama kontak dari pelanggan di tabel customers.
  - o.OrderID: ID dari pesanan, diambil dari tabel orders.
  - o.OrderDate: Tanggal pesanan, diambil dari tabel orders.
  - o.EmpID: ID karyawan yang menangani pesanan, diambil dari tabel orders.
  - e.LastName: Nama belakang karyawan, diambil dari tabel employees.
  - e.FirstName: Nama depan karyawan, diambil dari tabel employees.

#### FROM customers c, orders o, employees e

- Pada bagian ini, query mengambil data dari tiga tabel:
  - customers : Aliasnya adalah c , ini merupakan tabel yang menyimpan informasi tentang pelanggan.
  - orders: Aliasnya adalah o, tabel yang menyimpan informasi mengenai pesanan yang dibuat oleh pelanggan.
  - employees : Aliasnya adalah e , tabel yang menyimpan informasi tentang karyawan.

**Catatan**: Penggunaan alias c, o, dan e membantu dalam mempersingkat penulisan dan membuat query lebih mudah dibaca.

#### WHERE c.CustomerID = o.CustomerID AND o.EmpID = e.EmpID

WHERE: Perintah ini digunakan untuk menentukan kondisi yang harus dipenuhi.

#### • Kondisi:

- c.CustomerID = o.CustomerID: Ini menghubungkan tabel customers dan orders, memastikan bahwa setiap pesanan yang diambil terkait dengan pelanggan yang benar berdasarkan CustomerID.
- o.EmpID = e.EmpID: Ini menghubungkan tabel orders dan employees, memastikan bahwa setiap pesanan dikaitkan dengan karyawan yang menangani pesanan tersebut berdasarkan EmpID.

```
ariaDB [company_valen]> SELECT c.CustomerID, c.CompanyName, CONCAT(e.LastName, ', ', e.FirstName) AS

    -> EmployeeName, od.productid as prodID,

    -> p.ProductName, od.quantity AS Qty FROM customers c, orders o, orderdetails od,products
    -> p, employees e
    -> WHERE c.customerid=o.CustomerID and o.orderid =od.orderid and p.productid=od.productid
    -> and e.empid=o.empid order by o.orderID;
 CustomerID | CompanyName
                                      EmployeeName
                                                             | prodID | ProductName
                                                                                                     | Qty |
                                                                  53 | Perth Pasties
77 | Original Frankfurter
27 | Schoggi Schokolade
39 | Chartreuse verte
              | Eastern Connection | Buchanan, Steven |
 EASTC
                                                                                                       15
 EASTC
               Eastern Connection | Buchanan, Steven |
                                                                                                       12
 SEVES
               Seven Seas Imports | Peacock, Margaret |
Seven Seas Imports | Peacock, Margaret |
                                                                                                        25
 SEVES
                                                                                                        6
                                                                   2 | Chang
5 | Chef Anton's Gumbo Mix |
32 | Mascarpone Fabioli
                                       Daviolio, Nancy
 MAISD
               Maison Dewey
                                                                                                        50
 MAISD
               Maison Dewey
                                                                                                        65
               Alfreds Futterkiste | Peacock, Margaret |
 ALFKI
                Alfreds Futterkiste | Peacock, Margaret |
                                                                                                       10
 ALFKI
                                                                   41 | Jack's Clam Chowder
                                                                   41 | Jack's Clam Chowder
62 | Tarte au sucre
                                       | Peacock, Margaret |
 ISLAT
                Island Trading
                                                                                                        16
 ISLAT
                Island Trading
                                       | Peacock, Margaret |
                                                                    70 Outback Lager
 ISLAT
               Island Trading
                                       | Peacock, Margaret |
11 rows in set (0.001 sec)
```

# 8 SQL untuk Membuat View odproductsc:

```
CREATE VIEW odproductsc
-> AS
-> SELECT od.OrderID, od.ProductID, p.ProductName,
-> od.Quantity, od.UnitPrice
-> FROM orderdetails od, products p
-> WHERE p.ProductID = od.ProductID;
```

#### Penjelasan:

- 1. **CREATE VIEW odproductsc**: Membuat sebuah *view* bernama odproductsc. Sebuah *view* adalah tabel virtual yang isinya didasarkan pada hasil dari query. Tujuannya agar kita bisa dengan mudah melihat data gabungan dari beberapa tabel tanpa harus menjalankan query yang kompleks setiap kali kita ingin mengakses data tersebut.
- 2. **SELECT od.OrderID, od.ProductID, p.ProductName, od.Quantity, od.UnitPrice**: Memilih kolom-kolom yang diinginkan dari dua tabel, yaitu:
  - od.OrderID: ID pesanan dari tabel orderdetails.
  - od.ProductID: ID produk dari tabel orderdetails.
  - p.ProductName: Nama produk dari tabel products.
  - od.Quantity: Jumlah produk yang dipesan dari tabel orderdetails.
  - od.UnitPrice: Harga per unit dari produk yang dipesan dari tabel orderdetails.
- 3. **FROM orderdetails od, products p**: Query ini mengambil data dari dua tabel, yaitu orderdetails dengan alias od, dan products dengan alias p.

4. WHERE p.ProductID = od.ProductID: Kondisi yang menyatakan bahwa hanya data dari kedua tabel yang memiliki ProductID yang sama yang akan diambil. Ini adalah cara untuk menghubungkan dua tabel berdasarkan kolom ProductID.

#### **HASILNYA:**

```
MariaDB [company_valen]> CREATE VIEW odproductsc
    -> AS
    -> SELECT od.OrderID, od.ProductID, p.ProductName,
    -> od.Quantity, od.UnitPrice
    -> FROM orderdetails od, products p
    -> WHERE p.ProductID = od.ProductID;
ERROR 1050 (42S01): Table 'odproductsc' already exists
MariaDB [company valen]> _
```

# Menampilkan Data dari View odproductsc:

```
SELECT * FROM odproductsc;
```

Query ini digunakan untuk memilih semua data dari *view* odproductsc, yang menampilkan kolom-kolom:

- OrderID: ID dari pesanan.
- ProductID: ID dari produk yang dipesan.
- ProductName: Nama produk yang dipesan.
- Quantity: Jumlah produk yang dipesan.
- UnitPrice: Harga per unit dari produk tersebut.

#### hasilnva:

OrderID	ProductID	ProductName	Quantity	UnitPrice	
10256	   53	Perth Pasties	15	26.20	
10256	77	Original Frankfurter	12	10.40	
10257	27	Schoggi Schokolade	25	35.10	
10257	39	Chartreuse verte	6	14.40	
10258	2	Chang	50	15.20	
10258	5	Chef Anton's Gumbo Mix	65	17.00	
10259	32	Mascarpone Fabioli	6	25.60	
10259	41	Jack's Clam Chowder	10	8.00	
10260	41	Jack's Clam Chowder	16	7.70	
10260	62	Tarte au sucre	15	39.40	
10260	70	Outback Lager	21	12.00	

#### QUERY SQL:

```
SELECT c.CustomerID, c.CompanyName, o.OrderID, od.ProductID,
    -> ROUND(od.unitprice, 2), od.quantity, od.discount,
    -> ROUND(((1-od.discount) * od.unitprice * od.quantity), 2) AS Jumlah
    -> FROM customers c, orders o, orderdetails od WHERE c.CustomerID=o.CustomerID
AND o.OrderID=od.OrderID
    -> ORDER BY c.CustomerID;
```

#### Penjelasan:

- SELECT c.customerid, c.companyname, o.orderid, od.productid:
  - c.customerid: Menampilkan ID pelanggan dari tabel customers dengan alias c.
  - c.companyname: Menampilkan nama perusahaan pelanggan dari tabel customers.
  - o.orderid: Menampilkan ID pesanan dari tabel orders dengan alias o.
  - od.productid: Menampilkan ID produk dari tabel orderdetails dengan alias od.
- ROUND(od.unitprice, 2):
  - Fungsi ROUND digunakan untuk membulatkan harga satuan produk (unit price) dari tabel orderdetails ke dua angka desimal.

#### od.quantity:

Menampilkan jumlah barang (quantity) yang dipesan dari tabel orderdetails.

#### • od.discount:

Menampilkan diskon untuk produk tertentu dari tabel orderdetails.

#### ROUND(((1-od.discount) od.unitprice od.quantity), 2) AS Jumlah:

- Menghitung total harga untuk setiap produk dengan memperhitungkan diskon.
- Rumus: (1 od.discount) berarti mengurangi diskon dari 1 (atau harga penuh), kemudian dikalikan dengan harga satuan produk (od.unitprice) dan jumlah yang dipesan (od.quantity). Hasilnya dibulatkan ke dua angka desimal menggunakan ROUND dan diberi alias Jumlah.

#### • FROM customers c, orders o, orderdetails od:

 Menyatakan bahwa data diambil dari tiga tabel: customers (dengan alias c), orders (alias o), dan orderdetails (alias od).

#### WHERE c.customerid = o.custid AND o.orderid = od.orderid:

- Kondisi pertama: Menghubungkan tabel customers dan orders melalui kolom customerid pada tabel customers dengan custid pada tabel orders.
- Kondisi kedua: Menghubungkan tabel orders dan orderdetails melalui kolom orderid.

#### ORDER BY c.customerid:

- Mengurutkan hasil berdasarkan kolom customerid dari tabel customers.

#### HASILNYA:

-> FROM ci	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			/), 2) AS Jumlah CustomerID=o.CustomerID	AND		
CustomerID	   CompanyName	OrderID	ProductID	ROUND(od.unitprice, 2)	quantity	+   discount	++   Jumlah
ALFKI	Alfreds Futterkiste	10259	41	8.00	10	0.00	80.00
ALFKI	Alfreds Futterkiste	10259	32	25.60	6	0.20	122.88
EASTC	Eastern Connection	10256	53	26.20	15	0.00	393.00
EASTC	Eastern Connection	10256	77	10.40	12	0.00	124.80
ISLAT	Island Trading	10260	70	12.00	21	0.25	189.00
ISLAT	Island Trading	10260	41	7.70	16	0.25	92.40
ISLAT	Island Trading	10260	62	39.40	15	0.25	443.25
MAISD	Maison Dewey	10258	2	15.20	50	0.00	760.00
MAISD	Maison Dewey	10258	5	17.00	65	0.20	884.00
SEVES	Seven Seas Imports	10257	39	14.40	6	0.00	86.40
SEVES	Seven Seas Imports	10257	27	35.10	25	0.00	877.50

# 10

#### QUERY SQL:

```
SELECT c.customerid, c.companyname,
ROUND(SUM((1-od.discount)*od.unitprice*od.quantity),2) AS TotalJumlah
    -> FROM customers c, orders o, orderdetails od WHERE c.customerid=o.customerid
AND o.orderid=od.orderid
    -> GROUP BY c.customerid, c.companyname
    -> ORDER BY c.customerid;
```

#### Penjelasan:

- SELECT:
  - Memilih kolom yang akan ditampilkan: customerid, companyname, dan perhitungan total penjualan yang diberi alias TotalJumlah.
- FROM:
  - Menggunakan tiga tabel: customers (c), orders (o), dan orderdetails (od).
- Perhitungan TotalJumlah:
  - ROUND(..., 2): Membulatkan hasil ke 2 angka desimal.
  - SUM(...): Menjumlahkan total penjualan untuk setiap pelanggan.
  - (1-od.discount)\_od.unitprice\_od.quantity: Menghitung total penjualan per item dengan memperhitungkan diskon.
- WHERE:
  - Menghubungkan tabel dengan kondisi: c.customerid=o.custid: Mencocokkan pelanggan dengan pesanan mereka. o.orderid=od.orderid: Mencocokkan pesanan

dengan detail pesanannya.

#### GROUP BY:

- Mengelompokkan hasil berdasarkan customerid dan companyname.
- Ini memungkinkan perhitungan total penjualan untuk setiap pelanggan.

#### ORDER BY:

- Mengurutkan hasil berdasarkan customerid.

#### **HASILNYA:**

