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 [(none)]> use company_ariel
Database changed
ariaDB [company_ariel]> 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
           1994-08-15
   10256
                        EASTC
                                     Eastern Connection
                                                           Ann Devon
                                                                              London
                                                                                          (171) 555-0297
   10257
           1994-08-16
                        SEVES
                                     Seven Seas Imports
                                                           Hari Kumar
                                                                              London
                                                                                          (171) 555-1717
                                                                                          (02) 201 24 67
                                     Maison Dewey
                                                           Catherine Devey
   10258
           1994-08-16
                        MATSD
                                                                              Bruxelles
                                     Alfreds Futterkiste
                                                                              Berlin
   10259
           1994-08-18
                        ALFKI
                                                          Maria Anders
                                                                                          030-0074321
   10260 | 1994-08-19 | ISLAT
                                     Island Trading
                                                           Helen Bennett
                                                                              Cowes
                                                                                          (198) 555-8888
 rows in set (0.002 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 ariel]> 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 | EASTC
                                     Eastern Connection | Ann Devon
                                                                         London
                                                                                  (171) 555-0297
   10257 | 1994-08-16 | SEVES
                                                                        London
                                                                                  (171) 555-1717
                                     Seven Seas Imports | Hari Kumar
  rows in set (0.001 sec)
```

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).

Hasilnya:

-> FROM orders o, c	> SELECT o.OrderID, o.O.Phone, e.LastName, e.Customers c, employees of the control of the contro	Title e		.	
OrderID OrderDate	CompanyName	ContactName	Phone	LastName	Title
10256 1994-08-15 10257 1994-08-16 10258 1994-08-16 10259 1994-08-18 10260 1994-08-19	Seven Seas Imports	Ann Devon Hari Kumar Catherine Devey Maria Anders Helen Bennett	(171) 555-0297 (171) 555-1717 (02) 201 24 67 030-0074321 (198) 555-8888	Buchanan Peacock Daviolio Peacock Peacock	Sales Manager Sales Rep. Sales Rep. Sales Rep. Sales Rep.
rows in set (0.001 se	c)				

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.

Hasilnya:

```
MariaDB [company_ariel]> 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
                                                                              | LastName | Title
                                                              (171) 555-1717
           1994-08-16 | Seven Seas Imports | Hari Kumar
                                                                               Peacock
                                                                                          Sales Rep.
    10259
          | 1994-08-18 | Alfreds Futterkiste | Maria Anders
                                                              030-0074321
                                                                               Peacock
                                                                                          Sales Rep.
    10260 | 1994-08-19 | Island Trading
                                            | Helen Bennett | (198) 555-8888 |
                                                                                          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

Hasilnya:

```
MariaDB [company_ariel]> 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
                                                                                                 | Qty | UnitPrice
                                   | OrderID | OrderDate | ProductID | ProductName
 ALFKI
            | Alfreds Futterkiste | 10259 | 1994-08-18 |
                                                                  32 | Mascarpone Fabioli
                                                                                                 6 1
                                                                                                             25.60
            | Alfreds Futterkiste |
                                               1994-08-18
                                                                  41 | Jack's Clam Chowder
                                     10259
                                                                                                             8.00
                                                                 53 | Perth Pasties
77 | Original Frankfurter
41 | Jack's Clam Chowder
                                      10256 |
                                               1994-08-15 |
1994-08-15 |
 EASTC
                                                                                                             26.20
             | Eastern Connection |
 EASTC
              Eastern Connection
                                       10256
                                                                                                   12
                                                                                                             10.40
                                               1994-08-19
                                       10260
 ISLAT
              Island Trading
                                                                                                   16
                                                                                                              7.70
 ISLAT
              Island Trading
                                       10260
                                               1994-08-19
                                                                   62 | Tarte au sucre
                                                                                                             39.40
                                      10260
                                               1994-08-19
                                                                                                             12.00
 ISLAT
              Island Trading
                                                                   70 | Outback Lager
                                               1994-08-16 |
1994-08-16 |
                                                                   5 | Chef Anton's Gumbo Mix |
2 | Chang
 MAISD
              Maison Dewey
                                       10258
                                                                                                   65
                                                                                                             17.00
                                       10258
 MAISD
              Maison Dewey
                                                                                                    50
                                                                                                             15.20
 SEVES
              Seven Seas Imports
                                      10257
                                               1994-08-16
                                                                    27 | Schoggi Schokolade
                                                                                                    25
                                                                                                             35.10
              Seven Seas Imports | 10257 | 1994-08-16 |
                                                                    39 | Chartreuse verte
                                                                                                             14.40
1 rows in set (0.002 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:

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.

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
      -> 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 |
  EASTC
  EASTC
                                                                                                                                                                             12
   SEVES
   SEVES
                                                                                                                                                                               6
  MAISD
                                                                                                                                                                             50
  MAISD
                                                                                                                                                                              65
  ALFKI
  ALFKI
                                                                                                                                                                              10
   ISLAT
                                                                                                                                                                              16
  ISLAT
  ISLAT | Island Trading
                                                                                                                                                                              21
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.
- 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_ariel]> 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;
Query OK, 0 rows affected (0.006 sec)
```

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.

hasilnya:

MariaDB [com	pany_ariel]	> SELECT * FROM odproduc	tsc; +		
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	
+ 11 rows in s	et (0.001 s	 sec)	+	·+	
> Untitled			+	+	+
♦ BASIS_DA	NTA	③ 錄	l1 rows	in set (0.018	sec)

9

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	((1-od.discount) * od. customers c, orders o, BY c.CustomerID;			/), 2) AS Jumlah c.CustomerID=o.CustomerI0	O AND o.Ordo	erID=od.Ord	erID
CustomerID	CompanyName	OrderID	ProductID	ROUND(od.unitprice, 2)	quantity	discount	Jumlah
ALFKI	Alfreds Futterkiste	10259	32	25.60	6	0.20	122.88
ALFKI	Alfreds Futterkiste	10259	41	8.00	10	0.00	80.00
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	41	7.70	16	0.25	92.40
ISLAT	Island Trading	10260	62	39.40	15	0.25	443.25
ISLAT	Island Trading	10260	70	12.00	21	0.25	189.00
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	27	35.10	25	0.00	877.50
SEVES	Seven Seas Imports	10257	39	14.40	6	0.00	86.40

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:

```
MariaDB [company ariel]> 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.orderi
   -> GROUP BY c.customerid, c.companyname
    -> ORDER BY c.customerid;
 customerid | companyname
                                  | TotalJumlah |
 ALFKI
              Alfreds Futterkiste
                                         202.88
 EASTC
              Eastern Connection
                                         517.80
 ISLAT
              Island Trading
                                         724.65
 MAISD
              Maison Dewey
                                        1644.00
                                         963.90
 SEVES
              Seven Seas Imports
 rows in set (0.001 sec)
```