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:

- **SELECT** = untuk memilih kolom mana saja yang ingin ditampilkan dari tabel mana kolom tersebut diambil.
- **orders.OrderID** = orders merupakan nama tabel yang ingin ditampilkan kolomnya, yaitu orderID. Jadi kolom orderID pada tabel orders ingin ditampilkan.
- orders.OrderDate = kolom OrderDate pada tabel orders ingin ditampilkan.
- orders.CustID = kolom CustID dalam tabel orders dipilih untuk ditampilkan.
- customers.CompanyName = kolom CompanyName dalam tabel customers dipilih untuk ditampilkan.
- customers.ContactName = kolom ContactName dalam tabel customers dipilih untuk ditampilkan.
- customers.City = kolom City dalam tabel customers dipilih untuk ditampilkan.
- **customers.Phone** = kolom Phone dalam tabel customers dipilih untuk ditampilkan.
- FROM orders, customers = untuk memilih dari tabel mana saja yang kolomnya ingin dipilih untuk ditampilkan. Orders adalah nama tabel pertama yang dipilih dan customers adalah nama tabel kedua yang dipilih.
- WHERE = kondisi yang harus dipenuhi oleh suatu kolom data agar bisa ditampilkan
- (orders.CustID = customers.CustomerID) = kondisi dari WHERE yang harus dipenuhi: Jadi, data pada kolom CustID dalam tabel orders harus sama dengan data pada kolom CustomerID dalam tabel customers agar masing-masing dapat ditampilkan.
- Hasilnya = Jadi yang tampil adalah kolom OrderID, OrderDate dan CustID dari tabel orders dan kolom CompanyName, ContactName, City, dan Phone dari tabel customers.
 HASILNYA:

```
MariaDB [company_farua]> SELECT orders.OrderID, orders.OrderDate, orders.CustomerID, customers.CompanyName, customers.ContactName, customers.City, customers.Phone
-> FROM orders, customerID = customerID;

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 | Seven Seas Imports | Hari Kumar | London | (171) 555-171 |

10258 | 1994-08-16 | MAISD | Maison Dewey | Catherine Devey | Bruxelles | (02) 201 24 67 |

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 |

5 rows in set (0.001 sec)
```

Query Sql:

Penjelasan:

- SELECT = untuk memilih kolom mana saja yang ingin ditampilkan dan dari tabel mana kolom tersebut diambil.
- orders.OrderID = orders merupakan nama tabel yang ingin ditampilkan kolomnya yaitu orderID. Jadi kolom orderID pada tabel orders ingin ditampilkan.
- orders.OrderDate = kolom orderDate pada tabel orders ingin ditampilkan.
- orders.CustID = kolom custID dalam tabel orders dipilih untuk ditampilkan.
- customers.CompanyName = kolom companyName dalam tabel customers dipilih untuk ditampilkan.
- customers.ContactName = kolom contactName dalam tabel customers dipilih untuk ditampilkan.
- **customers.City** = kolom city dalam tabel customers dipilih untuk ditampilkan.
- customers.Phone = kolom phone dalam tabel customers dipilih untuk ditampilkan.
- FROM orders, customers = untuk memilih dari tabel mana saja yang kolomnya ingin dipilih untuk ditampilkan. Orders adalah nama tabel pertama yang dipilih dan customers adalah nama tabel kedua yang dipilih.
- WHERE = kondisi yang harus dipenuhi oleh suatu kolom data agar bisa ditampilkan
- (orders.CustID = customers.CustomerID) = kondisi dari WHERE yang harus dipenuhi: Jadi, data pada kolom CustID dalam tabel orders harus sama dengan data pada kolom CustomerID dalam tabel customers agar masing-masing dapat ditampilkan.
- Hasilnya = Jadi yang tampil adalah kolom OrderID, OrderDate dan CustID dari tabel orders dan kolom CompanyName, ContactName, City, dan Phone dari tabel customers.Jadi hanya barisan data yang kolom city dari tabel customers memenuhi data "London" yang bisa tampil.

Hasilnya:

```
[company_faruq]> 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
                                    Seven Seas Imports | Hari Kumar
                                                                       London
                                                                                (171) 555-1717
rows in set (0.003 sec)
```

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;
```

- SELECT = untuk memilih kolom mana saja yang ingin ditampilkan dan dari tabel mana kolom tersebut diambil.
- **o.OrderID**, **o.OrderDate** = kolom OrderID dan OrderDate dari tabel O(orders) dipilih untuk ditampilkan.
- c.CompanyName, c.ContactName, c.Phone = kolom-kolom CompanyName,
 ContactName dan Phone dari tabel c(customers) dipilih untuk ditampilkan.
- e.LastName, e.Title = kolom LastName dan Title dari tabel e(employees) dipilih untuk ditampilkan.
- FROM orders o, customers c, employees e = untuk memilih dari tabel mana saja yang kolomnya ingin dipilih untuk ditampilkan. Orders disingkat jadi o adalah nama tabel yang dipilih. Customers disingkat jadi c adalah nama tabel yang dipilih. Employees disingkat jadi e adalah nama tabel yang dipilih untuk ditampilkan.
- WHERE = kondisi yang harus dipenuhi oleh suatu data agar bisa ditampilkan.
- **o.CustID = c.CustomerID** = data pada kolom CustID dalam tabel o(orders) harus sama dengan data pada kolom CustomerID dalam tabel c(customers).
- AND = untuk menyeleksi dua data atau lebih pada perintah WHERE.
- (o.EmpID = e.EmpID) = data pada kolom EmpID dalam tabel o(orders) harus sama dengan data pada kolom EmpID dalam tabel e(employees).
- Hasilnya = Yang tampil adalah kolom yang memenuhi semua kondisi dari WHERE.
 Hasilnya:

```
ariaDB [company faruq]> 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;
OrderID | OrderDate | CompanyName
                                              ContactName
                                                                  Phone
                                                                                     LastName
                                                                                                 Title
   10256
           1994-08-15 | Eastern Connection
                                                Ann Devon
                                                                    (171) 555-0297
                                                                                     Buchanan
                                                                                                 Sales Manager
   10257
           1994-08-16
                        Seven Seas Imports
                                                Hari Kumar
                                                                    (171) 555-1717
                                                                                      Peacock
                                                                                                 Sales Rep.
   10258
           1994-08-16
                        Maison Dewey
                                                Catherine Devey
                                                                   (02) 201 24 67
                                                                                     Daviolio
                                                                                                 Sales Rep.
   10259
                       | Alfreds Futterkiste
           1994-08-18
                                                Maria Anders
                                                                   030-0074321
                                                                                     Peacock
                                                                                                 Sales Rep.
   10260
           1994-08-19 | Island Trading
                                                Helen Bennett
                                                                    (198) 555-8888
                                                                                     Peacock
                                                                                                 Sales Rep.
 rows in set (0.001 sec)
```

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';
```

- SELECT = untuk memilih kolom mana saja yang ingin ditampilkan dan dari tabel mana kolom tersebut diambil.
- o.orderID, o.orderDate = kolom orderID dan orderDate dari tabel o (orders) dipilih untuk ditampilkan.
- c.companyName, c.contactName, c.Phone = kolom companyName, contactName dan Phone dari tabel c (customers) dipilih untuk ditampilkan.
- e.LastName, e.Title = kolom LastName dan Title dari tabel e (employees) dipilih untuk ditampilkan.
- FROM orders o, customers c, employees e = untuk memilih dari tabel mana saja yang kolomnya dipilih untuk ditampilkan. Orders atau o adalah nama tabel yang dipilih. Customers atau c adalah nama tabel yang dipilih. Employees atau e adalah nama tabel yang dipilih untuk ditampilkan.
- WHERE = kondisi yang harus dipenuhi oleh suatu kolom data agar bisa ditampilkan.
- (o.custID = c.customerID) = data pada kolom custID dalam tabel o (orders) harus sama dengan data pada kolom customerID dalam tabel c (customers).
- AND = untuk menyeleksi dua data atau lebih pada perintah WHERE.
- (o.Empld = e.EmplD) = data pada kolom Empld dalam tabel o(orders) harus sama dengan data pada kolom EmplD dalam tabel e(employees).
- AND = untuk menyeleksi dua data atau lebih pada perintah WHERE.

- **(e.FirstName = "Margaret")** = data pada kolom FirstName dalam tabel e(employees) harus berisi data "Margaret" agar bisa tampil.
- Hasilnya = Jadi barisan data yang sudah memenuhi kondisi WHERE akan tampil, terutama kolom FirstName dari tabel employees yang isinya "Margaret".

Hasilnya:

```
MariaDB [company_faruq]> 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 Ander
10260 | 1994-08-19 | Island Trading | Helen Benne
                                                                          | (171) 555-1717 | Peacock
| 030-0074321 | Peacock
                                                                                                           Sales Rep.
                                                        Maria Anders
                                                                           030-0074321
                                                                                                              Sales Rep.
                                                      | Helen Bennett | (198) 555-8888 | Peacock | Sales Rep.
 rows in set (0.008 sec)
```

5

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;
```

- SELECT = untuk memilih kolom mana saja yang ingin ditampilkan dari dari tabel mana kolom tersebut diambil.
- C.CustomerID, C.CompanyName = kolom CustomerID dan CompanyName dari tabel
 C (customers) dipilih untuk ditampilkan.
- O.OrderID, O.OrderDate = kolom OrderID dan OrderDate dari tabel O (orders) dipilih untuk ditampilkan.
- od.ProductID, od.Quantity, od.UnitPrice = kolom ProductID, Quantity dan UnitPrice dari tabel od (orderdetails) dipilih untuk ditampilkan.
- P.ProductName = kolom ProductName merupakan kolom dari tabel P (Products)
 yang dipilih untuk ditampilkan.
- od.Quantity AS Qty = kolom Quantity ditampilkan sebagai nama sementaranya yaitu
 Qty. AS untuk mengubah nama suatu kolom secara sementara.

- FROM customers C, orders O, orderdetails od, products P = untuk memilih dari tabel mana saja yang kolomnya dipilih untuk ditampilkan. Customers atau C adalah nama tabel yang dipilih untuk ditampilkan. Orders atau O adalah nama tabel yang dipilih untuk ditampilkan. Orderdetails atau od adalah nama tabel yang dipilih untuk ditampilkan. Products atau P adalah nama tabel yang dipilih untuk ditampilkan.
- WHERE = kondisi yang harus dipenuhi oleh suatu kolom data agar bisa ditampilkan.
- (C.CustomerID = O.CustID) = data pada kolom CustomerID dari tabel customers atau
 C harus sama dengan data pada kolom CustID dari tabel orders atau O.
- AND = untuk menyeleksi dua data atau lebih pada perintah WHERE.
- (O.OrderID = od.OrderID) = data pada kolom OrderID dari tabel orders atau O harus sama dengan data pada kolom OrderID dari tabel orderdetails atau od.
- AND = untuk menyeleksi dua data atau lebih pada perintah WHERE.
- (P.ProductID = od.ProductID) = data pada kolom ProductID dari tabel Products atau
 P harus sama dengan data pada kolom ProductID dari tabel orderdetails atau od.
- ORDER BY C.CustomerID = untuk menurut data berdasarkan kolom CustomerID dari tabel customers.
- Hasilnya = kolom-kolom data yang tampil adalah data yang telah memenuhi kondisikondisi yang ada, dan seluruh isi data tersebut diurut berdasarkan satu kolom yaitu CustomerID dari tabel customers.
 Hasilnya:

-> od.Qu -> FROM c -> WHERE -> AND p.	erDate, od.ProductID, pantity AS Qty, od.Unitoustomers c, orders o, oc.CustomerID = o.CustonerID = od.ProductiD	Price orderdetai merID AND (ls od, produc				
CustomerID	CompanyName	OrderID	OrderDate	ProductID	ProductName	Qty	UnitPrice
ALFKI	Alfreds Futterkiste	10259	1994-08-18	32	Mascarpone Fabioli	6	25.60
ALFKI	Alfreds Futterkiste	10259	1994-08-18	41	Jack's Clam Chowder	10	8.00
EASTC	Eastern Connection	10256	1994-08-15	53	Perth Pasties	15	26.20
EASTC	Eastern Connection	10256	1994-08-15	77	Original Frankfurter	12	10.40
ISLAT	Island Trading	10260	1994-08-19	62	Tarte au sucre	15	39.40
ISLAT	Island Trading	10260	1994-08-19	70	Outback Lager	21	12.00
ISLAT	Island Trading	10260	1994-08-19	41	Jack's Clam Chowder	16	7.70
MAISD	Maison Dewey	10258	1994-08-16	2	Chang	50	15.20
MAISD	Maison Dewey	10258	1994-08-16	5	Chef Anton's Gumbo Mix	65	17.00
SEVES	Seven Seas Imports	10257	1994-08-16	27	Schoggi Schokolade	25	35.10
SEVES	Seven Seas Imports	10257	1994-08-16	39	Chartreuse verte	6	14.40

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;
```

- **SELECT** = untuk memilih kolom mana saja yang ingin ditampilkan dan darimana serta dari tabel mana kolom tersebut dipilih.
- C.CustomerID, C.CompanyName = kolom CustomerID dan CompanyName dari tabel C(Customers) dipilih untuk ditampilkan.
- O.OrderID AS OrdID, O.OrderDate = kolom OrderID dan OrderDate dari tabel O(Orders)
 dipilih untuk ditampilkan. AS merupakan perintah untuk mengubah nama suatu kolom
 secara sementara. Dalam hal ini kolom OrderID diubah namanya sementara menjadi
 OrdID.
- CONCAT(E.LastName, '', E.FirstName) AS EmployeeName = CONCAT adalah perintah untuk menggabungkan beberapa kolom data menjadi satu kolom data. (E.LastName, '', E.FirstName) merupakan kolom-kolom yang ingin digabung. LastName dan FirstName merupakan kolom dari tabel E(Employees) yang ingin digabung. ('', '') merupakan separator atau pemisah dari kedua kolom yang ingin digabungkan.
- AS EmployeeName untuk mengubah hasil concat tadi menjadi EmployeeName (namanya) untuk sementara.
- od.ProductID AS ProdID, od.Quantity AS Qty = kolom ProductID dan Quantity dari tabel od(orderdetails) dipilih untuk ditampilkan. Kolom ProductID.
- **P.ProductName** = kolom ProductName dari tabel P(Products) dipilih untuk ditampilkan.
- FROM customers C, orders O, orderdetails od, products P, employees E = untuk memilih dari tabel mana saja yang kolomnya dipilih untuk ditampilkan. Customers atau C adalah nama tabel yang dipilih. Orders atau O adalah nama tabel yang dipilih. Orderdetails od adalah nama tabel yang dipilih. Products atau P adalah nama tabel yang dipilih. Employees atau E adalah nama tabel yang dipilih.
- WHERE = kondisi yang harus dipenuhi oleh suatu kolom data agar bisa ditampilkan.
- (C.CustomerID = O.CustID) = data pada kolom CustomerID dari tabel C(customers) harus sama dengan data pada kolom CustID dari tabel O(orders).
- AND = untuk menyeleksi dua data atau lebih pada perintah WHERE.
- (O.OrderID = od.OrderID) = data pada kolom OrderID dari tabel O(orders) harus sama dengan data pada kolom OrderID dari tabel od(orderdetails).
- AND = untuk menyeleksi dua data atau lebih pada perintah WHERE.
- (P.ProductID = od.ProductID) = data pada kolom ProductID dari tabel P(ProductID)
 harus sama dengan data pada kolom ProductID dari tabel od(orderdetails)
- AND = untuk menyeleksi dua data atau lebih pada perintah WHERE.

- **(E.EmpID = O.EmpID)** = data pada kolom EmpID dari tabel E(employees) harus sama dengan data pada kolom EmpID dari tabel O(orders).
- ORDER BY O.OrderID = untuk menurut data berdasarkan kolom OrderID dari tabel orders.
- Hasilnya = kolom LastName dan FirstName dari tabel E(employees) digabung dengan concat dan hasil kolomnya namanya diubah sementara jadi EmployeeName.
 Hasilnya:

```
ariaDB [company_faruq]> 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;
                                                                                                           | prodID | ProductName
CustomerID | CompanyName
                                                                    | EmployeeName
                          Eastern Connection
                                                                                                                                Perth Pasties
                                                                                                                                                                                     15
12
25
6
50
                                                                     Buchanan, Steven
Peacock, Margaret
Peacock, Margaret
Daviolio, Nancy
Peacock, Margaret
Peacock, Margaret
                          Eastern Connection
Seven Seas Imports
Seven Seas Imports
                                                                                                                                Original Frankfurter
Schoggi Schokolade
Chartreuse verte
SEVES
                          Maison Dewey
Maison Dewey
                                                                                                                                Chang
Chef Anton's Gumbo Mix
MAISD
                         Alfreds Futterkiste
Alfreds Futterkiste
                                                                                                                                Mascarpone Fabioli
Jack's Clam Chowder
                                                                                                                                                                                     6
10
                          Island Trading
Island Trading
                                                                      Peacock, Margaret
                                                                                                                                 Jack's Clam Chowder
                                                                      Peacock, Margaret
Peacock, Margaret
                                                                                                                                Tarte au sucre
Outback Lager
                          Island Trading
 rows in set (0.001 sec)
```

7. Creating a View (CustOrderEmp):

Query Sql:

```
MariaDB [company_faruq]> 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;
```

- CREATE VIEW custorderEmp = merupakan tabel virtual yang dibuat dengan nama custorderEmp.
- AS SELECT = untuk memilih kolom-kolom mana saja yang ingin dipilih untuk dimasukkan ke tabel virtual.
- C.CustomerID, C.CompanyName, C.contactname = kolom customerID, companyName, dan contactname dari tabel c(customers) dipilih untuk dimasukkan ke dalam tabel virtual.
- O.orderID, o.orderdate = kolom orderID dan orderDate dari tabel o(orders) dipilih untuk dimasukkan ke dalam tabel virtual.
- e.EmplD, e.Lastname, e.Firstname = kolom EmplD, lastname, dan firstname dari tabel e(Employees) dipilih untuk dimasukkan ke dalam tabel virtual.

- FROM customers c, orders o, employees e = untuk memilih dari tabel mana saja yang kolomnya dipilih untuk tabel virtual. customers, orders, dan employees merupakan nama tabel yang kolomnya dipilih.
- WHERE = kondisi yang harus dipenuhi oleh suatu data agar bisa dimasukkan ke dalam tabel virtual.
- (C.CustomerID = o.custID) = data pada kolom CustomerID dari tabel c(customers)
 harus sama dengan data pada kolom custID dari tabel o(orders) agar bisa dimasukkan.
- AND = untuk menyeleksi dua data atau lebih pada WHERE.
- (o.EmpID = e.EmpID) = data pada kolom EmpID dari tabel o(orders) harus sama dengan data pada kolom EmpID dari tabel e(Employees) agar bisa dimasukkan.
- Hasilnya = sebuah tabel virtual telah dibuat dengan nama custorderEmp yang berisi kolom-kolom dari 3 tabel customers, orders, employees dan telah memenuhi semua kondisi.

Hasilnya:

```
MariaDB [company_faruq]> 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)
```

Memilih Data dari View:

```
SELECT * FROM CustOrderEmp;
```

hasilnya:

```
MariaDB [company_faruq]> SELECT * FROM custorderemp;
 CustomerID | CompanyName
                                    ContactName
                                                      OrderID OrderDate | EmpID | LastName
                                                                                                   FirstName
             | Eastern Connection | Ann Devon
| Seven Seas Imports | Hari Kumar
 EASTC
                                                          10256 I
                                                                  1994-08-15
                                                                                    5 I
                                                                                        Buchanan
                                                                                                    Steven
                                                                   1994-08-16
 SEVES
                                     Hari Kumar
                                                          10257
                                                                                        Peacock
                                                                                                    Margaret
                                     Catherine Devey
 MAISD
             Maison Dewey
                                                          10258
                                                                  1994-08-16
                                                                                        Daviolio
                                                                                                    Nancy
              Alfreds Futterkiste |
                                                                  1994-08-18
 ALFKI
                                     Maria Anders
                                                          10259
                                                                                        Peacock
                                                                                                    Margaret
 ISLAT
             Island Trading
                                     Helen Bennett
                                                          10260
                                                                  1994-08-19
                                                                                        Peacock
                                                                                                    Margaret
 rows in set (0.001 sec)
```

8

SQL untuk Membuat *View* odproductsc:

```
MariaDB [company_faruq]> 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:

- CREATE VIEW odProducts = untuk membuat tabel virtual dengan nama odProducts.
- AS SELECT = untuk memilih kolom-kolom mana saja yang ingin dipilih untuk dimasukkan ke tabel virtual.
- **od.orderID**, **od.ProductID**, **od.unitPrice**, **od.quantity** = kolom orderID, ProductID, unitPrice dan quantity dari tabel **od(orderdetails)** dipilih untuk dimasukkan.
- **P.ProductName** = kolom ProductName dari tabel **P(products)** dipilih untuk dimasukkan.
- **FROM** orderdetails od, products P = untuk memilih dari tabel mana saja yang kolomnya dipilih untuk dimasukkan. **orderdetails** dan **products** adalah nama tabel yang dipilih.
- WHERE = kondisi yang harus dipenuhi oleh suatu data agar bisa dimasukkan ke dalam tabel virtual.
- **(P.ProductID = od.ProductID)** = data pada kolom ProductID dari tabel **P(products)** harus sama dengan kolom productID dari tabel **od(orderdetails)** agar bisa dimasukkan.
- Hasilnya = Tabel virtual yang bernama odProducts yang terdiri dari kolom-kolom yang diambil dari 2 tabel orderdetails dan products.

HASILNYA:

```
MariaDB [company_faruq]> 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;
Query OK, 0 rows affected (0.005 sec)
```

SQL untuk Menampilkan Data dari View odproductsc:

```
`SELECT * FROM odproductsc;`
```

hasilnya:

rderID	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:

```
MariaDB [company_faruq]> 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;
```

- SELECT = untuk memilih kolom mana saja yang ingin ditampilkan dan dihitung.
- c.customerID, C.companyName = kolom customerID dan companyName dari tabel
 c(customers) dipilih untuk ditampilkan.
- o.orderID = kolom orderID dari tabel o(orders) dipilih untuk ditampilkan.
- od.ProductID, od.unitPrice, od.quantity, od.Discount = kolom ProductID, unitPrice, quantity dan discount dari tabel od(orderdetails) dipilih untuk ditampilkan dan dihitung.
- **ROUND(od.unitPrice, 2)** = untuk membuat bilangan dari kolom unitPrice sampai jumlah digit tertentu, sesuai dengan pilihan yang dibuat yaitu 2.
- ROUND((1 od.Discount) od.unitPrice od.quantity), 2) AS Jumlah = untuk membulatkan bilangan dari kolom hasil dari (1 dikurang kolom discount lalu dikali unitPrice dan kali quantity) sampai jumlah digit yaitu 2.
- AS Jumlah untuk menambah kolom hasil tersebut dengan nama sementara yaitu Jumlah.

- **FROM** customers c, orders o, orderdetails od = untuk memilih dari tabel mana saja yang kolomnya dipilih untuk ditampilkan, di sini dari tabel **customers**, **orders**, **orderdetails** merupakan nama-nama tabel yang dipilih.
- WHERE = kondisi yang harus dipenuhi oleh suatu data agar bisa ditampilkan.
- (c.customerID = o.custID) = data pada kolom customerID dari tabel c(customers) harus sama dengan data pada kolom custID dari tabel o(orders).
- AND = untuk menyeleksi dua data atau lebih pada kondisi WHERE.
- (o.orderID = od.orderID) = data pada kolom orderID dari tabel o(orders) harus sama dengan data pada kolom orderID dari tabel od(orderdetails).
- ORDER BY c.customerID = untuk mengurut data berdasarkan kolom customerID dari tabel c(customers).
- Hasil = akan tampil hasil pembulatan dari kolom-kolom yang telah memenuhi kondisi dari
 WHERE.

HASILNYA:

-> 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;							
CustomerID				ROUND(od.unitprice, 2)			
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	77	10.40	12	0.00	124.80
EASTC	Eastern Connection	10256	53	26.20	15	0.00	393.00
ISLAT	Island Trading	10260	41	7.70	16	0.25	92.40
ISLAT	Island Trading	10260	62	39.40	15	0.25	443.25
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:

```
MariaDB [company_faruq]> 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** = untuk memilih kolom mana saja yang ingin ditampilkan dan dibulatkan.

- c.customerID, c.companyName = kolom customerID dan companyName dari tabel
 c(customers) dipilih untuk ditampilkan.
- ROUND(SUM((1 od.discount) od.unitPrice od.quantity), 2) AS totalJumlah = untuk membulatkan hasil sum dari (1 dikurang kolom Discount dikali unitPrice kali quantity) sampai 2 digit.
- Dan nama kolom hasilnya diubah sementara jadi totalJumlah.
- **FROM** customers c, orders o, orderdetails od = untuk memilih dari tabel mana saja yang kolomnya dipilih untuk ditampilkan dan dibulatkan. **customers**, **orders**, dan **orderdetails** adalah nama tabel yang dipilih.
- where = kondisi yang harus dipenuhi oleh suatu data agar bisa ditampilkan,
- (c.customerID=o.custID) = data pada kolom customerID dari tabel c(customers) harus sama dengan data pada kolom custID dari tabel o(orders)
- AND = untuk menyeleksi dua data atau lebih pada kondisi WHERE
- (o.orderID=od.orderID)=data pada kolom orderID dari tabel od(orderdetails)
- GROUP BY c.customerID,c.companyName = untuk mengelompokkan data sesuai dengan kolom customerID dan companyName dari tabel c(customers)
- ORDER BY c.customerID = untuk mengurut data berdasarkan kolom customerID dari tabel c(customers)
- hasilnya = jadi, kolom yang dikelompokkan adalah customerID dan companyName dan tabel diurutkan berdasarkan kolom customerID

HASILNYA: