### **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:

Database ch MariaDB [co -> cust -> FROM	ompany_ariel]; tomers.Contact M orders, cust	SELECT order Name, custome	rs.OrderID, orders.Orders.Crders.City, customers.Pho		tomerID, cus	tomers.CompanyName,
OrderID	OrderDate	CustomerID	CompanyName	ContactName	City	Phone
10256   10257   10258   10259   10260   tows in s	1994-08-15   1994-08-16   1994-08-16   1994-08-18   1994-08-19	MAISD ALFKI ISLAT	Eastern Connection Seven Seas Imports Maison Dewey Alfreds Futterkiste Island Trading	Ann Devon Hari Kumar Catherine Devey Maria Anders Helen Bennett	London   London   Bruxelles   Berlin   Cowes	(171) 555-0297 (171) 555-1717 (02) 201 24 67 030-0074321 (198) 555-8888

# 2

## **Query Sql:**

- 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:

# 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;
```

- **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:

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

# 4

## 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';
```

- 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:

# 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;
```

### Penjelasan:

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.

0.0rderID, 0.0rderDate = 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 = 0.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.

(0.0rderID = od.0rderID) = 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 kondisi-kondisi yang ada, dan seluruh isi data tersebut diurut berdasarkan satu kolom yaitu CustomerID dari tabel customers.

## Hasilnya:

-> o.Order -> od.Quar -> FROM o -> WHERE -> AND p.1	any_ariel]> SELECT c.C rDate, od.ProductID, p ntity AS Qty, od.UnitP customers c, orders o, c.CustomerID = o.Cust ProductID = od.Product BY c.CustomerID;	.ProductNar rice orderdeta: omerID AND	ne, ils od, produc	its p	,		
CustomerID	CompanyName	OrderID	OrderDate	ProductID	ProductName	Qty	UnitPrice
+	+   Alfreds Futterkiste	+   10250	   1994-08-18	່	+   Mascarpone Fabioli	+   6	++   25.60
ALFKI	!	!			:		
	Alfreds Futterkiste	:	1994-08-18		Jack's Clam Chowder	10	8.00
EASTC	Eastern Connection	10256	1994-08-15			15	26.20
EASTC	Eastern Connection	10256	1994-08-15		Original Frankfurter	12	10.40
ISLAT	Island Trading	10260	1994-08-19	41	Jack's Clam Chowder	16	7.70
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
MAISD	Maison Dewey	10258	1994-08-16	5	Chef Anton's Gumbo Mix	65	17.00
MAISD	Maison Dewey	10258	1994-08-16	2	Chang	50	15.20
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
+11 rows in set	+ t (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
```

- -- **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:

-> Employed -> p.Prode -> p, employed -> WHERE	eeName, od.productid a: uctName, od.quantity A: loyees e	s prodID, S Qty FROM customers rID and o.orderid =od	c, orders	CAT(e.LastName, ', ', e.F. o, orderdetails od,productid=od.productid=o	ucts
CustomerID	CompanyName	EmployeeName	prodID	ProductName	Qty
EASTC	Eastern Connection	Buchanan, Steven	53	Perth Pasties	15
EASTC	Eastern Connection	Buchanan, Steven	77	Original Frankfurter	12
SEVES	Seven Seas Imports	Peacock, Margaret	27	Schoggi Schokolade	25
SEVES	Seven Seas Imports	Peacock, Margaret	39	Chartreuse verte	6
MAISD	Maison Dewey	Daviolio, Nancy	2	Chang	50
MAISD	Maison Dewey	Daviolio, Nancy	5	Chef Anton's Gumbo Mix	65
ALFKI	Alfreds Futterkiste	Peacock, Margaret	32	Mascarpone Fabioli	6
ALFKI	Alfreds Futterkiste	Peacock, Margaret	41	Jack's Clam Chowder	10
ISLAT	Island Trading	Peacock, Margaret	41	Jack's Clam Chowder	16
	Island Trading	Peacock, Margaret	62	Tarte au sucre	15
ISLAT					

# 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** = 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.EmpID, e.Lastname, e.Firstname = kolom EmpID, 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:

"assets/7.PNG" could not be found.

# 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;
```

- 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:**

"assets/8.PNG" could not be found.

### Menampilkan Data dari View odproductsc:

### hasilnya:

```
MariaDB [company_ariel]> 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;
                                     OrderID | ProductID | ROUND(od.unitprice, 2) | quantity | discount |
 CustomerID | CompanyName
 ALFKI
               Alfreds Futterkiste
                                         10259
                                                                                  25.60
                                                                                                          0.20
                                                                                                                  122.88
 ALFKI
               Alfreds Futterkiste
                                         10259
                                                                                  8.00
                                                                                                 10
                                                                                                          0.00
                                                                                                                   80.00
 EASTC
               Eastern Connection
                                         10256
                                                                                  26.20
                                                                                                                  393.00
                                                                                                          0.00
 FASTC
               Eastern Connection
                                         10256
                                                          77
                                                                                  10.40
                                                                                                          0.00
                                                                                                                  124.80
 ISLAT
               Island Trading
                                         10260
                                                                                                          0.25
                                                                                  7.70
                                                                                                 16
                                                                                                                   92.40
                                                                                                                  443.25
 ISLAT
               Island Trading
                                         10260
                                                                                  39.40
                                                                                                          0.25
                                                          70
 ISLAT
               Island Trading
                                         10260
                                                                                  12.00
                                                                                                          0.25
                                                                                                                  189.00
 MAISD
               Maison Dewey
                                         10258
                                                                                  15.20
                                                                                                 50
                                                                                                          0.00
                                                                                                                  760.00
 MAISD
               Maison Dewey
                                         10258
                                                                                  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
                                                                                  14.40
                                                                                                          0.00
                                                                                                                   86.40
11 rows in set (0.003 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** = 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:**

```
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 |
            | Alfreds Futterkiste |
 ALFKI
                                        202.88
 EASTC
             Eastern Connection
                                       517.80
                                       724.65
 ISLAT
            Island Trading
                                       1644.00
 MAISD
             Maison Dewey
 SEVES
             Seven Seas Imports
                                      963.90
5 rows in set (0.001 sec)
```

# 10

```
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;
```

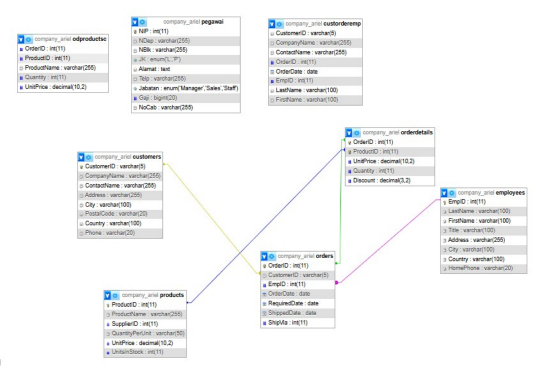
### Penjelasan:

- 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:**

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

# TABEL KESELURUHAN



nsol