# praktikum 7

## 1

### QUERY SQL 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:

#### **ELECT**

 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: data pada kolom CustID dalam tabel orders harus sama dengan data pada kolom CustomerID dalam tabel customers agar masingmasing dapat ditampilkan.

# Hasilnya

 Jadi yang tampil adalah kolom OrderID, OrderDate, dan CustID dari tabel orders, serta kolom CompanyName, ContactName, City, dan Phone dari tabel customers.

#### HASILNYA:

| OrderID                                   | OrderDate  | CustomerID              | CompanyName   | ContactName   | City   | Phone   |
|---|--|-------------------------|---|---|--|---|
| 10259<br>10256<br>10260<br>10258<br>10257 | 1994-08-18<br>1994-08-15<br>1994-08-19<br>1994-08-16<br>1994-08-16 | EASTC<br>ISLAT<br>MAISD | Alfreds Futterkiste<br>Eastern Connection<br>Island Trading<br>Maison Dewey<br>Seven Seas Imports | Maria Anders<br>Ann Devon<br>Helen Bennett<br>Catherine Dewey<br>Hari Kumar | Berlin<br>London<br>Cowes<br>Bruxelles<br>London | 030-0074321  <br>(171) 555-0297  <br>(198) 555-8888  <br>(02) 201 24 67  <br>(171) 555-1717 |
| rows in                                   | set (0.03 sec)   | )                       |   |   |  | <del> </del>  |

## 2

Query Sql:

SQL

```
FROM orders o

JOIN customers c ON o.CustomerID = c.CustomerID

WHERE c.City = 'London';
```

### **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: 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 serta kolom CompanyName, ContactName, City, dan Phone dari tabel customers. Jadi, hanya barisan data di mana kolom City dari tabel customers memenuhi nilai "London" yang akan ditampilkan.

#### Hasilnya:

| 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   100-000   100-000   100-0000 | OrderID | OrderDate | CustomerID | CompanyName | ContactName | City | <br>  Phone |  |
|--|---------|-----------|------------|-------------|-------------|------|-------------|--|
| 2 rows in set (0.03 sec)   |         |           | , ,        |             |             |      |             |  |
|  |         |           |            |             |             |      |             |  |

## 3

### Query Sql:

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**

= 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:

```
MariaDB [company_indrawan]> 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
                                                                 Phone
                                                                                              Title
                                               ContactName
                                                                                   LastName
    10259
            1994-08-18 | Alfreds Futterkiste
                                                                  030-0074321
                                                                                   Peacock
                                                                                              Sales Rep.
                                               Maria Anders
                                                                  (171) 555-0297
    10256
            1994-08-15
                         Eastern Connection
                                               Ann Devon
                                                                                   Buchanan
                                                                                              Sales Manager
                      i
    10260
            1994-08-19
                        Island Trading
                                               Helen Bennett
                                                                  (198) 555-8888
                                                                                   Peacock
                                                                                              Sales Rep.
    10258
            1994-08-16
                         Maison Dewey
                                               Catherine Dewey
                                                                  (02) 201 24 67
                                                                                   Daviolio
                                                                                              Sales Rep.
    10257
           1994-08-16 | Seven Seas Imports
                                               Hari Kumar
                                                                  (171) 555-1717
                                                                                   Peacock
                                                                                              Sales Rep.
 rows in set (0.03 sec)
```

## 4

### Query Sql:

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 EmpId dalam tabel o (orders) harus sama dengan data pada kolom
 EmpID dalam tabel e (employees)..

### (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_indrawan]> 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
   10259
           1994-08-18
                         Alfreds Futterkiste
                                               Maria Anders
                                                                030-0074321
                                                                                 Peacock
                                                                                            Sales Rep.
           1994-08-19
                                                                (198) 555-8888
                                                                                            Sales Rep.
    10260
                         Island Trading
                                               Helen Bennett
                                                                                 Peacock
   10257
         | 1994-08-16 | Seven Seas Imports
                                               Hari Kumar
                                                                (171) 555-1717
                                                                                 Peacock
                                                                                            Sales Rep.
 rows in set (0.01 sec)
```

## 5

Query Sql:

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.

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:

| -> 0<br>-> FI<br>-> WI<br>-> AI | any_indrawan]> SELECT ( .OrderDate, od.Product) od.Quantity AS Qty, od ROM customers c, order: HERE c.CustomerID = o.( ND p.ProductID = od.Pro RDER BY c.CustomerID; | ID, p.Produ<br>.UnitPrice<br>s o, ordero<br>CustomerID | uctName,<br>details od, p | roducts p |                        |     |           |
|---------------------------------|--|--|---------------------------|-----------|------------------------|-----|-----------|
| CustomerID                      | CompanyName  | OrderID  | OrderDate                 | ProductID | ProductName            | Qty | UnitPrice |
| ALFKI                           | Alfreds Futterkiste  | 10259  | 1994-08-18                | 37        | Gravad lax             | 1   | 20.80     |
| ALFKI                           | Alfreds Futterkiste  | 10259  | 1994-08-18                | 21        | Sir Rodney's Scones    | 10  | 8.00      |
| EASTC                           | Eastern Connection   | 10256  | 1994-08-15                | 77        | Original Frankfurter   | 12  | 10.40     |
| EASTC                           | Eastern Connection   | 10256  | 1994-08-15                | 53        | Perth Pasties          | 15  | 26.20     |
| ISLAT                           | Island Trading   | 10260  | 1994-08-19                | 57        | Ravioli Angelo         | 50  | 15.60     |
| 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      |
| ISLAT                           | Island Trading   | 10260  | 1994-08-19                | 62        | Tarte au sucre         | 15  | 39.40     |
| 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     |
| MAISD                           | Maison Dewey   | 10258  | 1994-08-16                | 32        | Mascarpone Fabioli     | 6   | 25.60     |
| SEVES                           | Seven Seas Imports   | 10257  | 1994-08-16                | 27        | Schoggi Schokolade     | 25  | 35.10     |
| SEVES                           | Seven Seas Imports   | 10257  | 1994-08-16                | 77        | Original Frankfurter   | 15  | 10.40     |
| SEVES                           | Seven Seas Imports   | 10257  | 1994-08-16                | 39        | Chartreuse verte       | 6   | 14.40     |

6

Query Sql:

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:

- **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:

| -> p.Prod   | ductName, od.quantity   | AS Qty FROM customer:   | s c, orde   | rs o, orderdetails od,pro                               | ducts | tName) AS EmployeeName, od.productid<br>o, employees e<br>nd e.empid=o.empid order by o.orderII |
|---|---|---|---|---|-------|---|
| CustomerID  | CompanyName   | EmployeeName  | prodID  | ProductName   | Qty   |   |
| EASTC   EASTC   SEVES   SEVES   SEVES   MAISD   MAISD   MAISD   ALFKI   ALFKI   ISLAT   ISLAT | Eastern Connection Eastern Connection Seven Seas Imports Seven Seas Imports Maison Dewey Maison Dewey Maison Dewey Alfreds Futterkiste Alfreds Futterkiste Island Trading Island Trading Island Trading | Buchanan, Steven Buchanan, Steven Peacock, Margaret Peacock, Margaret Peacock, Margaret Daviolio, Nancy Daviolio, Nancy Peacock, Margaret | 77<br>  27<br>  39<br>  77<br>  2<br>  32<br>  21<br>  37<br>  70<br>  41 | Original Frankfurter<br>Chang<br>Chef Anton's Gumbo Mix | 15    |   |
| +<br>14 rows in set   | +<br>t (0.02 sec)   | <b></b>   | +   | <b>!</b>  | +     | •   |

# 7. \*\*Creating a View (CustOrderEmp):

## Query Sql:

SQL

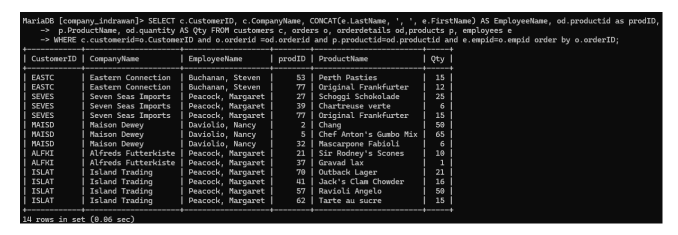
```
SELECT c.CustomerID, c.CompanyName, CONCAT(e.LastName, ', ', e.FirstName) AS EmployeeName, od.productid as prodID, p.ProductName, od.quantity AS Qty FROM customers c, orders o, orderdetails od,products p, employees e WHERE c.customerid=o.CustomerID and o.orderid =od.orderid and p.productid=od.productid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

#### Penjelasan:

 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:



## 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:

hasilnya:

# SQL untuk Menampilkan Data dari View odproductsc:

```
sql
```

SELECT \* FROM odproductsc;

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

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

| OrderID | ProductID | ProductName            | Quantity | UnitPrice |
|---------|-----------|------------------------|----------|-----------|
| 10256   | 53        | Perth Pasties          | 15       | 26.20     |
| 10256   | 77        | Original Frankfurter   | 12       | 10.40     |
| 10257   | 27        | Schoggi Schokolade     | 25       | 35.10     |
| 10257   | 39        | Chartreuse verte       | 6        | 14.40     |
| 10257   | 77        | Original Frankfurter   | 15       | 10.40     |
| 10258   | 2         | Chang                  | 50       | 15.20     |
| 10258   | 5         | Chef Anton's Gumbo Mix | 65       | 17.00     |
| 10258   | 32        | Mascarpone Fabioli     | 6        | 25.60     |
| 10259   | 21        | Sir Rodney's Scones    | 10       | 8.00      |
| 10259   | 37        | Gravad lax             | 1        | 20.80     |
| 10260   | 41        | Jack's Clam Chowder    | 16       | 7.70      |
| 10260   | 57        | Ravioli Angelo         | 50       | 15.60     |
| 10260   | 62        | Tarte au sucre         | 15       | 39.40     |
| 10260   | 70        | Outback Lager          | 21       | 12.00     |

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_indrawan]> SELECT c.CustomerID, c.CompanyName, o.OrderID, od.ProductID,  -> ROUND((d.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;  + |                     |         |           |                        |          |          |        |  |
|--|---------------------|---------|-----------|------------------------|----------|----------|--------|--|
| CustomerID   | CompanyName         | OrderID | ProductID | ROUND(od.unitprice, 2) | quantity | discount | Jumlah |  |
| ALFKI  | Alfreds Futterkiste | 10259   | 21        | 8.00                   | 10       | 0.00     | 80.00  |  |
| ALFKI  | Alfreds Futterkiste | 10259   | 37        | 20.80                  | 1        | 0.00     | 20.80  |  |
| 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   | 57        | 15.60                  | 50       | 0.00     | 780.00 |  |
| 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       | 0.20     | 608.00 |  |
| MAISD  | Maison Dewey        | 10258   | 5         | 17.00                  | 65       | 0.20     | 884.00 |  |
| MAISD  | Maison Dewey        | 10258   | 32        | 25.60                  | 6        | 0.20     | 122.88 |  |
| 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  |  |
| SEVES  | Seven Seas Imports  | 10257   | 77        | 10.40                  | 15       | 0.00     | 156.00 |  |

## 10

#### QUERY SQL:

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** = 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:

