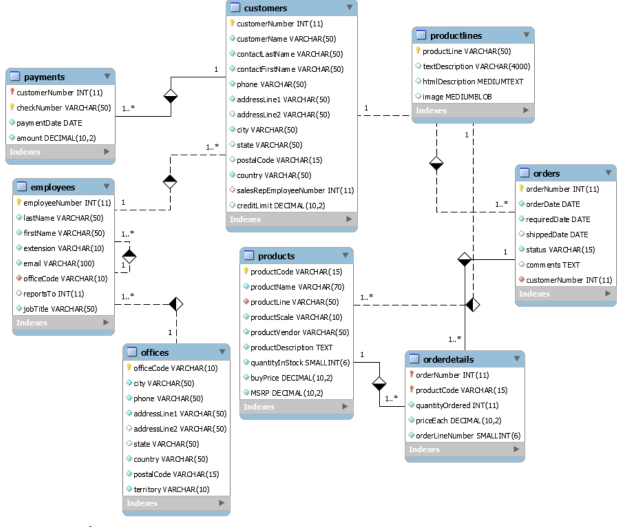
Khilyatin Ulin Fitri - L200154001 Kelas B - Sistem Manajemen Basis Data

REMIDI UJIAN TENGAH SEMESTER GANJIL 2017/2018

- 1. Lihat gambar-1 di halaman 2, gambar tersebut menampilkan semua tabel yang terdapat dalam database 'classicmodels'.
 - a) Buatlah semua relasi antar tabel, dan terangkan jenis relasinya.



Keterangan relasi antar entitas:

> productlines menjelaskan products :

- Tabel Utama : productlines - Tabel Kedua : products

- Relationship :1 : n (One-to-Many)

- Attribut penhubung : productline dan productCode (FK productline di products)

> products menerangkan orderdetails :

Tabel Utama : productsTabel Kedua : orderdetails

- Relationship : 1 : n (One-to-Many)

- Attribut Penghubung: productCode dan orderNumber (FK products di orderdetails)

> orderdetails menerangkan orders

Tabel Utama : orderdetailsTabel Kedua : orders

- Relationship : 1 : n (One-to-Many)

- Attribut Penghubung : orderNumber, productCode (FK orderNumber dan FK productCode di

orderdetails)

> orders dilakukan customers

Tabel Utama : ordersTabel Kedua : customers

- Relationship : 1 : n (One-to-Many)

- Attribut Penghubung: orderNumber, customerNumber (FK customerNumber di orders)

Khilyatin Ulin Fitri - L200154001 Kelas B - Sistem Manajemen Basis Data

> customers melakukan payments

Tabel Utama : customersTabel Kedua : payments

- Relationship : 1 : n (One-to-Many)

- Attribut Penghubung: ciustomerNumber, checkNumber (FK customerNumber di payments)

employees melayani customers

Tabel Utama : employeesTabel Kedua : customers

- Relationship : 1 : n (One-to-Many)

- Attribut Penghubung : employeeNumber, customerNumber (FK employeeNumber

/salesRepEmployeeNumber di customers)

> employees menempati offices

Tabel Utama : employeesTabel Kedua : offices

- Relationship : 1 : n (One-to-Many)

- Attribut Penghubung: employeeNumber, officesCode (FK officeCode di employees)

b) Jelaskan fungsi masing-masing tabel (digunakan untuk menyimpan data apa?)

Customers : menyimpan data pelangganEmployees : menyimpan data karyawan

- Offices : menyimpan data karyawan yang ada di kantor

Orderdetails : menyimpan detail pesanan
 Orders : meyimpan data pesanan
 Payments : meyimpan data transaksi
 Productlines : menyimpan data detail products

- Product : menyimpan data barang

2. Buatlah query untuk menampilkan daftar barang yang terjual pada tanggal tertentu! Kolom output minimal terdiri atas kode, nama barang, dan jumlah barang yang terjual.

Jawab:

select products.productCode as "Kode Produk", products.productName as "Nama Produk", orderdetails.quantityOrdered as "Jumlah Produk yang Terjual", orders.orderDate as "Tanggal" FROM products, orders, orderdetails WHERE products.productCode=orderdetails.productCode AND orders.orderNumber=orderdetails.orderNumber AND orderDate="2005-01-07";

•	Nama Produk	Jumlah Produk yang Terjual	
S18_1129 S32_4485 S50_4713	1993 Mazda RX-7 1974 Ducati 350 Mk3 Desmo 2002 Yamaha YZR M1	30 22	

3. Sama dengan soal kedua tetapi dibuat dalam bentuk store procedure dengan tanggal sebagai input, sebagai output adalah nilai uang yang diperoleh di tanggal tersebut dan tabel daftar barang.

Jawab:

```
DELIMITER //
```

```
CREATE PROCEDURE hasilPerolehan(IN tanggal VARCHAR(25))
BEGIN
SELECT payments.amount as "Nilai Uang Yang Diperoleh",
products.productName as "Daftar Barang"
FROM orders, orderdetails, products, payments
WHERE orders.orderDate=tanggal AND
orders.orderNumber=orderdetails.orderNumber AND
products.productCode=orderdetails.productCode;
END //
```

Khilyatin Ulin Fitri - L200154001 Kelas B - Sistem Manajemen Basis Data

MariaDB [classicmodels]> CALL hasilPerolehan("2005-01-07"); +-----+ | Nilai Uang Yang Diperoleh | Daftar Barang +-----6066.78 | 1993 Mazda RX-7 6066.78 | 1974 Ducati 350 Mk3 Desmo 6066.78 | 2002 Yamaha YZR M1 14571.44 | 1993 Mazda RX-7 14571.44 | 1974 Ducati 350 Mk3 Desmo 14571.44 | 2002 Yamaha YZR M1 1676.14 | 1993 Mazda RX-7 1676.14 | 1974 Ducati 350 Mk3 Desmo 1676.14 | 2002 Yamaha YZR M1 14191.12 | 1993 Mazda RX-7 14191.12 | 1974 Ducati 350 Mk3 Desmo 14191.12 | 2002 Yamaha YZR M1 32641.98 | 1993 Mazda RX-7 32641.98 | 1974 Ducati 350 Mk3 Desmo 32641.98 | 2002 Yamaha YZR M1 33347.88 | 1993 Mazda RX-7 33347.88 | 1974 Ducati 350 Mk3 Desmo 33347.88 | 2002 Yamaha YZR M1 45864.03 | 1993 Mazda RX-7 45864.03 | 1974 Ducati 350 Mk3 Desmo 45864.03 | 2002 Yamaha YZR M1 82261.22 | 1993 Mazda RX-7 82261.22 | 1974 Ducati 350 Mk3 Desmo 82261.22 | 2002 Yamaha YZR M1 7565.08 | 1993 Mazda RX-7 7565.08 | 1974 Ducati 350 Mk3 Desmo 7565.08 | 2002 Yamaha YZR M1

4. Buatlah store procedure untuk menampilkan daftar customer yang melakukan pembelian (order) selama satu minggu terakhir, sebagai output jumlah pelanggan dan daftar pelanggan.

```
Jawab :
```

```
DELIMITER //
CREATE PROCEDURE daftarCustomer()
BEGIN
SELECT DISTINCT customers.customerName as "Nama Pelanggan",
customers.customerNumber as "Nomor Pelanggan", orders.orderDate as
"Tanggal"
FROM customers, orders
WHERE customers.customerNumber=orders.customerNumber AND
orders.orderDate BETWEEN "2005-05-17" AND "2015-05-31" GROUP BY
orders.orderDate, customers.customerNumber;
END //
MariaDB [classicmodels]> CALL daftarCustomer():
```

+				
Nama Pelanggan	Nomor Pelanggan	Tanggal		
Salzburg Collectables Mini Gifts Distributors Ltd. Souveniers And Things Co. Diecast Classics Inc. Petit Auto La Rochelle Gifts Euro+ Shopping Channel	382 124 282 157 314 119	2005-05-17 2005-05-29 2005-05-29 2005-05-30 2005-05-30 2005-05-31 2005-05-31		
+				