Nama: Muthia Zhafira Sahnah

NIM: 24060122130071

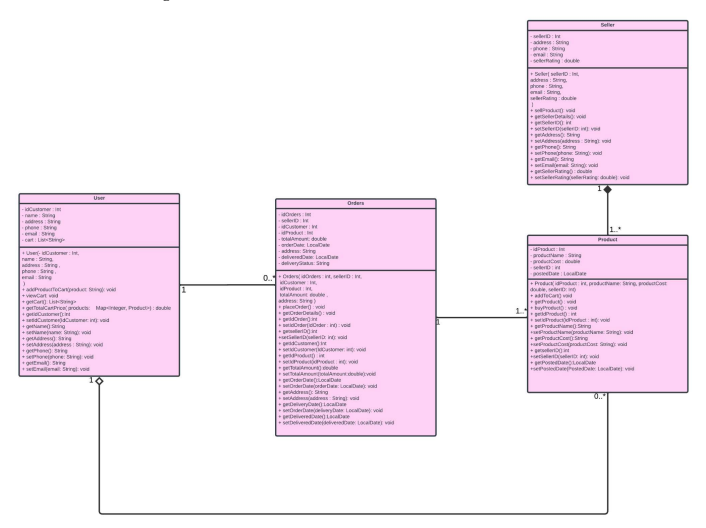
Kelas: PBO - D

#### **TUGAS MANDIRI PBO**

#### I. Domain Masalah

Xalora shop yang menjual baju-baju dengan fashion terkini butuh membuat sistem toko online yang butuh membuat suatu sistem jual beli baju yang bisa menjadi tempat seller untuk menjual produk mereka dan user(buyer) sebagai pembeli. Pengguna(User) merupakan individu yang menggunakan platform toko online Xalora shop untuk melakukan berbagai aktivitas seperti berbelanja, melihat keranjang belanja, dan melihat detail pesanan terakhir. Setiap penggunak memiliki informasi pribadi seperti nama, alamat, nomor telepon, dan alamat email. Pengguna dapat memiliki satu atau lebih produk dalam keranjang belanja mereka. Penjual(Seller) merupakan individu atau aentitas yang menjual produk di toko online Xalora shop. Setiap seller memiliki informasi seperti ID Penjual, alamat, nomor telepon, email dan rating penjual. Produk adalah barang-barang fashion yang dijual ditoko Xalora shop. Setiap produk memiliki atribut seperti ID Produk, nama produk, harga produk dan ID Penjual. Pesanan(Orders) adalah transaksi yang dilakukan oleh pengguna untuk membeli produk. Setiap pesanan memiliki atribut seperti IDPesanan, IDPenjual, IDPengguna, ID Produk, jumlah total, tanggal pesanan, alamat pengiriman, ranggal pengiriman, dan status pengiriman. Setiap pesanan terkait dengan satu produk yang dibeli oleh pengguna.

# II. UML Class Diagram



#### a. Asosiasi

- Asosiasi antara User dan Orders adalah seorang user dapat membuat 0 atau lebih orders
- Asosiasi antara orders dan product adalah satu orders terdiri dari 1 atau lebih produk.
- Asosiasi antara User dan product adalah seorang user dapat memiliki beberapa product dalam keranjang belanja mereka.
- Asosiasi antara Product dan Seller adalah setiap produk dimiliki oleh satu penjual.

## b. Agregasi

 User dan produk adalah salah satu contoh agregasi dalam diagram ini karena menunjukkan hubungan user dan produk yang tidak eksklusif, karena product dapat juga dimiliki oleh entitas lain diluar user.

# c. Komposisi

 Produk dan seller terdapat komposisi, karena produk bergantung pada seller dan tidak bisa berdiri sendiri tanpa Seller, jika seller dihapus, product juga harus dihapus.

## **III.** Class Source Code

a. User.java

```
J Userjava X J Mainjava $ umlund J Sellerjava J Ordersjava

J Userjava > 3 umport java.util.ArrayList;
import java.util.Map;

4

5 class User {{
    private String name;
    private String name;
    private String name;
    private String eaall;
    private Intisctring cart;

// Constructor

// Constructor

// Constructor

// Ublic User(int idCustomer, String name, String address, String phone, String emoil) {
    this.address = address;
    this.address = name;
    this.semail = emoil;
    this.semail = emoil;
    this.semail = emoil;
    this.com = phone;
    this.com = name ArrayListc>();
    this.com = name ArrayListc>();
    this.com = name ArrayListc>();
    System.out.println(product + " ditambahkan ke keranjang.");
    System.out.println(product + " ditambahkan ke keranjang.");
}
```

```
public int getIdCustomer() {
    return idCustomer;
public void setIdCustomer(int idCustomer) {
    this.idCustomer = idCustomer;
public String getName() {
    return name;
public void setName(String name) {
    this.name = name;
    return address;
public void setAddress(String address) {
    this.address = address;
public String getPhone() {
    return phone;
public void setPhone(String phone) {
    this.phone = phone;
public String getEmail() {
    return email;
}
public void setEmail(String email) {
    this.email = email;
```

# b. Product.java

```
public void setProductName(String productName) {
    this.productName = productName;
}

public double getProductCost() {
    return productCost;
}

public void setProductCost(double productCost) {
    this.productCost = productCost;
}

public int getSellerID() {
    return sellerID;
}

public void setSellerID(int setLerID) {
    this.sellerID = setLerID;
}

public void setSellerID(setLerID) {
    this.sellerID = setLerID;
}

public void setSellerID(setLerID) {
    this.sellerID = setLerID;
}

public void setSellerID(setLerID) {
    this.sellerID = setLerID;
}
```

## c. Orders.java

```
J December 3 throws

I import journal indicates

I import journal indicates

Class forders [6]

private for Scalers[]

private String dellaremout;

private Scalers[]

private Scales deliveredate;

private Scales deliveredate;

private Scales []

private Scales deliveredate;

private Scales deliveredate;

private Scales []

pr
```

```
public void setOrderOate(LocalDate orderOate) {
    this.orderOate = orderOate;
}

public String getAddress() {
    return address;
}

public void setAddress(String address) {
    this.address = orderOate;
}

public void setAddress(String address) {
    this.address = orderOate;
}

public LocalDate getDeliveredOate() {
    return deliveredOate;
}

public void setBeliveredOate() {
    return deliveredOate = deliveredOate) {
    this.deliveredOate = deliveryStatus;
}

public void setDeliveryStatus = deliveryStatus) {
    this.deliveryStatus = deliveryStatus;
}
}
```

# d. Seller.java

```
J Semerger > 4; state > 0 particemoration

| class Seller(
| private for sellerID;
| private for sellerID;
| private String address;
| private String address;
| private String address;
| private String address;
| private double sellerIntating;
| public sellerIntating sellerIntating;
| this.address = oddress;
| private double sellerIntating;
| private double sellerIntating;
| private double sellerIntating;
| this.address = oddress;
| private double sellerIntating;
| private double selle
```

```
public String getAddress() {
    return address;
}

public void setAddress(String address) {
    this.address = address;
}

public String getPhone() {
    return phone;
}

public void setNone(String phone) {
    tris.phone = phone;
}

public String getResi() {
    return easi;
}

public sold setEnsil(String easi() {
    return easi;
}
}

public void setNone(String phone) {
    tris.phone = phone;
}

public double getSellerBating() {
    return sellerBating;
}

public void setEnsil(String easi() {
    return sellerBating;
}

public void setEnsil(String easi() {
    return sellerBating;
}

public void setSellerBating(double sellerBating) {
    return sellerBating = sellerBating;
}

public void setSellerBating(double sellerBating) {
    this.sellerBating = sellerBating;
}
```

#### IV. Main Source Code

```
cess 3:
// Libble Norwaring can bell searcing
// Libble Norwaring can bell searcing
// System.out.printh(s)**Esk kernding()*;
// Libble Norwaring can bell searcing
// System.out.printh(s)**Esk kernding()*;
// System.out.printh(s)**Esk kernding()**
// System.out.printh(s)**Esk
```

## V. Hasil Ouput

```
Selamat datang di Toko Online Xalora
Apa yang ingin Anda lakukan?:
1. Berbelanja
2. Lihat Keranjang
3. Lihat Detail Pesanan Terakhir
4. Keluar
List Produk di Xalora Shop:
1. Baju Mickey
2. Dress Mickey
3. Celana Mickey
4. Kemeja Pink
5. Kerudung Pink
Pilih produk (masukkan nomor produk):
Detail Produk:
Produk ID: 1
Nama Produk: Baju Mickey
Harga: Rp50000.0
Seller ID: 1
Tanggal di post: 2024-03-15
Pilih tindakan:
1. Beli Produk
2. Tambahkan ke Keranjang
Baju Mickey ditambahkan ke keranjang.
Baju Mickey telah ditambahkan ke keranjang.
```

```
Selamat datang di Toko Online Xalora
Apa yang ingin Anda lakukan?:
1. Berbelanja
2. Lihat Keranjang
3. Lihat Detail Pesanan Terakhir
4. Keluar
List Produk di Xalora Shop:
1. Baju Mickey
2. Dress Mickey
3. Celana Mickey
4. Kemeja Pink
5. Kerudung Pink
Pilih produk (masukkan nomor produk):
Detail Produk:
Produk ID: 5
Nama Produk: Kerudung Pink
Harga: Rp35000.0
Seller ID: 2
Tanggal di post: 2024-03-15
Pilih tindakan:
1. Beli Produk
2. Tambahkan ke Keranjang
Kerudung Pink ditambahkan ke keranjang.
Kerudung Pink telah ditambahkan ke keranjang.
```

```
Selamat datang di Toko Online Xalora
Apa yang ingin Anda lakukan?:
1. Berbelanja
2. Lihat Keranjang
3. Lihat Detail Pesanan Terakhir
4. Keluar
Isi Keranjang:
Isi keranjang mu:
- Baju Mickey
- Kerudung Pink
Total Harga Keranjang: $85000.0
Apakah Anda ingin membeli sekarang? (y/n)
Kamu membeliBaju Mickey seharga50000.0
Anda berhasil membeli Baju Mickey seharga $50000.0
Kamu membeliKerudung Pink seharga35000.0
Anda berhasil membeli Kerudung Pink seharga $35000.0
```

```
Selamat datang di Toko Online Xalora
Apa yang ingin Anda lakukan?:

1. Berbelanja
2. Lihat Keranjang
3. Lihat Detail Pesanan Terakhir
4. Keluar
3
Detail Pesanan Terakhir:
Order ID: 1
Seller ID: 2
Customer ID: 1
Product ID: 5
Total Harga: Rp35000.0
Tanggal pesan: 2024-03-15
Alamat: Jl Mulawarman Raya Semarang
```

```
Selamat datang di Toko Online Xalora

Apa yang ingin Anda lakukan?:

1. Berbelanja

2. Lihat Keranjang

3. Lihat Detail Pesanan Terakhir

4. Keluar

4

Terima kasih telah menggunakan layanan kami.
```

Status Pemesanan: Pending