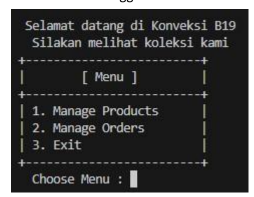
Pemrograman Berorientasi Objek POSTEST 6

Nama : Dwi Reza Ariyadi Nim : 2209106090 Kelas : Informatika B 2022

Menu tambahan dari posttest sebelumnya

[1] Show Order [5] Calculate Discount [2] Add New Order [6] Set Pengiriman [3] Update Order [7] Update Pengiriman [4] Delete Order [8] Exit		
No Order ID Customer Name	Product Item	Quantity
1 ORD100 Udin	Almamater	200
Masukkan Kode Pesanan: ORD100 Masukkan Alamat Asal: Bontang Masukkan Alamat Tujuan: Bpn Masukkan Ongkir: 40000		
Membuat pengiriman untuk pesanan dengan ID ORD100 Alamat asal: Bontang Alamat tujuan: Bpn Ongkir: 40000.0		
Detail pesanan: Nama pelanggan: Udin Barang pesanan: Almamater Jumlah: 200 Status Pengiriman : Pesanan Sedang Dikemas		

Menu Utama Menggunakan final



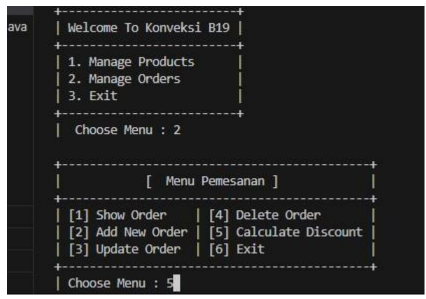
Pilih add new product

Pilih kategori

Lalu inputkan data

```
Enter Product Name: Kaos Partai
Enter Price: 97000
Enter Size Range: S to XL
Enter Order Minimum: 20
Enter Material: Polyester
Product added successfully!
```

Back ke menu utama lalu masuk ke menu order kemudian masuk ke menu calculate diskon



Pilih discount sesuai kategori masukan indeks produk. Disini fungsi override dan overloading digunakan. Kita dapat menambahkan method untuk tambahan diskon sesuai jumlah pesanan yang dibuat makin banyak mmakin besar.

+-----+ 1. Kaos Discount 2. Kemeja Discount 3. Back to Main Menu +-----Choose Product : 1 ----- Kategori Kaos -----Kode Produk : KS01 Nama Produk : Kaos Partai Harga Produk: 97000.0 Size Range : 5 to XL Bahan : Polyester Enter index of Kaos: 0 Discount amount for Kaos KS01: Rp14550.0 Discounted price for Kaos KS01: Rp82450.0 Dapatkan Diskon terbaik Sesuai Jumlah Pesanan Anda Enter jumlah pesanan anda : 100 Discount amount for Kaos KS01: Rp24250.0 Discounted price for Kaos KS01: Rp72750.0