

Compile

Undo

Cut

Copy

Paste

Find...

Close

Source Code

```
import java.util.ArrayList;
import java.util.Scanner;
public class JavaApplication_Wisnuabdiperdana {

    public static void main(String[] args) {
        Scanner input = new Scanner(System.in);
        Scanner sc = new Scanner(System.in);
        Integer pilihan = 0;
        int harga_item[] = {15000, 22000, 19000, 18000};
        String menu = null;
        int pembayaran;

        for (String a = "Y"; a.equals("Y")||a.equals("y"); )
        {
            System.out.println("");
            System.out.println("-----")
            System.out.println("----- BINTANG BUCK COFFEE -----")
            System.out.println("-----")
            System.out.println("| 1. Americano           |    Rp 18000    |")
            System.out.println("| 2. Arabika             |    Rp 25000    |")
            System.out.println("| 3. Latte               |    Rp 20000    |")
            System.out.println("| 4. Matcha              |    Rp 25000    |")
            System.out.println("|-----|-----|");
            System.out.println("");
        }
    }
}
```

```
        System.out.println("Menu Pesanan Anda : " + menu + "      x"+ jumlah
    }
else
{
    System.out.println("Maaf Menu Yang Anda Pilih Tidak Tersedia.");
}
    System.out.println("Apakah anda mau memesan lagi? Y/T");
    a = input.next();
}
```

```
System.out.println("-----");
System.out.println("Pembayaran sebesar          : Rp." +pilihan);
System.out.println("Total yang harus anda bayar   : Rp." +pilihan);
System.out.println("-----");
System.out.print  ("Jumlah uang yang diberikan   : RP.");
```

```
pembayaran = input.nextInt();
double kembalian = pembayaran-pilihan;
```

```
System.out.println("Kembalian Anda Sebesar          : Rp." +kembalian);
System.out.println("-----");
System.out.println("                Terimakasih atas kunjungannya.
System.out.println("-----");
```

```
{  
    menu = "Arabika ";  
    pilihan = pilihan + harga_item[1] * jumlah;  
    pembayaran= harga_item[1] * jumlah;  
    System.out.println("Menu Pesanan Anda : " + menu + "      x"+ jumlah+ "  
}  
else if (input_item == 3)  
{  
    menu = " Latte ";  
    pilihan = pilihan + harga_item[2] * jumlah;  
    pembayaran= harga_item[2] * jumlah;  
    System.out.println("Menu Pesanan Anda : " + menu + "      x"+ jumlah+ "  
}  
else if (input_item == 4)  
{  
    menu = " Matcha ";  
    pilihan = pilihan + harga_item[3] * jumlah;  
    pembayaran= harga_item[3] * jumlah;  
    System.out.println("Menu Pesanan Anda : " + menu + "      x"+ jumlah  
}  
else  
{  
    System.out.println("Maaf Menu Yang Anda Pilih Tidak Tersedia.");  
}  
    System.out.println("Apakah anda mau memesan lagi? Y/T");
```

```
System.out.println("-----");  
String tipe, gula;  
System.out.print ("Masukkan Nomor Menu Pesanan : ");  
int input_item = input.nextInt();
```

```
System.out.print("Tipe: ");  
tipe = sc.nextLine();
```

```
System.out.print("Gula: ");  
gula = sc.nextLine();
```

```
System.out.print("Masukkan Banyaknya Pesanan : ");  
int jumlah = input.nextInt();  
System.out.println("-----");
```

```
if (input_item == 1)  
{  
    menu = "Americano";  
    pilihan = pilihan + harga_item[0] * jumlah;  
    pembayaran = harga_item[0] * jumlah;  
    System.out.println("Menu Pesanan Anda : " + menu + " x" + jumlah);  
}  
else if (input_item == 2)
```

Options

```
-----  
----- BINTANG BUCK COFFEE -----  
-----  
1. Americano      |   Rp 18000   |  
2. Arabika        |   Rp 25000   |  
3. Latte          |   Rp 20000   |  
4. Matcha         |   Rp 25000   |  
-----|-----|
```

```
-----  
Masukkan Nomor Menu Pesanan :
```

Type input and press Enter to send to program