

Nama: Muhammad Akmal Dwiansyah Putra

Kelas/Absen: TI_1G / 20

NIM: 254107020110

Ujian Praktikum ASD

Class Diagram:

	Sistem Cafe
Atribut	ID_Order: String Nama_PemesanPerMeja: String JumlahPelangganPerMeja: int
Method	GantiPelangganPerMeja():void GantiNamaPemesan():void TampilkanData():void

Kode Program:

Menu Café:

```
package Ujian;
```

```
import java.util.Scanner;
```

```
public class MenuCafe {  
    public static void main(String[] args) {  
        Scanner sc = new Scanner(System.in);  
  
        System.out.print("Input Jumlah Meja:");  
        int a = sc.nextInt();  
        sc.nextLine();  
        String dummy;  
        String id, nama;  
        int pelanggan, menu;  
  
        SistemCafe[] arrayOfCafe = new SistemCafe[a];  
  
        for (int i = 0; i < arrayOfCafe.length; i++) {
```

```

System.out.println("Input Data Order ke-" + (i+1));
System.out.print("Masukkan ID Order          : ");
dummy = sc.nextLine();
id = dummy;
System.out.print("Atas Nama                  : ");
nama = sc.nextLine();
System.out.print("Masukkan Jumlah Pelanggan Per Meja    : ");
dummy = sc.nextLine();
pelanggan = Integer.parseInt(dummy);
System.out.print("Masukkan Menu yang Dipesan Meja tersebut: ");
dummy = sc.nextLine();
menu = Integer.parseInt(dummy);

arrayOfCafe[i] = new SistemCafe(id, nama, pelanggan, menu);
}

```

```

while (true) {
    System.out.println("-----");
    System.out.println("1. Tampilkan Data");
    System.out.println("2. Tambah Pelanggan");
    System.out.println("3. Ganti Nama");
    System.out.print("Pilih Menu Angka: ");
    int A = sc.nextInt();
    sc.nextLine();
    String B;
    int b;
    String c;
    switch (A) {
        case 1:
            for (int i = 0; i < arrayOfCafe.length; i++) {
                arrayOfCafe[i].TampilkanData();
            }

```

```
break;
```

```
case 2:
```

```
System.out.print("ID Order : ");
```

```
B = sc.nextLine();
```

```
System.out.print("Mengurangi atau Menambahkan: ");
```

```
c = sc.nextLine();
```

```
System.out.print("Input Berapa Banyak: ");
```

```
b = sc.nextInt();
```

```
for (int i = 0; i < arrayOfCafe.length; i++) {
```

```
    if (arrayOfCafe[i].id_order.equalsIgnoreCase(B)) {
```

```
        if (c.equalsIgnoreCase("Menambahkan")) {
```

```
            arrayOfCafe[i].TambahPelanggan(b, true);
```

```
            arrayOfCafe[i].TampilkanData();
```

```
        } else {
```

```
            arrayOfCafe[i].TambahPelanggan(b, false);
```

```
            arrayOfCafe[i].TampilkanData();
```

```
        }
```

```
    }
```

```
}
```

```
break;
```

```
case 3:
```

```
System.out.print("ID Order : ");
```

```
B = sc.nextLine();
```

```
System.out.print("Nama: ");
```

```
c = sc.nextLine();
```

```
for (int i = 0; i < arrayOfCafe.length; i++) {
```

```
    if (arrayOfCafe[i].id_order.equalsIgnoreCase(B)) {
```

```
        arrayOfCafe[i].atasNama = c;
```

```
        arrayOfCafe[i].TampilkanData();
```

```
    }
```

```

        }

        break;

        default: return;

    }

}

}

}

```

SistemCafe:

```

package Ujian;

public class SistemCafe {
    public String id_order;
    public String atasNama;
    public int jumlahPelangganPerMeja;
    public int jumlahMenuDipesan;

    int TambahPelanggan(int angka, boolean status){
        if(status){
            jumlahPelangganPerMeja += angka;
        }else{
            jumlahPelangganPerMeja -= angka;
        }
        return jumlahPelangganPerMeja;
    }

    void GantiNama(String nama){
        atasNama = nama;
    }
}

```

```

void TampilkanData(){
    System.out.println("-----");
    System.out.println("ID Order : " + id_order);
    System.out.println("Atas Nama: " + atasNama);
    System.out.println("Jumlah Pelanggan Per Meja : " + jumlahPelangganPerMeja);
    System.out.println("Jumlah Menu Yang Dipesan Per Meja : " + jumlahMenuDipesan);
    System.out.println("-----");
}

public SistemCafe(){

}

public SistemCafe(String id, String nama, int pelanggan, int menu){
    id_order = id;
    atasNama = nama;
    jumlahPelangganPerMeja = pelanggan;
    jumlahMenuDipesan = menu;
}
}

```

Hasil Program:

```
Input Jumlah Meja:2
Input Data Order ke-1
Masukkan ID Order          : 1
Atas Nama                   : 1
Masukkan Jumlah Pelanggan Per Meja : 1
Masukkan Menu yang Dipesan Meja tersebut: 1
Input Data Order ke-2
Masukkan ID Order          : 2
Atas Nama                   : 2
Masukkan Jumlah Pelanggan Per Meja : 2
Masukkan Menu yang Dipesan Meja tersebut: 2
```

```
-----
1. Tampilkan Data
2. Tambah Pelanggan
3. Ganti Nama
Pilih Menu Angka: 1
```

```
-----
ID Order : 1
Atas Nama: 1
Jumlah Pelanggan Per Meja : 1
Jumlah Menu Yang Dipesan Per Meja : 1
-----
```

```
-----
ID Order : 2
Atas Nama: 2
Jumlah Pelanggan Per Meja : 2
Jumlah Menu Yang Dipesan Per Meja : 2
-----
```

```
-----
1. Tampilkan Data
2. Tambah Pelanggan
3. Ganti Nama
Pilih Menu Angka: 2
ID Order : 1
Mengurangi atau Menambahkan: Menambahkan
Input Berapa Banyak: 2
```

```
-----
ID Order : 1
Atas Nama: 1
Jumlah Pelanggan Per Meja : 3
Jumlah Menu Yang Dipesan Per Meja : 1
-----
```

```
-----
1. Tampilkan Data
2. Tambah Pelanggan
3. Ganti Nama
Pilih Menu Angka: 3
ID Order : 2
Nama: Muhammad Akmal Dwiansyah Putra
```

```
-----
ID Order : 2
Atas Nama: Muhammad Akmal Dwiansyah Putra
Jumlah Pelanggan Per Meja : 2
Jumlah Menu Yang Dipesan Per Meja : 2
-----
```

```
-----  
1. Tampilkan Data  
2. Tambah Pelanggan  
3. Ganti Nama  
Pilih Menu Angka: 1  
-----  
ID Order : 1  
Atas Nama: 1  
Jumlah Pelanggan Per Meja : 3  
Jumlah Menu Yang Dipesan Per Meja : 1  
-----  
-----  
ID Order : 2  
Atas Nama: Muhammad Akmal Dwiansyah Putra  
Jumlah Pelanggan Per Meja : 2  
Jumlah Menu Yang Dipesan Per Meja : 2  
-----  
-----  
1. Tampilkan Data  
2. Tambah Pelanggan  
3. Ganti Nama  
Pilih Menu Angka: █
```