POLITEINIK NEGERI MALANG TEKNOLOGI INFORMASI TEKNIK INFORMATIKA



Nama : Muhammad Nuril Huda

Kelas : TI-1A No : 19

Mata Kuliah : Algoritma dan Struktur Data

Pertemuan 4 Quis

• Kode Program Cafe19

```
import java.util.Scanner;
public class Cafe19 {
   String namaPelanggan;
   String menuMakanan;
   String menuMinuman;
   String namaKasir;
   void tampilkanMenu(){
       System.out.println("=== Daftar Menu ===");
       System.out.println("---Makanan---");
       System.out.println("1. Nasi Goreng");
       System.out.println("2. Dimsum");
       System.out.println("3. Siomay");
       System.out.println("---Minuman---");
       {\tt System.out.println("1. Teh");}
       System.out.println("2. Kopi");
       System.out.println("3. Thaitea");
   void tambahMenu(Cafe19 [] arrayOfCafe){
       Scanner sc = new Scanner (System.in);
       for (int i=0;i<arrayOfCafe.length; i++) {</pre>
           arrayOfCafe[i] = new Cafe19();
           System.out.println("=== Masukkan Menu Pelanggan ke-"+(i+1)+" ===");
           System.out.print("Nama Pelanggan\t: ");
           arrayOfCafe[i].namaPelanggan = sc.nextLine();
           System.out.print("Menu Makanan\t: ");
           arrayOfCafe[i].menuMakanan = sc.nextLine();
           System.out.print("Menu Minuman\t: ");
           arrayOfCafe[i].menuMinuman = sc.nextLine();
           System.out.print("Nama Kasir\t: ");
           arrayOfCafe[i].namaKasir = sc.nextLine();
           System.out.println("----");
   void cetakMenu (Cafe19 [] arrayOfCafe) {
       for (int i=0; i<arrayOfCafe.length; i++) {</pre>
           System.out.println("Nama Pelanggan\t: "+arrayOfCafe[i].namaPelanggan);
           System.out.println("Menu Makanan\t: "+arrayOfCafe[i].menuMakanan);
           System.out.println("Menu Minuman\t: "+arrayOfCafe[i].menuMinuman);
           System.out.println("Nama Kasis\t: "+arrayOfCafe[i].namaKasir);
   }
```

• Kode Program CafeDemo19

```
import java.util.Scanner;
public class CafeDemo {
   public static void main(String[] args) {
        Scanner sc = new Scanner(System.in);
        System.out.print("Masukkan Jumlah Pelanggan: ");
        int pelanggan = sc.nextInt();
        Cafe19 [] arrayOfCafe = new Cafe19[pelanggan];

        Cafe19 cafe = new Cafe19();
        cafe.tampilkanMenu();
        cafe.tambahMenu(arrayOfCafe);
        cafe.cetakMenu(arrayOfCafe);
    }
}
```

• Hasil Run

```
Masukkan Jumlah Pelanggan: 2
=== Daftar Menu ===
 ---Makanan---
1. Nasi Goreng
2. Dimsum
3. Siomay
---Minuman---
1. Teh
2. Kopi
3. Thaitea
=== Masukkan Menu Pelanggan ke-1 ===
Nama Pelanggan : Nuril
Menu Makanan : Nasi Goreng
              : Teh
Menu Minuman
               : Huda
Nama Kasir
=== Masukkan Menu Pelanggan ke-2 ===
Nama Pelanggan : Aurora
Menu Makanan : Dimsum
Menu Minuman : Thaitea
Nama Kasir
               : Huda
=== Daftar Menu Pelanggan ke-1 ===
Nama Pelanggan : Nuril
Menu Makanan : Nasi Goreng
Menu Minuman : Teh
Nama Kasis : Huda
=== Daftar Menu Pelanggan ke-2 ===
Nama Pelanggan : Aurora
Menu Makanan : Dimsum
Menu Minuman : Thaitea
Nama Kasis
               : Huda
```

• Diagram Class

Cafe19

namaPelanggan : StringmenuMakanan : StringmenuMinuman : String

- namaKasir : String

- void tampilkanMenu();

- void tambahMenu(Cafe19 [] arrayOfCafe);
- void cetakmenu(Cafe19 [] arrayOfCafe);

• Link Github

https://github.com/nurilhuda05/Algoritma-dan-Struktur-Data/tree/5656df4b5d4c7a3fd6312711be4ca91e53a3020e/Pertemuan4 Quis