POLITEKNIK NEGERI MALANG TEKNOLOGI INFORMASI D-IV TEKNIK INFORMATIKA



Mohammad Ariq Baihaqi 244107020161 TI- IA / 16

- 1. Apakah fungsi tanpa parameter selalu digunakan untuk fungsi "void" saja?
 - Tidak, fungsi tanpa parameter tidak selalu void. Sebuah fungsi tanpa parameter dapat memiliki tipe pengembalian (return type)
- 2. Apakah bisa perintah menampilan menu yang ada dituliskan tanpa fungsi Menu? modifikasi kode program tersebut untuk dapat menampilkan daftar menu tanpa menggunakan fungsi!
 - Ya bisa

```
package minggu13;
import java.util.Scanner;

public class Kafe16 {
   public static void main(String[] args) {
        System.out.println("===== MENU RESTO KAFE =====");
        System.out.println("1. Kopi Hitam - Rp 15,000");
        System.out.println("2. Capuccino - Rp 20,000");
        System.out.println("3. Latte - Rp 22,000");
        System.out.println("4. Teh Tarik - Rp 12,000");
        System.out.println("6. Roti Goreng - Rp 10,000");
        System.out.println("7. Mie Goreng - Rp 18,000");
        System.out.println("=============");
        System.out.println("silahkan pilih menu yang Anda inginkan.");
    }
}
```

- 3. Apakah keuntungan menggunakan fungsi di dalam program?
 - Modularitas
 - Keterbacaan
 - Penggunaan Kembali
 - Pemeliharaan Lebih Mudah
 - Debugging

- 1. Apakah kegunaan parameter di dalam fungsi?
 - Memungkinakan fungsi menu untuk menyesuaikan pesan dan output sesuai dengan data yang diterima
- 2. Apakah parameter sama dengan variabel? jelaskan!
 - Tidak sama
 - Parameter didefinisikan dalam deklarasi fungsi dan nilainya diberikan saat fungsi dipanggil
 - Jika variable didefinisikan dalam tubuh fungsi atau metode dan nilainya diatur selama eksekusi fungsi
- 3. Bagaimana cara kerja parameter isMember pada method Menu

- Jika isMember bernilai true, maka akan mencetak ("Anda adalah member, dapatkan diskon 10% untuk setiap pembelian!"), jika isMember bernilai false, tidak ada pesan terkait member yang ditampilkan
- 4. Apa yang akan terjadi jika memanggil Menu tanpa menyertakan parameter namaPelanggan dan isMember? Setiap pembelian), jika isMember bernilai flase, tidak ada pesan terkait member yang di tampilkan
 - Maka kode tidak dapat di kompilasi

5. Modifikasi kode diatas dengan menambahkan parameter baru kodePromo (String). Jika kodePromo adalah "DISKON50", tampilkan berikan diskon 50%. Jika kodePromo adalah "DISKON30", tampilkan berikan diskon 30%. Jika tidak ada kode promo yang berlaku, tampilkan kode invalid

```
package minggu13;
public class Kafe16modif {
      public static void Menu(String namaPelanggan, boolean isMember, String kodePromo) {
            System.out.println("Selamat datang, " + namaPelanggan + "!");
            if (isMember) {
                  System.out.println("Anda adalah member, dapatkan diskon 10% untuk setiap pembelian!");
            if (kodePromo.equals("DISKON50")) {
                  System.out.println("Anda mendapatkan diskon 50%!");
            } else if (kodePromo.equals("DISKON30")) {
                  System.out.println("Anda mendapatkan diskon 30%!");
                  System.out.println("Kode promo tidak valid.");
           System.out.println("===== MENU RESTO KAFE =====");
System.out.println("1. Kopi Hitam - Rp 15,000");
System.out.println("2. Cappucino - Rp 20,000");
System.out.println("3. Latte - Rp 22,000");
System.out.println("4. Teh Tarik - Rp 12,000");
System.out.println("5. Roti Bakar - Rp 10,000");
System.out.println("6. Mie Goreng - Rp 18,000");
System.out.println("============");
System.out.println("Silabkan nilih menu yang Anda
            System.out.println("Silahkan pilih menu yang Anda inginkan.");
      public static void main(String[] args) {
           Menu("Andi", true, "DISKON50");
```

- 1. Jelaskan mengenai, kapan suatu fungsi membutuhkan nilai kembalian (return)!
 - Menghasilkan output yang harus digunakan di luar fungsi
 - Memberikan hasil untuk pemrosesan lebih lanjut
- 2. Modifikasi kode diatas sehingga fungsi hitungTotalHarga dapat menerima kodePromo. Jika kodePromo adalah "DISKON50", maka mendapat diskon 50% dari totalHarga. Jika kodePromo adalah "DISKON30", maka mendapat diskon 50% dari totalHarga tampilkan berikan diskon 30%. Jika tidak ada kode promo yang berlaku, tampilkan kode invalid dan tidak ada pengurangan total harga totalHarga.

```
package minggul3;
import java.util.Scanner;
public class HitungTotalHargal6modif1 {
    public static int HitungTotalHargal6(int pilihanMenu, int banyakItem )
    {
        int[] hargaitems = {15000, 20000, 22000, 12000, 10000, 18000};

        int hargaTotal = hargaitems[pilihanMenu - 1] * banyakItem;
        return hargaTotal;
    }

    public static void main(String[] args) {
        Scanner sc = new Scanner(System.in);
        System.out.print("\nMasukkan nomer menu yang ingin Anda pesan: ");
        int pilihanMenu = sc.nextInt();
        System.out.print("Masukkan jumlah item yang ingin di pesan: ");
        int banyakItem = sc.nextInt();

        int totalHarga = HitungTotalHarga16(pilihanMenu, banyakItem);
        System.out.println("Total Harga untuk pesanan Anda: Rp" + totalHarga);
}
```

3.. Modifikasi kode diatas sehingga bisa memilih beberapa jenis menu berbeda serta menampilkan total keseluruhan pesanan.

- 1. Jelaskan mengapa penulisan parameter di praktikum 4 di tulis dengan String... namaPengunjung!
 - Karena Varargs(String...) digunakanuntuk menerima jumlah argument yang tidak diketahui sebelumnya
- 2. Modifikasi method daftar Pengunjung menggunakan for-each loop!

```
• • •
package minggu13;
import java.util.Scanner;
public class PengunjungCafe16modif {
    public static void
daftarPengunjung(String...
namaPengnujung) {
        System.out.println("Daftar Nama
Pengunjung: ");
        for (int i = 0; i <
namaPengnujung.length; i++) {
            System.out.println("- " +
namaPengnujung[i]);
    }
    public static void main(String[]
args) {
        daftarPengunjung("Ali", "Budi",
"Citra");
}
```

- 3. Bisakah menggunakan dua tipe data varaargs dalam satu fungsi? Berikan contohnya!
 - Tidak, karena java hanya mengizinkan satu parameter varargs dalam satu metode

- 1. Sebutkan tahapan dan urutan ekskusi pada percobaan 6 di atas!
 - Deklarasi variable dengan objek scanner
 - Input Panjang(p), lebar(l), dan tinggi(t)
 - Panggilan hitungluas(p, 1) untuk menghitung luas
 - Panggilan hitungvolume(t, p, l) untuk menghitung volume
 - Output volume balok ke layer
 - Program selesai
- 2.. Apakah output dari program dibawah ini kemudian jelaskan alur jalannya program tersebut!

```
1 public class programKu {
      public static void TampilHinggaKei(int i) {
          for (int j = 1; j <= i; j++) {
              System.out.print(j);
 6
     public static int Jumlah (int bil1, int bil2) {
 8
9
          return (bil1 + bil2);
10
11
     public static void TampilJumlah (int bil1, int bil2) {
12
13
        TampilHinggaKei(Jumlah(bil1, bil2));
14
15
     public static void main (String[] args) {
16
      int temp = Jumlah(1, 1);
17
18
          TampilJumlah(temp, 5);
19
20 }
```

- Deklarasi kelas Programku
- Main method dieksekusi
- Eksekusi metode jumlah
- Panggilan TampilJumlah
- Eksekusi jumlah(2, 5)
- Panggilan TampilHinggaKei(7)
- Output loop: 1234567
- 3. Pada saat apakah fungsi yang kita buat harus menggunakan parameter atau tidak? Pada saat apakah fungsi yang kita buat harus memiliki nilai kembalian atau tidak? Jelaskan!
 - Fungsi menggunakan parameter ketika memerlukan data masukan yang berasal dari luar fungsi untuk di proses
 - Fungsi memiliki nilai kembalian jika hasil pemrosesan dalam fungsi dibutuhkan oleh kode di luar fungsi untuk penggunaan lebih lanjut.

3. Tugas

1. Buatlah sebuah class KubusNoAbsen yang di dalamnya terdapat fungsi untuk menghitung volume kubus dan luar permukaan kubus!

```
minggu13 > J Kubus16.java > \(\begin{align*}
\begin{align*}
\text{Kubus16} \ \text{V} \\ \text{Kubus16(double)}
\end{align*}
       package minggu13;
       import java.util.Scanner;
       public class Kubus16 {
           double sisi;
            public Kubus16(double sisi) {
                this.sisi = sisi;
  8
            public double hitungVolume() {
                return sisi * sisi * sisi;
            //fungsi untuk menghitung luas permukaan kubus
            public double hitungLuasPermukaan() {
                return 6 * sisi * sisi;
            public static void main(String[] args) {
                Kubus16 kubus = new Kubus16(sisi:6);
                System.out.println("Volume Kubus: " + kubus.hitungVolume());
                System.out.println("Luas Permukaan Kubus: " + kubus.hitungLuasPermukaan());
PROBLEMS 71
                                         TERMINAL
                                                    PORTS
Luas Permukaan Kubus: 216.0
PS E:\Mata Kuliah\Praktikum Daspro SMT1> ^C
PS E:\Mata Kuliah\Praktikum Daspro SMT1>
PS E:\Mata Kuliah\Praktikum Daspro SMT1> e:; cd 'e:\Mata Kuliah\Praktikum Daspro SMT1'; & 'C:\Pro
sages' '-cp' 'C:\Users\iqbal\AppData\Roaming\Code\User\workspaceStorage\d7ce78029e24b16a0aa5b3d2fe
Volume Kubus: 216.0
Luas Permukaan Kubus: 216.0
```

2. Ibu Mariana mengajar café. Berikut adalah rekap penjualan 5 menu dari hari pertama hingga ketujuh:

00							
	Hari ke 1	Hari ke 2	Hari ke 3	Hari ke 4	Hari ke 5	Hari ke 6	Hari ke 7
Kopi	20	20	25	20	10	60	10
Teh	30	80	40	10	15	20	25
Es Degan	5	9	20	25	10	5	45
Roti Bakar	50	8	17	18	10	30	6
Gorengan	15	10	16	15	10	10	55

Tambahkan fungsi untuk mengambil informasi dari data diatas dengan rincian sebagai berikut:

- a. Fungsi untuk meninputkan data penjualan
- b. Fungsi untuk menampilkan seluruh data penjualan dari hari pertama hingga hari terakhir
- c. Fungsi untuk menampilkan Menu yang memiliki penjualan tertinggi
- d. Fungsi untuk menampilkan rata-rata penjualan untuk setiap menu

```
. . .
package minggul3;
import java.util.Scanner;
           // rungst untuk menginput a data penjuatan
public static void inputDataPenjuatan() {
    Scanner sc = new Scanner(System.in);
    for (int i = 0; i < penjualan.Length; i++) {
        for (int j = 0; j < penjualan[!].length; j++) {
            System.out.print("Masukkan penjualan " + menu[i] + " pada hari ke-" + (j + 1) + " : ");
            penjualan[i][j] = sc.nextInt();
    }
}</pre>
            // Fungsi untuk menampilkan seluruh data penjualan dari
public static void tampilkanDataPenjualan:");
for (int i = 0; i < menu.length; i+++) {
    System.out.print(menu[i] + ": ");
    for (int j = 0; j < penjualan[i].length; j++) {
        System.out.print(penu[i] + ": ");
    }
}</pre>
           // Fungst untuk menamplikan Menu yang memiliki penjualan tertinggi
public static void menuPenjualanTertinggi() {
   int totalTertinggi = 0;
   String menuTertinggi = "";
                          for (int i = 0; i < penjualan.length; i++) {
   int totalPenjualan = 0;
   for (int j = 0; j < penjualan[i].length; j++) {
      totalPenjualan += penjualan[i][j];
}</pre>
                                        }
if (totalPenjualan > totalTertinggi) {
  totalTertinggi = totalPenjualan;
  menuTertinggi = menu[i];
           // Fungst untuk menampilkan rata-rata penjualan untuk setiap menu
public static void rataRataPenjualan() {
   System.out.printin("Rata-rata Penjualan: ");
   for (int i = 0; i < penjualan.length; i++) {
     int totalPenjualan = 0;
     for (int j = 0; j < penjualan[i].length; j++) {
        totalPenjualan += penjualan[i][j];
     }
}</pre>
                                        }
double rataRata = (double) totalPenjualan / penjualan[i].length;
System.out.println(menu[i] + " : " + rataRata);
           public static void main(String[] args) {
    Scanner scanner = new Scanner(System.in);
                        // Menampilkan menu hingga pengguna memilih untuk keluar
while (true) {
    System.out.println("\nMenu:");
    System.out.println("1. Input Data Penjualan");
    System.out.println("2. Tampilkan Data Penjualan");
    System.out.println("3. Tampilkan Menu dengan Penjualan Tertinggi");
    System.out.println("4. Tampilkan Rata-rata Penjualan");
    System.out.println("5. Keluar");
    System.out.println("5. Keluar");
    System.out.println("5. Keluar");
    pilihan = scanner.nextInt();
```

3. Modifikasi program tugas no 2 dengan memastikan terdapat input dari user untuk menentukan jumlah mahasiswa dan juga jumlah tugas!

```
package minggu13;
import java.util.Scanner;
public class PenjualanCafe16modif {
    static int jumlahMahasiswa;
    static int jumlahMupas;
    static int[][] penjualan; // Array penjualan yang ukurannya akan ditentukan oleh input
                 // Fungst untuk menginput jumlah mahasiswa dan jumlah
public static void inputJumlahMahasiswaDanTugas() {
    Scanner sc = new Scanner(System.in);
    System.out.print("Masukkan jumlah mahasiswa: ");
    jumlahMahasiswa = sc.nextInt();
    System.out.print("Masukkan jumlah tugas: ");
    jumlahTugas = sc.nextInt();
                                  for (int t = 0; i < jumlalMahasiswa; t++) {
    for (int j = 0; j < jumlalMahasiswa; t++) {
        System.out.print('Masukkan nilai mahasiswa " + (i + 1) + " untuk tugas " + (j + 1) + ":</pre>
              // Fungst untuk menampilkan seluruh data penjualan (nilat) dari mahasiswa
public static void tampilkanDataPenjualan() {
   System.out.printin("Data Penjualan (Milat Tugas) Mahasiswa:");
   for (int i = 0; i < jumlahMahasiswa; i++) {
        System.out.print("Mahasiswa" + (i + 1) + ":");
        for (int j = 0; j < jumlahTugas; j++) {
            System.out.print(penjualan[i][j] + " ");
        }
}</pre>
                 // Fungsi untuk menampilkan rata-rata nilai dari setiap mahasiswa
public static void rataRataNilai() {
   System.out.println("Rata-rata Nilai Mahasiswa: ");
   for (int i = 0; i < jumlahMahasiswa; i++) {
      int totalNilai = 0;
      for (int j = 0; j < jumlahTugas; j++) {
            totalNilai += penjualan[i][j];
      }
}</pre>
                                                  totalNital += penjuatan[i][]];
}
double rataRata = (double) totalNilai / jumlahTugas;
System.out.println("Mahasiswa " + (i + 1) + " : " + rataRata);
                                // Menampilkan menu hingga pengguna memilih untuk keluar
while (true) {
   System.out.println("\nMenu:");
   System.out.println("1. Input Jumlah Mahasiswa dan Tugas");
   System.out.println("2. Imput Data Penjualan (Nilai)");
   System.out.println("3. Tampilkan Data Penjualan");
   System.out.println("4. Tampilkan Mahasiswa dengan Nilai Tertinggi");
   System.out.println("5. Tampilkan Rata-rata Nilai");
   System.out.println("6. Keluar");
   System.out.println("6. Keluar");
   pilihan = scanner.nextInt();
                                                  // Mementukan pterman
if (pilihan == 1) {
   inputJumlahhasiswaDanTugas();
} else if (pilihan == 2) {
   // Funnsi untuk input data penji
                                               } else if (pilihan == 2) {
    // Fungst untuk input data penjualan nilat
    inputJumlahMahasiswaBanTugas();
} else if (pilihan == 3) {
      tampilkanhataPenjualan();
} else if (pilihan == 4) {
      mahasiswaMilatTertinggi();
} else if (pilihan == 5) {
      rataRataNilat[);
} else if (pilihan == 6) {
      System.out.println("Keluar dari program.");
      break;
} else {
      System.out.println("Pilihan tidak valid.");
}
```