

LAPORAN PRAKTIKUM 13 DASAR PEMROGRAMAN



**Rangga Dwi Saputra
2341720248
Teknik Informatika
Kelas 1B**

Jobsheet 13

Fungsi 1

A. Percobaan 1: Membuat Fungsi Tanpa Parameter

1. Buat file dengan class baru yang bernama **Terimakasih23.java**
2. Buat fungsi **UcapanTerimakasih** di dalam class tersebut.
3. Di dalamnya print ucapan “Thank you for being the best teacher...\n” + “You inspired me I could ask anything.”
4. Buat fungsi **main** didalam class dan eksekusi fungsi **UcapanTerimakasih** dari dalam fungsi *main*.

```
Terimakasih23.java > ...
1 public class Terimakasih23 {
2     public static void UcapanTerimakasih () {
3         System.out.println("Thank you for being the best teacher in the world.\n" +
4             "You inspired in me a love for learning and made me feel like I could ask anything.");
5     }
6     Run | Debug
7     public static void main(String[] args) {
8         UcapanTerimakasih();
9     }
10 }
```

Pertanyaan:

1. Apakah fungsi tanpa parameter selalu digunakan untuk fungsi “void” saja?

Seringkali fungsi tanpa parameter digunakan untuk fungsi "void" yang tidak mengembalikan nilai, namun itu tidak wajib. Fungsi tanpaparameter juga bisa digunakan dalam fungsi yang mengembalikan nilai

2. Apakah bisa kalimat “Thank you for.....dst” dituliskan tanpa fungsi UcapanTerimaKasih? modifikasi kode program tersebut untuk dapat menampilkan suatu kalimat tanpa dan dengan menggunakan fungsi!

```
public class Terimakasih23 {
    public static void UcapanTerimakasih () {
        System.out.println("Thank you for being the best teacher in the world.\n" +
            "You inspired in me a love for learning and made me feel like I could ask anything.");
    }
    Run | Debug
    public static void main(String[] args) {
        // Tanpa menggunakan fungsi
        String kalimat_tanpaFungsi = "Thank you for being the best teacher in the world.\n" +
            "You inspired in me a love for learning and made me feel like I could ask anything.";
        System.out.println(kalimat_tanpaFungsi);

        System.out.println();

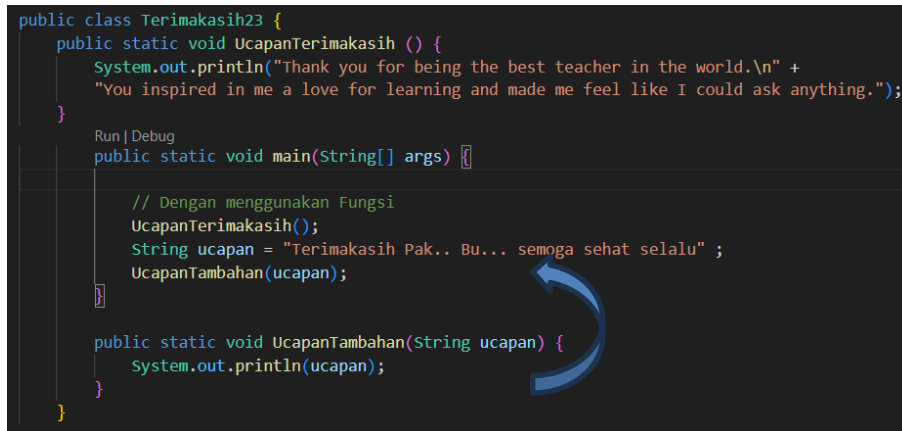
        // Dengan menggunakan Fungsi
        UcapanTerimakasih();
    }
}
```

3. Apakah keuntungan menggunakan fungsi di dalam program?

Dengan menggunakan fungsi kita dapat mengeksekusi nilai atau program secara berulang dengan lebih mudah, tanpa harus menuliskan ulang mereka. Selain itu, penggunaan fungsi dapat membagi program menjadi bagian-bagian yang lebih kecil dan terorganisir.

B. Percobaan 2: Membuat Fungsi dengan Parameter

1. Buat fungsi **UcapanTambahan** dengan sebuah parameter bertipe *String* didalam *class Terimakasih23.java*
2. Eksekusi fungsi **UcapanTambahan** dari dalam fungsi *main*.



```
public class Terimakasih23 {
    public static void UcapanTerimakasih () {
        System.out.println("Thank you for being the best teacher in the world.\n" +
            "You inspired in me a love for learning and made me feel like I could ask anything.");
    }

    Run | Debug
    public static void main(String[] args) {

        // Dengan menggunakan Fungsi
        UcapanTerimakasih();
        String ucapan = "Terimakasih Pak.. Bu... semoga sehat selalu" ;
        UcapanTambahan(ucapan);

    }

    public static void UcapanTambahan(String ucapan) {
        System.out.println(ucapan);
    }
}
```

Pertanyaan:

1. Apa kegunaan parameter dalam fungsi?

Parameter memungkinkan kita dapat memasukkan data atau nilai kedalam fungsi. Yang mana nanti fungsi bisa diisi dengan nilai yang berbeda sesuai dengan inputan dan di eksekusi lebih fleksibel dan dinamis. Seperti sebuah template yang bisa diisi dengan nilai yang berbeda-beda.

2. Apa parameter dan variable berbeda?

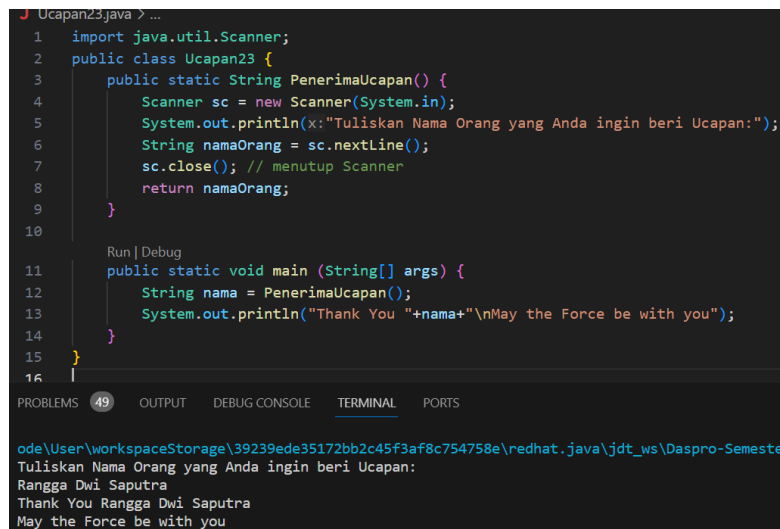
Variabel adalah tempat untuk menyimpan nilai yang telah diidentifikasi dengan nama yang unik, kemudian dideklarasikan dan inisialisasi dengan nilai tertentu. Sedangkan Parameter adalah variable yang digunakan untuk menerima nilai yang akan diberikan saat fungsi dipanggil.

3. Apakah parameter di dalam Bahasa pemrograman Java hanya digunakan untuk melewati data input saja? Bagaimana dengan data output?

Parameter di Java dapat digunakan untuk melewati data input ke dalam fungsi dan juga untuk mengembalikan data output dari fungsi.

C. Percobaan 3: Membuat Fungsi dengan Nilai Kembalian

1. Buat class baru dalam file yang diberi nama Ucapan23.java
2. Buat fungsi **PenerimaUcapan** didalam class yang mengembalikan nilai **namOrang** (String) dan parameter masukan nama (String)
3. Tambahkan import `java.util.Scanner` untuk menerima fungsi inputan
4. Buat fungsi **main** didalam class dan eksekusi fungsi **PenerimaUcapan** dari dalam fungsi *main*.



```
Ucapan23.java > ...
1  import java.util.Scanner;
2  public class Ucapan23 {
3      public static String PenerimaUcapan() {
4          Scanner sc = new Scanner(System.in);
5          System.out.println(x:"Tuliskan Nama Orang yang Anda ingin beri Ucapan:");
6          String namaOrang = sc.nextLine();
7          sc.close(); // menutup Scanner
8          return namaOrang;
9      }
10
11      Run | Debug
12      public static void main (String[] args) {
13          String nama = PenerimaUcapan();
14          System.out.println("Thank You "+nama+"\nMay the Force be with you");
15      }
16
17  PROBLEMS 49 OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS
ode\User\workspaceStorage\39239ede35172bb2c45f3af8c754758e\redhat.java\jdt_ws\Daspro-Semeste
Tuliskan Nama Orang yang Anda ingin beri Ucapan:
Rangga Dwi Saputra
Thank You Rangga Dwi Saputra
May the Force be with you
```

Pertanyaan:

1. Kapan suatu fungsi membutuhkan nilai kembalian (return)!

Fungsi **return** diperlukan ketika kita menginginkan hasil dari operasi atau inputan yang dilakukan di dalam fungsi tersebut dapat digunakan di bagian-bagian lain dari program

2. Apakah bisa ditambahkan statement `System.out.println` di dalam fungsi dengan nilai kembalian? Apa pengaruh nya?

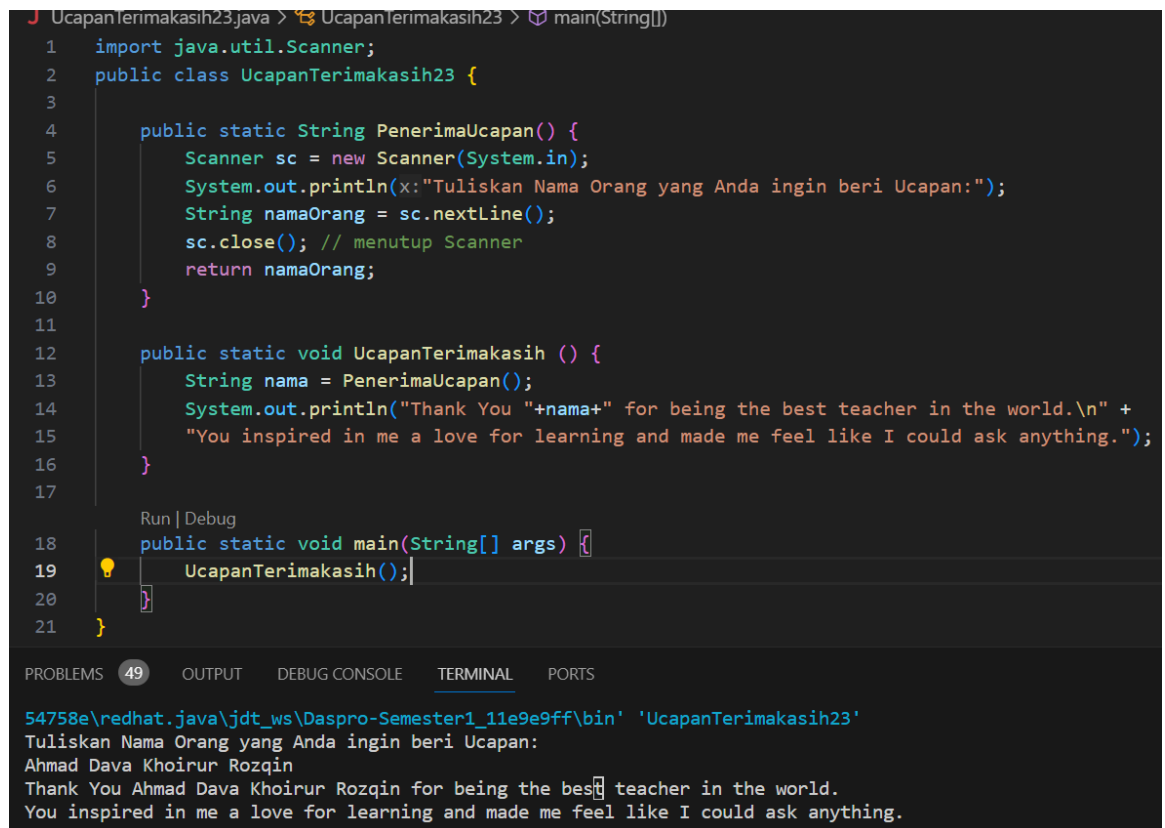
System.out.println(); dapat digunakan untuk mencetak nilai atau informasi tertentu ke konsol atau output standar. Namun, perlu diperhatikan bahwa penambahan pernyataan **System.out.println** di dalam fungsi tidak akan mempengaruhi nilai kembalian dari fungsi tersebut.

3. Apakah bisa fungsi tanpa nilai kembalian di dalam fungsi **main** dipanggil tanpa dilewatkan ke variabel?

Kita dapat memanggil nilai langsung dengan menggunakan nama fungsi tanpa menetapkan hasilnya ke suatu variabel. Fungsi ini dapat digunakan untuk melakukan tugas atau operasi tertentu tanpa menghasilkan nilai yang perlu disimpan atau digunakan di tempat lain dalam program.

D. Percobaan 4: Fungsi yang dapat meng-Calling Fungsi Lain.

1. Buat *class* baru dan simpan dalam file dengan nama **UcapanTerimakasih23.java**. Pada percobaan kali ini akan digabungkan fungsi-fungsi yang sudah dibuat sebelumnya pada *class* Terimakasih dan Ucapan.
2. Buat fungsi utama / **main** didalam *class* tersebut, dan eksekusi fungsi UcapanTerimakaish dari dalam fungsi *main*



```
UcapanTerimakasih23.java > UcapanTerimakasih23 > main(String[])  
1  import java.util.Scanner;  
2  public class UcapanTerimakasih23 {  
3  
4      public static String PenerimaUcapan() {  
5          Scanner sc = new Scanner(System.in);  
6          System.out.println(x:"Tuliskan Nama Orang yang Anda ingin beri Ucapan:");  
7          String namaOrang = sc.nextLine();  
8          sc.close(); // menutup Scanner  
9          return namaOrang;  
10     }  
11  
12     public static void UcapanTerimakasih () {  
13         String nama = PenerimaUcapan();  
14         System.out.println("Thank You "+nama+" for being the best teacher in the world.\n" +  
15             "You inspired in me a love for learning and made me feel like I could ask anything.");  
16     }  
17  
18     Run | Debug  
19     public static void main(String[] args) {  
20         UcapanTerimakasih();  
21     }  
22 }
```

PROBLEMS 49 OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS

```
54758e@redhat.java\jdt_ws\Daspro-Semester1_11e9e9ff\bin' 'UcapanTerimakasih23'  
Tuliskan Nama Orang yang Anda ingin beri Ucapan:  
Ahmad Dava Khoirur Rozqin  
Thank You Ahmad Dava Khoirur Rozqin for being the best teacher in the world.  
You inspired in me a love for learning and made me feel like I could ask anything.  
PS C:\Program Files\Java\jdk-9.0.4\bin>
```

Pertanyaan:

1. Manakan fungsi yang akan dieksekusi pertama kali?

Didalam fungsi utama memanggil fungsi UcapanTerimakasih() untuk dijalankan. Sedangkan dalam fungsi tersebut memerlukan nilai yang didapat dari menjalankan fungsi PenerimaUcapan(). Jadi, fungsi utama yang akan dijalankan pertama kali adalah PenerimaUcapan() terlebih dahulu untuk menjalankan fungsi UcapanTerimakasih() yang kemudian dipanggil dalam fungsi *main*.

2. Manakah tata cara penulisan fungsi benar di dalam class? Di atas fungsi main ataukah dibawah fungsi main?

Peletakan fungsi dapat ditaruh dimanapun, program akan mencari fungsi lain didalamnya yang dibutuhkan untuk menjalankan fungsi utama.

3. Modifikasi program di atas dengan menambahkan fungsi `UcapanTambahan()` dengan input parameter `String`. Fungsi `UcapanTambahan()` berisi ucapan tambahan yang ingin disampaikan kepada penerima ucapan

```
Run | Debug
public static void main(String[] args) {
    UcapanTerimakasih();
    System.out.println(); // memberikan space line antara UcapanTerimakasih dan UcapanTambahan
    UcapanTambahan();
}

public static String UcapanTambahan(){
    Scanner newSc = new Scanner(System.in);    Resource leak: 'newSc' is never closed
    System.out.println(x:"Tuliskan ucapan tambahan yang ingin disampaikan kepada penerima ucapan ");
    String ucapan_tambahan = newSc.nextLine();
    return ucapan_tambahan;
}
```

E. Percobaan 5: Fungsi Varrags

1. Buat *class* baru yang disimpan dalam file yang diberi nama **Percobaan5_23.java**
2. Buat fungsi `Tampil` bertipe `void` didalam *class* tersebut dengan menggunakan dua jenis tipe data parameter yaitu `String` dan `Int`
3. Buat fungsi `main`, eksekusi fungsi **Tampil** dalam fungsi *main*.

```
J Percobaan5_23.java > Percobaan5_23 > main(String[])
1 public class Percobaan5_23 {
2     public static void Tampil(String str, int... a ) {
3         System.out.println("String: " +str);
4         System.out.println("Jumlah argumen/parameter: " +a.length);
5
6         for (int i:a){
7             System.out.println(i+ " ");
8         }
9         System.out.println();
10    }
11
12    Run | Debug
13    public static void main (String[] args) {
14        Tampil(str:"Daspro 2019", ...a:100, 200);
15        Tampil(str:"Teknologi Informasi", ...a:1, 2, 3, 4, 5);
16        Tampil(str:"Polinema");
17    }
18 }

PROBLEMS 51 OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS

String: Daspro 2019
Jumlah argumen/parameter: 2
100
200

String: Teknologi Informasi
Jumlah argumen/parameter: 5
1
2
```

Pertanyaan:

1. Jelaskan mengapa penulisan parameter di praktikum 5 di tulis dengan int... a!

Fungsi tersebut Bernama varargs (variable-length argument lists) yang berfungsi menerima sejumlah argument bilangan bulat (integer) yang dapat bervariasi

2. Sebutkan kegunaan varargs dalam implementasi kode program untuk menyelesaikan permasalahan dalam dunia nyata! (minimal 3)

Varargs dapat digunakan dalam menjaankan operasi untuk menghitung total, rata-rata, volume, atau yang lainnya.

3. Bisakah kita menggunakan dua tipe data varargs dalam satu fungsi? Berikan contohnya!

Dalam satu fungsi, kita tidak dapat menggunakan dua tipe data varargs. Varargs hanya dapat memiliki satu jenis tipe data, dan ini ditentukan pada saat deklarasi fungsi

F. Percobaan 6: Pembuatan Kode Program , Dengan Fungsi versus Tanpa Fungsi

1. Buat *class* baru yang disimpan dalam file dengan nama **Percobaan6_23.java**.
2. Kita akan membuat program untuk menghitung luas persegi Panjang dan volume balok tanpa menggunakan fungsi
3. Buat fungsi main dan Tambahkan import `java.util.Scanner`; untuk menerima fungsi inputan
4. Deklarasikan variable `p,l,t,L`, dan `Vol` bertipe `int` dan nantinya user akan memasukkan nilainya melalui inputan
5. Operasikan perhitungan luas persegi Panjang dengan rumus $L=p*L$, dan Volume Balok $Vol=p*l*t$.

```
1 import java.util.Scanner;
2 public class Percobaan6_23 {
3     public static void main(String[] args) {
4         Scanner input = new Scanner(System.in);
5         int p,l,t,L,Vol;
6
7         System.out.print("Masukkan Panjang: ");
8         p = input.nextInt();
9         System.out.print("Masukkan Lebar: ");
10        l = input.nextInt();
11        System.out.print("Masukkan Tinggi: ");
12        t = input.nextInt();
13
14        L = p*l;
15        System.out.println("Luas Persegi Panjang adalah: " +L);
16        Vol = p*l*t;
17        System.out.println("Volume Balok adalah: " +Vol);
18    }
19 }
```

```
ExceptionMessages: '-cp' 'C:\Users\Rangga Dwi Saputra\AppData\Roaming\Code
54758e\redhat-java\jdk_ws\Daspro-Semester1_11e9e9ff\bin' 'Percobaan6_23'
Masukkan Panjang: 2
Masukkan Lebar: 3
Masukkan Tinggi: 4
Luas Persegi Panjang adalah: 6
Volume Balok adalah: 24
```

6. Buat fungsi untuk menghitung Luas persegi dan Volume Balok yang kemudian ditampilkan pada fungsi utama

```
import java.util.Scanner;
public class Percobaan6_23 {

    public static int hitungLuas (int panjang, int lebar) {
        int Luas=panjang*lebar;
        return Luas;
    }

    public static int hitungVolume (int panjang, int lebar, int tinggi){
        int Volume=panjang*lebar*tinggi;
        return Volume;
    }

    Run | Debug
    public static void main(String[] args) {
        Scanner input = new Scanner(System.in);
        int p,l,t,L,Vol;

        System.out.print(s:"Masukkan Panjang: ");
        p = input.nextInt();
        System.out.print(s:"Masukkan Lebar: ");
        l = input.nextInt();
        System.out.print(s:"Masukkan Tinggi: ");
        t = input.nextInt();

        L = hitungLuas(p,l);
        System.out.println("Luas Persegi Panjang adalah: " +L);
        Vol = hitungVolume(p,l,t);
        System.out.println("Volume Balok adalah: " +Vol);
    }
}
```

PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS

ExceptionMessages' '-cp' 'C:\Users\Rangga Dwi Saputra\AppData\Roaming\Code
54758e\redhat.java\jdk_ws\Daspro-Semester1_11e9e9ff\bin' 'Percobaan6_23'

Masukkan Panjang: 2
Masukkan Lebar: 3
Masukkan Tinggi: 4
Luas Persegi Panjang adalah: 6
Volume Balok adalah: 24

Pertanyaan:

1. Sebutkan tahapan dan urutan eksekusi pada percobaan 6 di atas!

Program akan mengeksekusi fungsi hitungLuas dan hitungVolume dahulu sebelum menjalankan fungsi utama.
2. Apakah output dari program dibawah ini kemudian jelaskan alur jalannya program
 - a. Di dalam main, kita mendapatkan hasil penjumlahan dari 1 + 1 yang disimpan dalam variabel temp. TampilJumlah dipanggil dengan parameter temp dan
 - b. Di dalam TampilJumlah, hasil penjumlahan (temp) dilewatkan sebagai parameter ke TampilHinggaKe_i. Di dalam TampilHinggaKe_i, kita melakukan loop dari 1 hingga nilai temp (2), dan mencetak nilai temp (2) pada setiap iterasi. Hasilnya, program akan mencetak "22" karena kita memiliki loop yang mencetak nilai temp (2) sebanyak 2 kali.
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!

Penggunaan parameter dan nilai kembalian tergantung pada kebutuhan spesifik setiap fungsi. Jika suatu tugas memerlukan input dan menghasilkan output yang perlu disimpan atau digunakan, maka parameter dan nilai kembalian akan digunakan. Jika tidak, fungsi tersebut dapat dibuat tanpa parameter atau tanpa nilai kembalian sesuai dengan kebutuhan fungsionalitasnya.

===== TUGAS INDIVIDU =====

1. Class KubusNoAbsen yang di dalamnya terdapat fungsi untuk menghitung volume kubus dan luar permukaan kubus

```
1 package src;
2
3 public class Kubus23 {
4
5     // menghitung volume
6     public static int hitungVolume (int sisi) {
7         int Volume = sisi * sisi * sisi;
8         return Volume;
9     }
10
11     // menghitung luas permukaan
12     public static int hitungLuas (int sisi) {
13         int luasPermukaan = 6 * sisi * sisi;
14         return luasPermukaan;
15     }
16
17     // menampilkan hasil perhitungan
18     public static void main(String[] args) {
19         int s = 4;
20         int volume = hitungVolume(s);
21         System.out.println("Volume Kubus adalah: " +volume);
22
23         System.out.println();
24
25         int luas = hitungLuas(s);
26         System.out.println("Luas Permukaannya adalah: " +luas);
27     }
28 }
29
```

ng\Code\User\workspaceStorage\39239ede35172bb2c45f3af8c754758e\redhat.j
Volume Kubus adalah: 64

Luas Permukaannya adalah: 96

2. Buatlah program untuk mengisi array 2 dimensi nilai tugas lima mahasiswa sesuai dengan studi kasus pada tugas pada materi teori:

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

- 1) Fungsi untuk meninputkan data nilai mahasiswa
- 2) Fungsi untuk menampilkan seluruh nilai mahasiswa mulai dari minggu pertama sampai ketujuh
- 3) Fungsi untuk mencari pada hari keberapakah terdapat nilai tertinggi dibanding hari lain dari keseluruhan mahasiswa
- 4) Fungsi untuk menampilkan mahasiswa yang memiliki nilai tertinggi (tampilkan pula keterangan nilai dari minggu ke-)

```

1 package src;
2 import java.util.Scanner;
3 public class Array23 {
4
5     static Scanner input = new Scanner(System.in);
6     static int [][] nilaiMhs = new int [2][2];
7     static String nama[] = new String [nilaiMhs.length];
8
9     // fungsi input data nilai mahasiswa
10    public static void inputData() {
11        for (int i=0; i < nilaiMhs.length; i++) {
12            System.out.print("Mahasiswa ke-" + (i+1) + ": ");
13            nama[i] = input.next();
14            for (int j=0; j < nilaiMhs[i].length; j++) {
15                System.out.print("\tMinggu ke-" + (j+1) + " : " + " ");
16                nilaiMhs[i][j] = input.nextInt();
17            }
18        }
19    }
20
21    // fungsi untuk menampilkan seluruh nilai mahasiswa
22    public static void tampilkanData() {
23        for (int i=0; i < nilaiMhs.length; i++) {
24            System.out.print(nama[i] + " : ");
25            for (int j=0; j < nilaiMhs[i].length; j++) {
26                System.out.print(nilaiMhs[i][j] + " ");
27            }
28            System.out.println();
29        }
30    }
31
32    // fungsi untuk mencari nilai tertinggi
33    public static int nilaiTertinggi (int [][]nilaiMhs) {
34        int nilaiMax=0;
35
36        for (int i=0; i < nilaiMhs.length; i++){
37            for (int j=0; j < nilaiMhs[i].length; j++) {
38                if (nilaiMax < nilaiMhs[i][j]) {
39                    nilaiMax = nilaiMhs[i][j];
40                }
41            }
42        }
43        return nilaiMax;
44    }
45
46    // fungsi mencari minggu ke berapa
47    public static void hari(){
48        int nilaiMax = nilaiTertinggi(nilaiMhs);
49        for (int i=0; i < nilaiMhs.length; i++){
50            for (int j=0; j < nilaiMhs[i].length; j++) {
51                if (nilaiMhs[i][j] == nilaiMax){
52                    System.out.println("Nilai tertinggi ditemukan di minggu ke-" + (j+1));
53                }
54            }
55        }
56    }
57
58    // fungsi mencari pemilik nilai
59    public static void pemilikNilai() {
60        int nilaiMax = nilaiTertinggi(nilaiMhs);
61        for (int i=0; i < nilaiMhs.length; i++){
62            for (int j=0; j < nilaiMhs[i].length; j++) {
63                if (nilaiMhs[i][j] == nilaiMax) {
64                    System.out.println("Nilai tertinggi diraih oleh " + nama[i] + " pada minggu ke-" + (j+1));
65                }
66            }
67        }
68    }
69
70
71
72
73    public static void main(String[] args) {
74        inputData();
75        tampilkanData();
76
77        System.out.println();
78
79        hari();
80        pemilikNilai();
81    }
82 }
83
84

```

```

rray23'
Mahasiswa ke-1: Sari
    Minggu ke-1 : 20
    Minggu ke-2 : 19
    Minggu ke-3 : 25
    Minggu ke-4 : 20
    Minggu ke-5 : 10
    Minggu ke-6 : 0
    Minggu ke-7 : 10
Mahasiswa ke-2: Rina
    Minggu ke-1 : 30
    Minggu ke-2 : 30
    Minggu ke-3 : 40
    Minggu ke-4 : 10
    Minggu ke-5 : 15
    Minggu ke-6 : 20
    Minggu ke-7 : 25
Mahasiswa ke-3: Yani
    Minggu ke-1 : 5
    Minggu ke-2 : 0
    Minggu ke-3 : 20
    Minggu ke-4 : 25
    Minggu ke-5 : 10
    Minggu ke-6 : 5
    Minggu ke-7 : 45
Mahasiswa ke-4: Dwi
    Minggu ke-1 : 50
    Minggu ke-2 : 10
    Minggu ke-3 : 7
    Minggu ke-4 : 8
    Minggu ke-5 : 0
    Minggu ke-6 : 30
    Minggu ke-7 : 60
Mahasiswa ke-5: Lusi
    Minggu ke-1 : 15
    Minggu ke-2 : 10
    Minggu ke-3 : 16
    Minggu ke-4 : 15
    Minggu ke-5 : 10
    Minggu ke-6 : 10
    Minggu ke-7 : 5
Sari : 20 19 25 20 10 0 10
Rina : 30 30 40 10 15 20 25
Yani : 5 0 20 25 10 5 45
Dwi : 50 10 7 8 0 30 60
Lusi : 15 10 16 15 10 10 5

Nilai tertinggi ditemukan di minggu ke-7
Nilai tertinggi diraih oleh Dwi pada minggu ke-7
PS D:\Semester 1\Dasar Pemrograman\Daspro-Semester1>

```

===== TUGAS KELOMPOK =====

Implementasikan fungsi ke dalam project kelompok Anda

Nama Kelompok

1. Ahmad Naufal Waskito Aji (2341720080)
2. Rangga Dwi Saputa (2341720248)
3. Farhan Mawaludin (2341720258)

Cetak Laporan

```
1 public static void CetakLaporan(){
2     int totalAsset=0, totalBerat=0, totalHarga=0;
3
4     try {
5         Calendar calendar = Calendar.getInstance();
6         calendar.set(Calendar.DAY_OF_MONTH, 1);
7         Date startDate = calendar.getTime();
8
9         calendar.set(Calendar.DAY_OF_MONTH, calendar.getActualMaximum(Calendar.DAY_OF_MONTH));
10        Date endDate = calendar.getTime();
11
12        for (int i = 0; i < historyTransaksi.length; i++) {
13            if (historyTransaksi[i][0] != null) {
14                Date transaksiDate = dateFormat.parse(historyTransaksi[i][0]);
15                if (transaksiDate.compareTo(startDate) >= 0 && transaksiDate.compareTo(endDate) <= 0) {
16                    totalBerat += Integer.parseInt(historyTransaksi[i][9]);
17                    totalAsset++;
18                    totalHarga += Double.parseDouble(historyTransaksi[i][5]);
19                }
20            }
21        }
22
23        System.out.println(String.format(
24            laporanFormat,
25            totalAsset,
26            totalBerat,
27            totalHarga));
28
29    } catch (ParseException e) {
30        e.printStackTrace();
31    }
32
33 }
```

Menampilkan Data Lokasi

```
public static void tampilDataLokasi() {
    System.out.println(x: "=====");
    System.out.println(x: "\u001B[33m          Data Lokasi          \u001B[0m");
    System.out.println(x: "=====");
    System.out.println(x: " No | Nama Kota | Biaya");
    System.out.println(x: "=====");
    for (int i = 0; i < arrayLokasi.length; i++) {
        String formattedString = String.format(format: " %3d | %14s | %5s",
            i,
            arrayLokasi[i], // Nama Kota
            arrayTarifLokasi[i] // Tarif
        );
        System.out.println(formattedString);
    }
}
```

Menampilkan Data Tarif Layanan

```
public static void tampilDataTarifLayanan () {  
    System.out.println(x:"");  
    System.out.println(x:"\u001B[33m          Data Layanan          \u001B[0m");  
    System.out.println(x:"");  
    System.out.println(x:" No      | Nama Layanan      | Biaya");  
    System.out.println(x:"");  
    for (int i = 0; i < arrayLayanan.length; i++) {  
        if (arrayLayanan[i] != null) {  
            String formattedString = String.format(format:" %3d | %16s | %5s",  
                i,  
                arrayLayanan[i], // Nama Kota  
                arrayTarifLayanan[i] // Tarif  
            );  
            System.out.println(formattedString);  
        }  
    }  
}
```

Login

```
20  
21 public static void login() {  
22     Scanner input = new Scanner(System.in);  
23     boolean masuk = false;  
24  
25     while (!masuk) {  
26         System.out.print("Masukkan Username: ");  
27         String inputUsername = input.next();  
28  
29         System.out.print("Masukkan Password: ");  
30         String inputPassword = input.next();  
31  
32         for (int i = 0; i < userData.length; i++) {  
33             if (userData[i][0].equals(inputUsername) && userData[i][1].equals(inputPassword)) {  
34                 System.out.println("Login Berhasil");  
35                 login = true;  
36                 masuk = true;  
37                 loggedInUsername = inputUsername;  
38  
39                 if ("admin".equals(inputUsername)) {  
40                     isAdmin = true;  
41                 }  
42                 break;  
43             }  
44         }  
45         if (!masuk) {  
46             System.out.println("Login Gagal, silahkan coba lagi!");  
47         }  
48     }  
49 }  
50
```