Laporan Praktikum Jobsheet XII Fungsi I



Nama: Innama Maesa Putri

NIM: 2341720235

Kelas: 1B

Prodi : D-IV Teknik Informatika

PS D:\innama\code\coolyeah\Sem 1\Daspro\Jobsheet> & 'C:\Program Files\Java\jdk-20.0.2':\Users\Gilang\AppData\Roaming\Code\User\workspaceStorage\a41f90882602cfb45c51dc45fffboth Thank you for being the best teacjer in the world.

You inspired in me a love for learning and made me feel like I could ask you anything PS D:\innama\code\coolyeah\Sem 1\Daspro\Jobsheet>

Pertanyaan!

- 1. Apakah fungsi tanpa parameter selalu digunakan untuk fungsi "void" saja? Tidak, karena fungsi lain seperti String juga bias dipanggil tanpa parameter
- 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!

Tanpa Fungsi:

Dengan Fungsi:

3. Apakah keuntungan menggunakan fungsi di dalam program? Menguraikan tugas pemrograman rumit menjadi langkah-langkah yang lebih sederhana atau kecil dan mengurangi duplikasi kode (kode yang sama ditulis berulang-ulang) dalam program.

```
public class Terimakasih 15 🛭
          public static void main(String[] args) {
              UcapanTerimaKasih();
              String ucapan = "Terimakasih pak bu semoga sehat selalu";
              UcapanTambahan(ucapan);
          public static void UcapanTerimaKasih() {
              System.out.println("Thank you for being the best teacjer in the world. \n" +
                       "You inspired in me a love for learning and made me feel like I could ask you anything");
          public static void UcapanTambahan(String ucapan) {
              System.out.println(ucapan);
PROBLEMS 52 OUTPUT DEBUG CONSOLE
                                     TERMINAL
\Program Files\Java\jdk-20.0.2\bin\java.exe' '-XX:+ShowCodeDetailsInExceptionMessages' '-cp' 'C:\Users\Gilang\AppData\Roaming\f
e\a41f90882602cfb45c51dc45fffbe554\redhat.java\jdt_ws\Jobsheet_3e804a5c\bin' 'Terimakasih_15'
Thank you for being the best teacjer in the world.
You inspired in me a love for learning and made me feel like I could ask you anything
Terimakasih pak bu semoga sehat selalu
PS D:\innama\code\coolyeah\Sem 1\Daspro\Jobsheet>
```

- Apakah kegunaan suatu parameter di dalam fungsi?
 Menampung nilai yang akan dikirimkan ke dalam fungsi
- 2. Apakah parameter sama dengan variabel? jelaskan! Tidak, karena parameter digunakan untuk menampung nilai dari luar fungsi, sedangkan variabel dapat digunakan untuk menampung nilai dari mana saja.
- 3. Apakah parameter di dalam Bahasa pemrograman Java hanya digunakan untuk melewatkan data input saja? Bagaimana dengan data output? Ya, karena jika ingin menampilkan output maka akan dibutuhkan variable untuk menampung hasil return dari fungsi yang dijalankan

```
daspro-jobsheet12 > 💆 Ucapan_15.java > 😭 Ucapan_15 > 🕅 main(String[])
       import java.util.Scanner;
       public class Ucapan 15 {
           public static String PenerimaUcapan() {
               Scanner sc = new Scanner(System.in);
               System.out.println(x:"Tuliskan nama orang yang ingin anda beri ucapan : ");
               String namaOrang = sc.nextLine();
               sc.close();
               return namaOrang;
           public static void main(String[] args) {
               String nama = PenerimaUcapan();
               System.out.println("Thank you "+nama+"\nMay the force be with you you.");
PROBLEMS 52
                                       TERMINAL
\Program Files\Java\jdk-20.0.2\bin\java.exe' '-XX:+ShowCodeDetailsInExceptionMessages' '-cp' 'C:\Use
e\a41f90882602cfb45c51dc45fffbe554\redhat.java\jdt_ws\Jobsheet_3e804a5c\bin' 'Ucapan 15'
Tuliskan nama orang yang ingin anda beri ucapan :
cindy
Thank you cindy
May the force be with you you.
PS D:\innama\code\coolyeah\Sem 1\Daspro\Jobsheet>
```

Pertanyaan!

- 1. Jelaskan mengenai, kapan suatu fungsi membutuhkan nilai kembalian (return)! Suatu fungsi membutuhkan nilai kembalian (return) jika fungsi tersebut menghasilkan output yang ingin digunakan oleh fungsi lain atau program utama.
- Apakah bisa ditambahkan statement System.out.println di dalam fungsi dengan nilai kembalian? Apa pengaruh nya?
 Bisa, ketika ditambahkan sout maka saat fungsi tersebut dipanggil di fungsi utama, maka akan tampil output sout yang dituliskan di dalam fungsi.
- 3. Apakah bisa fungsi tanpa nilai kembalian di dalam fungsi main dipanggil tanpa dilewatkan ke variabel? seperti pada percobaan 1? Jelaskan!

 Tidak akan tampil pesan error dikarenakan fungsi bertine yold dan tidak bisa dilewatkan di

Tidak, akan tampil pesan error dikarenakan fungsi bertipe void dan tidak bisa dilewatkan di variable bertipe String

```
et12 > Terimaka void Terimakasih_15.UcapanTerimaKasih()

ic class Terima
Run | Debug

public static v View Problem (Alt+F8) Quick Fix... (Ctrl+.)

String a = UcapanTerimaKasih();
```

```
daspro-jobsheet12 > 💆 UcapanTerimakasih_15.java > ધ UcapanTerimakasih_15 > 🕅 UcapanTerimaKasih()
        public class UcapanTerimakasih_15 {
            public static String PenerimaUcapan() {
                Scanner sc = new Scanner(System.in);
                 System.out.println(x:"Tuliskan nama orang yang ingin anda beri ucapan : ");
                 String namaOrang = sc.nextLine();
                 return namaOrang;
            public static void UcapanTerimaKasih() {
                 String nama = PenerimaUcapan();
                 System.out.println("Thank you " + nama + " 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 you anything");
            public static void main(String[] args) {
                 UcapanTerimaKasih();
PROBLEMS 52 OUTPUT DEBUG CONSOLE
                                                                                                                             叔 Run: Ucapa
                                            TERMINAL
Thank youcindyfor being the best teacjer in the world.
You inspired in me a love for learning and made me feel like I could ask you anything
PS D:\innama\code\coolyeah\Sem 1\Daspro\Jobsheet> d:; cd 'd:\innama\code\coolyeah\Sem 1\Daspro\Jobsheet'; & 'C:\Program Fi.exe' '-XX:+ShowCodeDetailsInExceptionMessages' '-cp' 'C:\Users\Gilang\AppData\Roaming\Code\User\workspaceStorage\a41f90882
at.java\jdt_ws\Jobsheet_3e804a5c\bin' 'UcapanTerimakasih 15'
Tuliskan nama orang yang ingin anda beri ucapan :
cindy
Thank you cindy for being the best teacher in the world.

You inspired in me a love for learning and made me_feel like I could ask you anything
PS D:\innama\code\coolyeah\Sem 1\Daspro\Jobsheet>
```

- 1. Berdasarkan uji coba pada percobaan 4, manakah fungsi yang akan eksekusi pertama kali? Jelaskan!
 - Main() dikarenakan semua program pasti akan menjalankan fungsi main terlebih dahulu, kemudian menjalankan fungsi yang dipanggil di dalam main
- 2. Manakah tata cara penulisan fungsi benar di dalam class? Di atas fungsi main ataukah dibawah fungsi main? Jelaskan!
 - Tata cara penulisan fungsi yang benar di dalam class adalah di bawah fungsi main. Hal ini karena fungsi main adalah fungsi yang pertama kali dieksekusi saat program dijalankan. Oleh karena itu, fungsi-fungsi lain harus ditulis di bawah fungsi main agar dapat dipanggil oleh fungsi main.

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

```
daspro-jobsheet12 > 💆 UcapanTerimakasih_15.java > 😭 UcapanTerimakasih_15 > 😚 UcapanTerimaKasih()
          public static String PenerimaUcapan() {
              Scanner sc = new Scanner(System.in);
               System.out.println(x:"Tuliskan nama orang yang ingin anda beri ucapan : ");
              String namaOrang = sc.nextLine();
              sc.close();
               return namaOrang;
          public static void UcapanTerimaKasih() {
              String nama = PenerimaUcapan();
System.out.println("Thank you " + nama + " 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 you anything");
              UcapanTambahan("makasi yak " + nama);
          public static void UcapanTambahan(String ucapan) {
              System.out.println(ucapan);
PROBLEMS 52 OUTPUT DEBUG CONSOLE
                                                                                                          叔 Run: Ucapa
                                     TERMINAL
       at UcapanTerimakasih_15.main(UcapanTerimakasih_15.java:5)
PS D:\innama\code\coolyeah\Sem 1\Daspro\Jobsheet'; & 'C:\Program Fi
Tuliskan nama orang yang ingin anda beri ucapan :
Thank you innam for being the best teacher in the world.
You inspired in me a love for learning and made me feel like I could ask you anything
makasi yak innam
```

```
daspro-jobsheet12 > 💆 Percobaan515.java > ધ Percobaan515 > 🗘 main(String[))
       public class Percobaan515 {
           static void Tampil(String str, int... a) {
               System.out.println("String : " + str);
               System.out.println("Jumlah argumen/parameter : " + a.length);
               for (int i : a) {
                    System.out.println(i + " ");
               System.out.println();
           Run | Debug
           public static void main(String[] args) {
               Tampil(str: "Daspro 2019", ...a: 100, 200);
               Tampil(str: "Teknologi Informasi", ...a:1, 2, 3, 4, 5);
               Tampil(str: "Polinema");
 17
PROBLEMS 52
               OUTPUT
                        DEBUG CONSOLE
                                       TERMINAL
Try the new cross-platform PowerShell https://aka.ms/pscore6
PS D:\innama\code\coolyeah\Sem 1\Daspro\Jobsheet> & 'C:\Program Files\Java\jdk-20.0
:\Users\Gilang\AppData\Roaming\Code\User\workspaceStorage\a41f90882602cfb45c51dc45ff
String : Daspro 2019
Jumlah argumen/parameter: 2
100
200
String: Teknologi Informasi
Jumlah argumen/parameter: 5
```

- 1. Jelaskan mengapa penulisan parameter di praktikum 5 di tulis dengan int... a! Untuk menampung argumen lebih dari satu
- 2. Sebutkan kegunaan varargs dalam implementasi kode program untuk menyelesaikan permasalah dalam dunia nyata! (minimal 3)
 - Membuat fungsi untuk menampilkan daftar nama siswa. Jumlah nama siswa tidak selalu diketahui, sehingga kita dapat menggunakan varargs untuk melewatkan daftar nama siswa ke dalam fungsi.
 - Menghitung rata-rata dari sejumlah angka. Jumlah angka yang akan dihitung tidak selalu diketahui, sehingga kita dapat menggunakan varargs untuk melewatkan sejumlah angka ke dalam fungsi.

- Mengurutkan sejumlah data. Jenis data yang akan diurutkan tidak selalu diketahui, sehingga kita dapat menggunakan varargs untuk melewatkan sejumlah data ke dalam fungsi.
- 3. Bisakah kita menggunakan dua tipe data varaargs dalam satu fungsi?Berikan contohnya! Tidak bisa, karena parameter varags hampir seperti array yang hanya bisa menampung banyak nilai dengan tipe data yang sama

```
Terimakasih_15.java
                       UcapanTerimakasih_15.java
                                                     Percobaan515.java
daspro-jobsheet12 > 💆 Percobaan615.java > 😭 Percobaan615 > 🕥 hitungLuas(int, int)
               scanner input = new scanner(system.in);
               int p, l, t, L, vol;
               System.out.println(x:"Masukkan panjang");
               p = input.nextInt();
               System.out.println(x:"Masukkan lebar");
               1 = input.nextInt();
               System.out.println(x:"Masukkan tinggi");
               t = input.nextInt();
               L = hitungLuas(p, 1);
               System.out.println("Luas Persegi panjang adalah " + L);
               vol = hitungVolume(p, 1, t);
               System.out.println("Volume balok adalah " + vol);
           static int hitungLuas(int pjg, int lb) {
               int Luas = nig * lh:
PROBLEMS 53
               OUTPUT
                        DEBUG CONSOLE
                                       TERMINAL
PS D:\innama\code\coolyeah\Sem 1\Daspro\Jobsheet> & 'C:\Program Files\Java\jdk-
:\Users\Gilang\AppData\Roaming\Code\User\workspaceStorage\a41f90882602cfb45c51dc
Masukkan panjang
Masukkan lebar
Masukkan tinggi
Luas Persegi panjang adalah 20
Volume balok adalah 100
PS D:\innama\code\coolyeah\Sem 1\Daspro\Jobsheet>
```

- 1. Sebutkan tahapan dan urutan ekskusi pada percobaan 6 di atas!
 - Input panjang, lebar, dan tinggi.
 - Menghitung luas persegi panjang dengan memanggil fungsi hitungLuas.
 - Menampilkan hasil luas persegi panjang.
 - Menghitung volume balok dengan memanggil fungsi hitungVolume, yang pada gilirannya memanggil fungsi hitungLuas.
 - Menampilkan hasil volume balok.

2. Apakah output dari program dibawah ini kemudian jelaskan alur jalannya program tersebut!

```
daspro-jobsheet12 > 星 ProgramKu,java > 😭 ProgramKu > 🕅 TampilHinggaKei(int)
       public classProgramKu {
           public static void TampilHinggaKei(int i) {
  3 🖁
               for (int j = 1; j <= i; j++) {
                   System.out.print(j);
               }
           public static int Jumlah(int bil1, int bil2) {
               return (bil1 + bil2);
           public static void TampilJumlah(int bil1, int bil2) {
 12
               TampilHinggaKei(Jumlah(bil1, bil2));
           Run | Debug
           public static void main(String[] args) {
               int temp = Jumlah(bil1:1, bil2:1);
               TampilJumlah(temp, bil2:5);
PROBLEMS 54
               OUTPUT
                        DEBUG CONSOLE
                                       TERMINAL
Copyright (C) Microsoft Corporation. All rights reserved.
Try the new cross-platform PowerShell https://aka.ms/pscore6
PS D:\innama\code\coolyeah\Sem 1\Daspro\Jobsheet> & 'C:\Program Files\Java\jdk
:\Users\Gilang\AppData\Roaming\Code\User\workspaceStorage\a41f90882602cfb45c51do
1234567
```

Program menjalankan fungsi main kemudian mendeklarasikan variable temp yang bernilai hasil dari fungsi jumlah dengan parameter 1 dan 2 yanbg bernilai 3, kemudian program menjalankan fungsi tampil jumlah dengan parameter 2 dan 5, kemudian di fungsi tampiljumlah menjalankan fungsi tampil hingga ke I dengan parameter 7, dan program menjalankan fungsi tampil ke I dan mencetak angka mulai dari 1 hingga 7

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! Menggunakan Parameter:

Ketika fungsi memerlukan input atau informasi dari luar.

Ketika ingin membuat fungsi yang dapat digunakan dengan berbagai nilai input.

Tidak Menggunakan Parameter:

Ketika fungsi tidak memerlukan input eksternal dan hanya bekerja dengan variabel lokal atau nilai tetap.

Menggunakan Nilai Kembalian:

Ketika hasil dari fungsi dibutuhkan untuk digunakan dalam bagian lain dari program.

Ketika ingin mendapatkan output atau hasil perhitungan dari fungsi.

Contoh: Fungsi untuk menghitung dan mengembalikan total belanja dari sejumlah barang.

Tidak Menggunakan Nilai Kembalian:

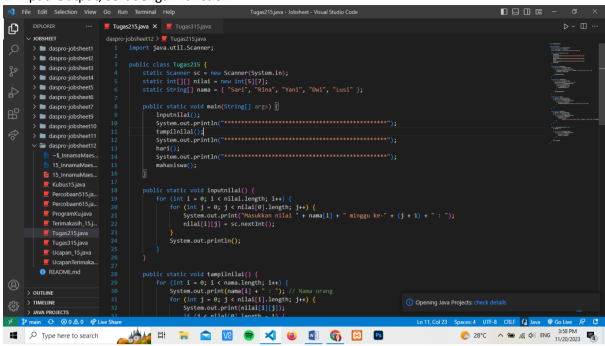
Ketika fungsi hanya melakukan tugas tertentu tanpa mengembalikan nilai.

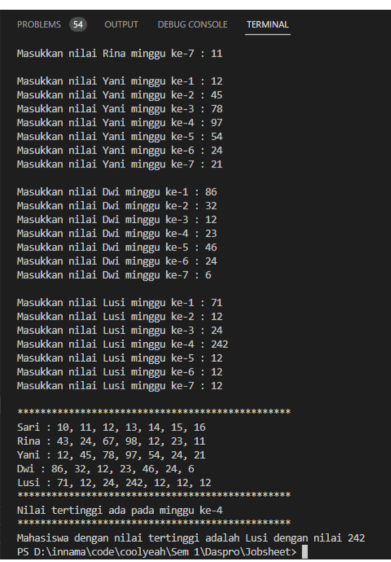
Contoh: Fungsi untuk mencetak informasi tanpa perlu memberikan hasil kembali.

1. Menghitung volume dan luas permukaan kubus

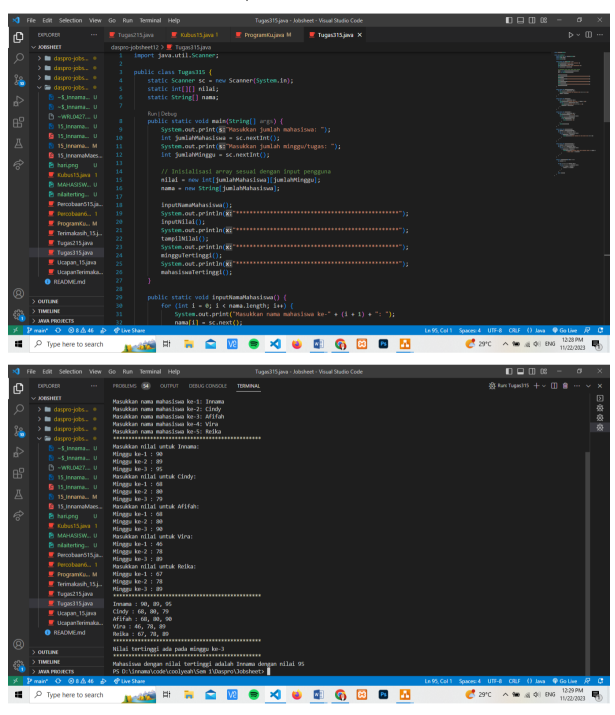
```
Run | Debug
           public static void main(String[] args) {
               Scanner sc = new Scanner(System.in);
               System.out.print(s:"Masukkan panjang sisi kubus : ");
               int sisi = sc.nextInt();
              System.out.println("Volume : " + volume(sisi));
               System.out.println("Luas Permukaan : " + luasper(sisi));
          public static int volume(int sisi) {
               int vol = sisi * sisi * sisi;
               return vol;
          public static int luasper(int sisi) {
               int luas = 6 * sisi * sisi;
              return luas;
PROBLEMS 54
              OUTPUT
                       DEBUG CONSOLE
                                      TERMINAL
Windows PowerShell
Copyright (C) Microsoft Corporation. All rights reserved.
Try the new cross-platform PowerShell https://aka.ms/pscore6
PS D:\innama\code\coolyeah\Sem 1\Daspro\Jobsheet> & 'C:\Program Files\Java\jd
:\Users\Gilang\AppData\Roaming\Code\User\workspaceStorage\a41f90882602cfb45c51
Masukkan panjang sisi kubus : 10
Volume : 1000
Luas Permukaan : 600
```

2. Input. Output, sort dengan function





3. Modifikasi nomor 2 menambahkan input user



Tugas kelompok

1. Fungsi fitur pengecekan login

2. Fungsi jika login gagal karena password dana tau nomor rekening tidak sesuai dan status diblokir, serta warning jika akun diblokir

```
static void LoginGoesWrong() {
if (loginAttempts < MAX_LOGIN_ATTEMPTS) {</pre>
   System.out.println(
          x:"
   System.out.println(
          x:
   System.out.println(
           x:"
                              [ (!) Gagal login, periksa kembali nomor rekening dan PIN anda (!) ]");
   System.out.println(
          x:"
   System.out.println(
           x:"
   loginAttempts++;
   System.out.print(s:"Enter untuk melanjutkan --> ");
   pressEnter = scanner1.nextLine();
   System.out.println(x:"\033[H\033[2J");
   System.out.flush();
   System.out.println(
          x:"
   System.out.println(
          x:"
   System.out.println(
                              [ (!) Anda telah gagal lebih dari 3 kali. Akun anda diblokir. (!) ]");
           x:'
   System.out.println(
           x:"
   System.out.println(
           x:'
   accountData[accountLineIndex][3] = "diblokir";
   loginAttempts++;
```

3. Fungsi pilih menu

```
public static void Menu() {
    String inputTarget AccountNumber;
   char continueTransaction = 'y', userChoice = 't';
int transferAmount, cashWithdrawalAmount, cashDepositAmount;
    int userBalance = Integer.parseInt(accountData[accountLineIndex][2]);
    NumberFormat currencyFormat = NumberFormat.getCurrencyInstance(new <del>Locale(language:"id", country:"ID")</del>);
        System.out.println(
                x:"
        System.out.println(
                x:"
        System.out.println(
                x:"
                                                                                                                            ]"):
        System.out.println(
                x:" [ |_1._Transfer_
        System.out.println(
                x:" [
        System.out.println(
        x:" [ |_2._Tarik tunai__|
System.out.println(
                x:"
        System.out.println(
               x:" [
        System.out.println(
                      [ |_4._Pembayaran lain-lain__|
                x:"
```