

# LAPORAN AKHIR PRAKTIKUM PEMROGRAMAN DASAR

Oleh:

Muhammad Azka Raki NIM. 2311016110005

Dosen Pembimbing:

Radityo Adi Nugroho, S.T., M.Kom

KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
PROGRAM STUDI S-1 ILMU KOMPUTER
BANJARBARU

2023

# LEMBAR PENGESAHAN LAPORAN AKHIR

Nama : Muhammad Azka Raki

NIM : 2311016110005

Dengan ini menyatakan telah menyelesaikan Laporan Praktikum Pemrograman Dasar.

# Disetujui oleh:

# **Dosen Pembimbing**

Radityo Adi Nugroho, S.T., M.Kom

Koordinator Asisten Asisten 2

Ade Rahmad Aulia Nissa Widirti
NIM. 2211016110002 NIM. 2211016220027

Asisten 3 Asisten 4

Bima Aji Nugraha Muhammad Naufaldi Fayyadh
NIM. 2211016210003 NIM. 2211016210010

Asisten 5 Asisten 6

Muhammad Hafi Mufaddhol Muhammad Henry Aditya NIM. 2211016210025 NIM. 2211016210016

Asisten 7

Najla Putri Kartika NIM. 2211016120001 KATA PENGANTAR

Segala puji bagi Allah SWT yang telah memberikan saya kemudahan

sehingga dapat menyelesaikan laporan ini sesuai dengan waktu yang ditentukan.

Tanpa pertolongan-Nya tentunya saya tidak akan bisa untuk menyelesaikan

laporan ini dengan baik dan tepat pada waktunya. Saya mengucapkan puji dan

syukur kepada Allah SWT atas limpahan nikmat-Nya sehingga Saya mampu

untuk menyelesaikan pembuatan laporan ini sebagai tugas akhir dari kegiatan

Praktikum Pemrograman Dasar Program Studi S-1 Ilmu Komputer 2023 dengan

judul "Laporan Akhir Praktikum Pemrograman Dasar".

Saya tentu menyadari bahwa laporan ini masih jauh dari kata sempurna

dan masih banyak terdapat kesalahan serta kekurangan di dalamnya. Saya

memohon maaf yang sebesar-besarnya apabila terdapat banyak kesalahan pada

laporan ini. Saya berharap semoga laporan ini bisa bermanfaat dengan baik.

Demikian yang dapat Saya sampaikan. Terima kasih.

Banjarbaru, 28 November 2023 Praktikan

Muhammad Azka Raki

# **DAFTAR ISI**

HALAMAN JUDUL

LEMBAR PENGESAHAN

KATA PENGANTAR

DAFTAR ISI

PRAKTIKUM I : PENGENALAN JAVA DAN TIPE DATA

PRAKTIKUM II : OPERATOR PADA JAVA

PRAKTIKUM III : PERCABANGAN I

PRAKTIKUM IV : PERCABANGAN II

PRAKTIKUM V : PERULANGAN I

PRAKTIKUM VI : PERULANGAN II

PRAKTIKUM VII : METHOD I

PRAKTIKUM VIII : METHOD II



# PRAKTIKUM I "PENGENALAN JAVA DAN TIPE DATA"

#### Latihan 1.

- Buatlah program Java yang dapat menginput nama lengkap, NIM, dan program studi dalam suatu variable. Program harus menampilkan pesan selamat datang yang mencakup semua informasi tersebut.

### Source Code:

```
package praktikum1;
import java.util.Scanner;
public class soal1 {
    public static void main(String[] args) {
        Scanner input = new Scanner(System.in);
        String nama, NIM, program studi;
        System.out.print("Nama lengkap : ");
        nama = input.nextLine();
        System.out.print("NIM : ");
        NIM = input.nextLine();
        System.out.print("Program Studi : ");
        program studi = input.nextLine();
        System.out.println("");
        System.out.println("Selamat datang, " + nama + " dengan
NIM " + NIM);
        System.out.println("dari program studi " + program studi);
    }
```

```
run:
Nama lengkap: Muhammad Azka Raki
NIM: 2311016110005
Program Studi: Ilmu Komputer
Selamat datang, Muhammad Azka Raki dengan NIM 2311016110005
dari program studi Ilmu Komputer
BUILD SUCCESSFUL (total time: 13 seconds)
```

Gambar 1.1.1 output ketika program dijalankan (input nama = Muhammad Azka Raki, input NIM = 2311016110005, input program studi = Ilmu Komputer)

```
run:
Nama lengkap : Bayu
NIM : 123
Program Studi : Ilmu Komputer

Selamat datang, Bayu dengan NIM 123
dari program studi Ilmu Komputer
BUILD SUCCESSFUL (total time: 17 seconds)
```

Gambar 1.1.2 output ketika program dijalankan (input nama = Bayu, input NIM = 123, input program studi = Ilmu Komputer)

#### Latihan 2.

- Buat program yang memungkinkan user untuk memasukkan tiga kalimat terpisah menggunakan karakter escape sequence. Program ini harus menggabungkan kalimat kalimat tersebut dalam satu paragraf dengan setiap kalimat dimulai dari baris baru, dan kalimat terakhir dimulai dari tab.

```
package praktikum1;
import java.util.Scanner;

public class soal2 {

   public static void main(String args[]) {
        Scanner input = new Scanner(System.in);
        String kalimat1, kalimat2, kalimat3;
        System.out.print("Kalimat 1 : ");
        kalimat1 = input.nextLine();
        System.out.print("Kalimat 2 : ");
        kalimat2 = input.nextLine();
        System.out.print("Kalimat 3 : ");
        kalimat3 = input.nextLine();
        System.out.println("\n" + kalimat1 + "\n" + kalimat2 +

"\n\t" + kalimat3);
    }
}
```

```
run:
Kalimat 1 : kalimat pertama
Kalimat 2 : kalimat kedua
Kalimat 3 : kalimat ketiga

kalimat pertama
kalimat kedua
kalimat ketiga

BUILD SUCCESSFUL (total time: 43 seconds)
```

Gambar 1.2.1 output ketika program dijalankan (input 1 = kalimat pertama, input 2 = kalimat kedua, input 3 = kalimat ketiga)

Gambar 1.2.2 output ketika program dijalankan (input  $1 = kalimat \ ke-1$ , input  $2 = kalimat \ ke-2$ , input  $3 = kalimat \ ke-3$ )

# Latihan 3.

- Buat program menggunakan karakter escape sequence yang memungkinkan user untuk menginput kalimat. Program ini harus mencetak kalimat tersebut dalam format khusus seperti mengapitnya dengan tanda kutip ganda

```
package praktikum1;

import java.util.Scanner;

public class soal3 {
   public static void main(String args[]) {
        Scanner input = new Scanner(System.in);
        String kalimat;
        System.out.print("Kalimat : ");
        kalimat = input.nextLine();
```

```
System.out.println("\"" + kalimat + "\"");
}
```

```
run:
Kalimat: Pemrograman mudah bukan? BUKAN
"Pemrograman mudah bukan? BUKAN"
BUILD SUCCESSFUL (total time: 24 seconds)
```

Gambar 1.3.1 output ketika program dijalankan (input = Pemrograman mudah bukan? BUKAN)

```
run:
Kalimat : Apa ibukota Indonesia? Jakarta
"Apa ibukota Indonesia? Jakarta"
BUILD SUCCESSFUL (total time: 14 seconds)
```

Gambar 1.3.2 output ketika program dijalankan (input = Apa ibukota Indonesia?

Jakarta)

# Latihan 4.

- Sebutkan aturan penulisan nama variable pada program Java minimal 3.

### Jawab:

- 1. Nama variable diawali dengan huruf
- 2. Nama variable tidak boleh ada spasi
- 3. Nama variable tidak boleh diawali dengan angka



# PRAKTIKUM II "OPERATOR PADA JAVA"

### Latihan 1.

- Buatlah program untuk menghitung volume balok menggunakan inputan.

### Source Code:

```
package praktikum2;
import java.util.Scanner;
public class Praktikum2 {
    public static void main(String[] args) {
        Scanner input = new Scanner(System.in);
        int panjang, lebar, tinggi, volume;
        System.out.print("panjang : ");
        panjang = input.nextInt();
        System.out.print("lebar : ");
        lebar = input.nextInt();
        System.out.print("tinggi : ");
        tinggi = input.nextInt();
        volume = panjang * lebar * tinggi;
        System.out.println("Volume balok = " + volume);
    }
}
```

```
run:
panjang: 10
lebar: 10
tinggi: 10
Volume balok = 1000
BUILD SUCCESSFUL (total time: 16 seconds)
```

Gambar 2.1.1 output ketika program dijalankan (panjang = 10, lebar = 10, tinggi = 10)

```
run:
panjang: 7
lebar: 5
tinggi: 8
Volume balok = 280
BUILD SUCCESSFUL (total time: 8 seconds)
```

Gambar 2.1.2 output ketika program dijalankan (panjang = 7, lebar = 5, tinggi =

#### Latihan 2.

- Buatlah program yang dapat menentukan apakah bilangan integer yang diinputkan adalah bilangan genap atau bilangan ganjil. Jika bilangan yang diinputkan bilangan genap, maka akan menampilkan output bilangan tersebut beserta keterangan "merupakan bilangan genap" dan sebaliknya.

# Source Code:

```
package praktikum2;
import java.util.Scanner;
public class soal2 {
    public static void main(String args[]) {
        Scanner input = new Scanner(System.in);
        int bilangan;
        System.out.print("Masukkan bilangan : ");
        bilangan = input.nextInt();
        String genapAtauGanjil = (bilangan % 2 == 0) ? " merupakan
    bilangan genap" : " merupakan bilangan ganjil";
        System.out.println(bilangan + genapAtauGanjil);
    }
}
```

```
run:

Masukkan bilangan : 10

10 merupakan bilangan genap

BUILD SUCCESSFUL (total time: 2 seconds)
```

Gambar 2.2.1 output ketika program dijalankan (input = 10)

```
run:
Masukkan bilangan : 7
7 merupakan bilangan ganjil
BUILD SUCCESSFUL (total time: 2 seconds)
```

Gambar 2.2.2 output ketika program dijalankan (input = 7)

### Latihan 3.

- Buatlah program yang menampilkan hasil nilai rata-rata dari empat variabel jika diketahui Nilai 1 = 17, Nilai 2 = 22, Nilai 3 = 31, dan Nilai 4 = 43 dengan hasil yang tidak dibulatkan

```
package praktikum2;

public class soal3 {

   public static void main(String args[]) {
      double nilai1, nilai2, nilai3, nilai4, nilai_rata_rata;
      nilai1 = 17;
      nilai2 = 22;
      nilai3 = 31;
      nilai4 = 43;
      nilai_rata_rata = nilai1 + nilai2 + nilai3 + nilai4;
      nilai_rata_rata = nilai_rata_rata/4;
```

```
System.out.println("nilai rata-rata dari " + nilai1 + ", " + nilai2 + ", " + nilai3 + " dan " + nilai4 + " adalah " + nilai_rata_rata);
}
```

```
Couput-prakticum2 (um) x Soall.java x Soall.java [-/M] x Soall.java [-/M] x run:
nilai rata-rata dari 17.0, 22.0, 31.0 dan 43.0 adalah 28.25

BUILD SUCCESSFUL (total time: 0 seconds)
```

Gambar 2.3.1 output ketika program dijalankan

### Latihan 4.

- Buatlah program untuk menghitung luas lingkaran dengan konstanta pi = 3.141592. Gunakan inputan bertipe data double untuk memasukan nilai jari-jari lingkaran dengan hasil akhirnya berupa bilangan bulat.

```
package praktikum2;
import java.util.Scanner;
public class soal4 {
    public static void main(String args[]) {
        Scanner input = new Scanner(System.in);
        final double pi = 3.141592;
        double jari_jari;
        System.out.print("Jari-jari lingkaran : ");
        jari_jari = input.nextDouble();
        double hasil = pi*jari_jari*jari_jari;
        System.out.println("Luas lingkaran = " + (int) hasil);
    }
}
```

```
run:

Jari-jari lingkaran : 10

Luas lingkaran = 314

BUILD SUCCESSFUL (total time: 3 seconds)
```

Gambar 2.4.1 output ketika program dijalankan (input = 10)

```
Un:

Jari-jari lingkaran : 12

Luas lingkaran = 452

BUILD SUCCESSFUL (total time: 3 seconds)
```

Gambar 2.4.2 output ketika program dijalankan (input = 12)



PRAKTIKUM III
"PERCABANGAN I"

### Latihan 1.

- Buatlah program yang berinputan, dimana jika nilai yang dimasukkan merupakan bilangan berkelipatan lima dan merupakan bilangan ganjil maka tampilkan pesan yaitu Program Started, sebaliknya tampilkan Program Halted.

# Source Code:

```
package praktikum3;
import java.util.Scanner;
public class soal1 {
    public static void main(String args[]) {
        Scanner input = new Scanner(System.in);
        System.out.print("Masukkan nilai : ");
        int nilai = input.nextInt();
        if (nilai % 5 == 0 && nilai % 2 == 1) {
            System.out.println("Program Started");
        } else {
            System.out.println("Program Halted");
        }
    }
}
```

 $Gambar 3.1.1 \ output \ ketika \ program \ dijalankan \ (input = 55)$ 

Gambar 3.1.2 output ketika program dijalankan (input = 100)

### Latihan 2.

- Buatlah program penentuan indeks berat barang bawaan yang dibawa kedalam tas Anda. Tas dapat membawa barang bawaan maksimal 2000 gram. Perhatikan tabel referensi dan ketentuan indeks berat tas berikut!

Nama Barang	Berat per Satuan (gram)
Laptop	850,56
Buku Tulis	250,11
Kotak Pensil (berisi)	25,31
Smartphone	200,00

Tabel 2.1. Tabel Referensi Barang Bawaan

Total Berat Barang (gram)	Kategori Indeks Berat Tas
> 2000	5
1500 - 2000	4
1000 - < 1500	3
500 – < 1000	2
> 0 - < 500	1
0	0

Tabel 2.2. Tabel Ketentuan Indeks Berat Tas

Program yang dibuat memerlukan inputan banyak barang bawaan yang dibawa untuk setiap data nama barang pada tabel 2.1. Selanjutnya program akan menampilkan indeks yang sesuai. Jika berat barang melebihi batas maka tampilkan pesan Berat barang melebihi ketentuan. Namun, apabila inputan user berupa bilangan negatif, maka langsung tampilkan pesan ERROR - Tidak diperkenankan bilangan negatif!.

Contoh output: (merahTrg = inputan user; merahGlp = pesan error)

```
package praktikum3;
import java.util.Scanner;
public class soal2 {
    public static void main(String args[]) {
        Scanner input = new Scanner(System.in);
        double berat = 0;
        int IndeksBeratTas = 0;
        System.out.println("=======Indeks Berat Barang Bawaan
Tasku======="):
        System.out.print("Banyak laptop
                                              : ");
        double banyakLaptop = input.nextDouble();
        berat = 850.56 * banyakLaptop;
        System.out.print("Banyak buku tulis : ");
        double banyakBukuTulis = input.nextDouble();
        berat += 250.11 * banyakBukuTulis;
        System.out.print("Banyak kotak pensil : ");
        double banyakKotakPensil = input.nextDouble();
        berat += 25.31 * banyakKotakPensil;
```

```
System.out.print("Banyak Smartphone
       double banyakSmartphone = input.nextDouble();
       berat += 200 * banyakSmartphone;
       if (berat > 2000) {
           IndeksBeratTas = 5;
       } else if (berat >= 1500 && berat <= 2000) {</pre>
           IndeksBeratTas = 4;
       } else if (berat >= 1000 && berat < 1500) {</pre>
           IndeksBeratTas = 3;
       } else if (berat >= 500 && berat < 1000) {</pre>
           IndeksBeratTas = 2;
       } else if (berat > 0 && berat < 500) {</pre>
           IndeksBeratTas = 1;
       } else if (berat == 0) {
          IndeksBeratTas = 0;
       }
======");
       if (banyakSmartphone < 0 || banyakBukuTulis < 0 ||
banyakKotakPensil < 0 || banyakLaptop < 0) {</pre>
           System.out.println("ERROR - Tidak diperkenankan
bilangan negatif!");
       } else {
           System.out.println("Indeks Berat Barang: " +
IndeksBeratTas);
           if (IndeksBeratTas == 5) {
               System.out.println("Berat barang melebihi
ketentuan");
           } else if (IndeksBeratTas == 4 || IndeksBeratTas == 3
|| IndeksBeratTas == 2 || IndeksBeratTas == 1) {
               System.out.println("Aman, bawaan barang tidak
melebihi ketentuan");
       }
   }
```

Gambar 3.2.1 output ketika program dijalankan (laptop =2, buku tulis = 1, kotak pensil = 0, smartphone = 1)

Gambar 3.2.2 output ketika program dijalankan (laptop =0, buku tulis = 1, kotak pensil = 1, smartphone = 1)

Gambar 3.2.3 output ketika program dijalankan (laptop =0, buku tulis =- 1, kotak pensil = 2, smartphone = 0)

#### Latihan 3.

Buatlah program yang berinputan terkait penetapan strategi penjualan barang Toko Charlie. Barang yang dijual berketentuan "Beli 3, Gratis 1" artinya jika pembeli membeli barang dengan jumlah mulai kelipatan tiga maka akan mendapatkan tambahan barang sebanyak satu dan begitu seterusnya. Selain itu, jika jumlah barang yang dibeli merupakan kelipatan 7, maka pembeli juga akan mendapatkan tambahan cashback Rp5500 (Diluar kelipatan 7 tidak mendapatkan cashback). Catatan: Program hanya menerima inputan angka lebih dari 0, jika tidak error! Contoh output: (merahTrg = inputan user; merahGlp = pesan error).

```
====== Selamat Datang di Toko Charlie ======
Banyak Pembelian Barang: 2
_____
Cashback: -
Tambahan Barang: -
Jumlah Barang: 2
====== Selamat Datang di Toko Charlie =======
Banyak Pembelian Barang: 4
_____
Cashback: -
Tambahan Barang: 1
Jumlah Barang: 5
====== Selamat Datang di Toko Charlie =======
Banyak Pembelian Barang: 7
Cashback: Rp5500
Tambahan Barang: 2
Jumlah Barang: 9
====== Selamat Datang di Toko Charlie ======
Banyak Pembelian Barang: 14
Cashback: Rp11000
Tambahan Barang: 4
Jumlah Barang: 18
====== Selamat Datang di Toko Charlie ======
Banyak Pembelian Barang: -1
ERROR - Inputan harus lebih dari 0
```

```
package praktikum3;
import java.util.Scanner;

public class soal3 {
    public static void main(String args[]) {
        Scanner input = new Scanner(System.in);
}
```

```
int banyakBeli = 0, cashback = 0, tambahanBarang = 0,
jumlahBarang = 0;
       System.out.println("========Selamat
                                                  Datang
                                                           di
Toko Charlie=======");
       System.out.print("Banyak Pembelian Barang : ");
       banyakBeli = input.nextInt();
========");
       if (banyakBeli < 0) {</pre>
           System.out.println("ERROR - Inputan harus lebih dari
0");
       } else {
           if (banyakBeli % 3 == 0) {
              tambahanBarang += banyakBeli / 3;
              jumlahBarang = banyakBeli + tambahanBarang;
           } else if (banyakBeli % 7 == 0) {
              cashback += 5500 * (banyakBeli / 7);
              tambahanBarang += banyakBeli / 3;
              jumlahBarang = banyakBeli + tambahanBarang;
           } else {
              tambahanBarang += banyakBeli / 3;
              jumlahBarang = banyakBeli + tambahanBarang;
              cashback += 5500 * (banyakBeli / 7);
           }
           if (cashback > 0) {
              System.out.println("Cashback : Rp" + cashback);
           } else {
              System.out.println("Cashback : -");
           }
           if (tambahanBarang > 0) {
              System.out.println("Tambahan Barang
tambahanBarang);
```

*Gambar 3.3.1 output ketika program dijalankan (banyak pembelian barang = 2)* 

Gambar 3.3.2 output ketika program dijalankan (banyak pembelian barang = 4)

*Gambar 3.3.3 output ketika program dijalankan (banyak pembelian barang = 7)* 

Gambar 3.3.4 output ketika program dijalankan (banyak pembelian barang = 14)

Gambar 3.3.5 output ketika program dijalankan (banyak pembelian barang = -1)

#### Latihan 4.

- Penjual toko buah A sedang menjual buah semangka sebanyak 150 buah. Penjual buah tersebut menargetkan agar penjualannya harus terjual seluruhnya hanya dalam waktu sehari (buka selama tujuh jam). Hal tersebut dilakukan agar semangka yang dijual masih layak dikonsumsi oleh pembeli. Agar target tersebut terpenuhi, penjual manambahkan potongan harga 5% setiap 40 menit sekali. Adapun harga normal satu semangka yang dijual tersebut adalah Rp100.000. Berdasarkan studi kasus diatas, buatlah program penjualan semangka toko buah A yang berinputan,

dimana output akan menampilkan total harga sejumlah n semangka yang dibeli sekarang dan harga tersebut telah mengalami potongan!

### Catatan:

- Jumlah pembelian dan menit harus lebih dari 0;
- Tampilkan pesan error jika tidak memenuhi ketentuan inputan.

Contoh output: (merah = inputan user).



```
package praktikum3;
import java.util.Scanner;
public class soal4 {
   public static void main(String args[]) {
       Scanner input = new Scanner(System.in);
       int jumlahPembelian, menit, stokTersisa, hargaSemangka;
       String status = "";
       stokTersisa = 150;
       hargaSemangka = 100000;
       double hasilPembelian;
       hasilPembelian = 0;
       System.out.println("======TOKO BUAH A=======");
       System.out.print("Enter jumlah pembelian : ");
       jumlahPembelian = input.nextInt();
       System.out.print("Enter menit : ");
       menit = input.nextInt();
       System.out.println("========");
       if (jumlahPembelian >= 0) {
           if (menit > 0 && menit <= 420) {
               if (menit >= 40) {
```

```
hasilPembelian
                                             hargaSemangka
jumlahPembelian - ((hargaSemangka * jumlahPembelian) * 0.05) *
(int) (menit / 40);
               } else {
                   hasilPembelian
                                             harqaSemanqka
jumlahPembelian;
               System.out.println("Jumlah Pembelian :
jumlahPembelian);
               System.out.println("Stok
                                         Tersisa
                                                     :
(stokTersisa - jumlahPembelian));
               System.out.println("Hasil Pembelian : Rp" + (int)
hasilPembelian);
           } else if (menit > 420) {
               status = "Toko telah tutup!";
           } else {
               status = "ERROR - Inputan Invalid!";
           System.out.println(status);
       }
   }
```

```
soalijava[-/A] × soalijava[-/A] × soalijava[-/A] × Cutput-praktikumi (run) × soalijava[-/A] × run:

=======TOKO BUAH A======

Enter jumlah pembelian : 1

Enter menit : 10

=================

Jumlah Pembelian : 1

Stok Tersisa : 149

Hasil Pembelian : Rp100000

BUILD SUCCESSFUL (total time: 3 seconds)
```

Gambar 3.4.1 output ketika program dijalankan (jumlah beli = 1, menit = 10)

Gambar 3.4.2 output ketika program dijalankan (jumlah beli = 2, menit = 45)

```
run:
======TOKO BUAH A======
Enter jumlah pembelian : 2
Enter menit : 1000
=========
Toko telah tutup!
BUILD SUCCESSFUL (total time: 3 seconds)
```

Gambar 3.4.3 output ketika program dijalankan (jumlah beli = 2, menit = 1000)

Gambar 3.4.4 output ketika program dijalankan (jumlah beli = 1, menit = 0)



# PRAKTIKUM IV "PERCABANGAN II"

#### Latihan 1.

Buatlah program menu dengan Switch-Case untuk mencari nilai sisi a, sisi b, dan sisi c dari sebuah segitiga dengan inputan Scanner. Case 1 untuk mencari nilai sisi a (pada Case ini diminta untuk menginput nilai b dan c terlebih dahulu), Case 2 untuk mencari nilai sisi b (pada Case ini diminta untuk menginput nilai a dan c terlebih dahulu), Case 3 untuk mencari nilai sisi c (pada Case ini diminta untuk menginput nilai a dan b terlebih dahulu).

```
package praktikum4;
import java.util.Scanner;
public class soal1 {
    public static void main(String args[]) {
        Scanner input = new Scanner(System.in);
        int pil, sisiA = 0, sisiB = 0, sisiC = 0;
        System.out.print("Menu program mencari nilai sisi sebuah
segitiga : \n1. Mencari nilai sisi a\n2. Mencari nilai sisi b\n3.
Mencari nilai sisi c");
        System.out.println("");
        System.out.print("Pilihan : ");
        pil = input.nextInt();
        switch (pil) {
            case 1:
                System.out.print("Enter sisi b : ");
                sisiB = input.nextInt();
                System.out.print("Enter sisi c : ");
                sisiC = input.nextInt();
                sisiA = (int) Math.sqrt((sisiC * sisiC) - (sisiB *
sisiB));
                System.out.println("Nilai sisi A = " + sisiA);
                break;
            case 2:
                System.out.print("Enter sisi a : ");
                sisiA = input.nextInt();
                System.out.print("Enter sisi c : ");
```

```
sisiC = input.nextInt();
                sisiB = (int) Math.sqrt((sisiC * sisiC) - (sisiA *
sisiA));
                System.out.println("Nilai sisi B = " + sisiB);
                break;
            case 3:
                System.out.print("Enter sisi a : ");
                sisiA = input.nextInt();
                System.out.print("Enter sisi b : ");
                sisiB = input.nextInt();
                sisiC = (int) Math.sqrt((sisiA * sisiA) + (sisiB *
sisiB));
                System.out.println("Nilai sisi B = " + sisiC);
                break;
            default:
    }
```

```
Pemrograman-Dasar-Java - D:\text{KULIAH | LKOM\SEMESTER 1\Pemrograman Dasar\Pemrograman Dasar\Pemrograman-Dasar-Java \times | Pra run:

Menu program mencari nilai sisi sebuah segitiga:

1. Mencari nilai sisi a
2. Mencari nilai sisi b
3. Mencari nilai sisi c
Pilihan: 1
Enter sisi b: 6
Enter sisi c: 10
Nilai sisi A = 8
BUILD SUCCESSFUL (total time: 10 seconds)
```

Gambar 4.1.1 output ketika program dijalankan (inpu b = 6, input c = 10)

```
Pemrograman-Dasar-Java - D\KULIAHILKOM\SEMESTER 1\Pemrograman Dasar\Pemrograman-Dasar-Java × | praktirun:

Menu program mencari nilai sisi sebuah segitiga:

1. Mencari nilai sisi a
2. Mencari nilai sisi b
3. Mencari nilai sisi c
Pilihan: 2
Enter sisi a: 12
Enter sisi c: 16
Nilai sisi B = 10
BUILD SUCCESSFUL (total time: 6 seconds)
```

Gambar 4.1.2 output ketika program dijalankan (input a = 12, input c = 16)

```
Permograman-Dasar-Java - D:\KULIAH | LKOM\SEMESTER 1\Permograman Dasar\Permograman-Dasar-Java × | prakti
run:
Menu program mencari nilai sisi sebuah segitiga:
1. Mencari nilai sisi a
2. Mencari nilai sisi b
3. Mencari nilai sisi c
Pilihan: 3
Enter sisi a: 5
Enter sisi b: 8
Nilai sisi B = 9
BUILD SUCCESSFUL (total time: 6 seconds)
```

Gambar 4.1.3 output ketika program dijalankan (input a = 5, input b = 8)

#### Latihan 2.

- Buatlah program Switch-Case berupa pertanyaan tertentu dengan pilihan ganda 'A/a – E/e' yang apabila diinputkan pilihan 'D' atau 'd' maka ada konfirmasi/validasi jawaban benar dan jika diinputkan selain D/d maka ada konfirmasi jawaban salah. Pertanyaannya bebas asalkan rasional, tidak menghina siapapun dan D/d merupakan jawaban yang benar.

```
package praktikum4;
import java.util.Scanner;
public class soal2 {
    public static void main(String args[]) {
        Scanner input = new Scanner(System.in);
        System.out.println("Ibukota Negara Indonesia adalah...");
        System.out.println("A.
                                   Banjarmasin\nB.
                                                       Surabaya\nC.
Aceh\nD. Jakarta");
        System.out.print("Jawab = ");
        char jwbn = input.next().charAt(0);
        switch (jwbn) {
            case 'D':
            case 'd':
                System.out.println("Jawaban anda benar");
                break;
            default:
                System.out.println("Jawaban anda salah");
        }
```

```
}
```

```
run:
Ibukota Negara Indonesia adalah...
A. Banjarmasin
B. Surabaya
C. Aceh
D. Jakarta
Jawab = A
Jawaban anda salah
BUILD SUCCESSFUL (total time: 2 seconds)
```

# $Gambar\ 4.2.1\ output\ ketika\ program\ dijalankan\ (input=A)$

```
run:
Ibukota Negara Indonesia adalah...
A. Banjarmasin
B. Surabaya
C. Aceh
D. Jakarta
Jawab = D
Jawaban anda benar
BUILD SUCCESSFUL (total time: 2 seconds)
```

# $Gambar\ 4.2.2\ output\ ketika\ program\ dijalankan\ (input=D)$

```
run:
Ibukota Negara Indonesia adalah...
A. Banjarmasin
B. Surabaya
C. Aceh
D. Jakarta
Jawab = b
Jawaban anda salah
BUILD SUCCESSFUL (total time: 4 seconds)
```

 $Gambar\ 4.2.3\ output\ ketika\ program\ dijalankan\ (input=b)$ 

```
run:
Ibukota Negara Indonesia adalah...
A. Banjarmasin
B. Surabaya
C. Aceh
D. Jakarta
Jawab = d
Jawaban anda benar
BUILD SUCCESSFUL (total time: 2 seconds)
```

Gambar 4.2.4 output ketika program dijalankan (input = d)

#### Latihan 3.

- Buatlah program dengan Switch-Case untuk menampilkan jumlah hari dalam satu bulan pada kalender Hijriyah dengan inputan berupa nama bulan (muharram, safar, rabiul awal, dst.).
  - Jika diinputkan bulan muharram, rabiul awal, jumadil awal, rajab, zulkaidah maka akan muncul output "Jumlah hari pada bulan (nama bulan) adalah 29 hari".
  - Jika diinputkan bulan safar, rabiul akhir, jumadil akhir, syaban, ramadan, syawal maka akan muncul output "Jumlah hari pada bulan (nama bulan) adalah 30 hari".
  - Jika diinputkan bulan zulhijjah maka akan muncul output "Jumlah hari pada bulan (nama bulan) adalah 29/30 hari".
  - Dan jika diinputkan selain nama bulan-bulan di atas maka akan muncul output "Inputan tidak sesuai".

```
package praktikum4;
import java.util.Scanner;
public class soal3 {
   public static void main(String args[]) {
       Scanner input = new Scanner(System.in);
       String bulan;
       System.out.println("Jumlah hari dalam satu bulan pada
kalender Hijriyah");
=====");
       System.out.print("Nama bulan : ");
       bulan = input.nextLine();
       switch (bulan) {
          case "muharram":
          case "rabiul awal":
          case "jumadil awal":
          case "rajab":
          case "zulkaidah":
```

```
System.out.println("Jumlah hari pada bulan "
bulan + " adalah 29 hari");
               break;
            case "safar":
            case "rabiul akhir":
            case "jumadil akhir":
            case "syaban":
            case "ramadan":
            case "syawal":
                System.out.println("Jumlah hari pada bulan " +
bulan + " adalah 30 hari");
                break;
            case "zulhijjah":
                System.out.println("Jumlah hari pada bulan " +
bulan + " adalah 29/30 hari");
                break;
            default:
                System.out.println("Inputan tidak sesuai");
    }
```

```
Output

Pemrograman-Dasar-Java - D:\KULIAH | LKOM\SEMESTER 1\Pemrograman Dasar\Pemrograman-Dasar-Java × | praktikum4

run:

Jumlah hari dalam satu bulan pada kalender Hijriyah

Nama bulan : muharram

Jumlah hari pada bulan muharram adalah 29 hari

BUILD SUCCESSFUL (total time: 3 seconds)
```

Gambar 4.3.1 output ketika program dijalankan (input = muharram)

# Gambar 4.3.2 output ketika program dijalankan (input = ramadan)

Gambar 4.3.3 output ketika program dijalankan (input = zulhijjah)

```
Output

Pemrograman-Dasar-Java - D:\KULIAHILKOM\SEMESTER1\Pemrograman Dasar\Pemrograman-Dasar-Java × | praktikum

run:

Jumlah hari dalam satu bulan pada kalender Hijriyah

Nama bulan : Juni
Inputan tidak sesuai

BUILD SUCCESSFUL (total time: 7 seconds)
```

Gambar 4.3.4 output ketika program dijalankan (input = Juni)

# Latihan 4.

- Buatlah program dengan Switch-Case yang apabila menginputkan salah satu dari tiga unsur penting dalam membuat sejarah maka outputnya "(unsur) merupakan salah satu unsur penting pembentuk sejarah", jika diinputkan selain tiga unsur tersebut maka outputnya "(unsur) bukanlah salah satu unsur penting pembentuk sejarah". (Tiga unsur penting pembentuk sejarah yaitu manusia, ruang, waktu)

```
package praktikum4;
import java.util.Scanner;

public class soal4 {
   public static void main(String args[]) {
       Scanner input = new Scanner(System.in);
}
```

```
String unsur;
        System.out.println("Sebutkan salah satu dari tiga unsur
penting dalam membuat sejarah!");
        System.out.print("Jawab : ");
        unsur = input.nextLine();
        switch (unsur) {
            case "manusia":
            case "ruang":
            case "waktu":
                System.out.println(unsur + " merupakan salah satu
unsur penting pembentuk sejarah");
                break;
            default:
                System.out.println(unsur + " bukanlah salah satu
unsur penting pembentuk sejarah");
    }
```

```
Output x

Pemrograman-Dasar-Java - DAKULLAHILKOM/SEMESTER T\Pemrograman Dasar\Pemrograman-Dasar-Java x | praktikum4(run) x |

run:

Sebutkan salah satu dari tiga unsur penting dalam membuat sejarah!

Jawab: manusia

manusia merupakan salah satu unsur penting pembentuk sejarah

BUILD SUCCESSFUL (total time: 7 seconds)
```

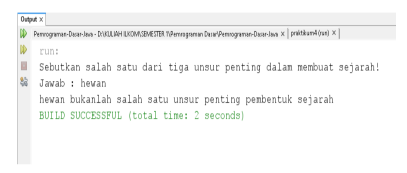
Gambar 4.4.1 output ketika program dijalankan (input = manusia)

```
run:
Sebutkan salah satu dari tiga unsur penting dalam membuat sejarah!
Jawab : ruang
ruang merupakan salah satu unsur penting pembentuk sejarah
BUILD SUCCESSFUL (total time: 5 seconds)
```

Gambar 4.4.2 output ketika program dijalankan (input = ruang)

```
run:
Sebutkan salah satu dari tiga unsur penting dalam membuat sejarah!
Jawab : waktu
waktu merupakan salah satu unsur penting pembentuk sejarah
BUILD SUCCESSFUL (total time: 3 seconds)
```

Gambar 4.4.3 output ketika program dijalankan (input = waktu)



Gambar 4.4.4 output ketika program dijalankan (input = hewan)



PRAKTIKUM V
"PERULANGAN I"

#### Latihan 1.

- Buatlah program yang dapat menginputkan bilangan, kemudian tampilkan nilai terkecil, nilai terbesar dan nilai rata-rata dari semua bilangan yang anda inputkan!

Contoh output:

Masukan jumlah angka : 3 <- input user Masukan angka ke-1 : 10 <- input user Masukan angka ke-2 : 4 <- input user Masukan angka ke-3 : 7 <- input user

Nilai terkecil : 4 <- output Nilai terbesar : 10 <- output

Rata-rata: 7 <- output

```
package praktikum5;
import java.util.Scanner;
public class soal1 {
    public static void main(String args[]) {
        Scanner input = new Scanner(System.in);
        double jumlahAngka = 0, angka, nilaiTerkecil = 9999,
nilaiTerbesar = -9999, rataRata = 0;
        System.out.print("Masukan jumlah angka : ");
        jumlahAngka = input.nextInt();
        for (int i = 0; i < jumlahAngka; i++) {</pre>
            System.out.print("Masukan angka ke-" + (i + 1) + " :
");
            angka = input.nextInt();
            if (angka < nilaiTerkecil) {</pre>
                nilaiTerkecil = angka;
            }
            if (angka > nilaiTerbesar) {
                nilaiTerbesar = angka;
            }
            rataRata += angka;
        }
```

```
rataRata = rataRata / 3;
    System.out.println("Nilai terkecil : " +
    (int)nilaiTerkecil);
    System.out.println("Nilai terbesar : " +
    (int)nilaiTerbesar);
    System.out.println("Rata-rata : " + rataRata);
}
```

Gambar 5.1.1 output ketika program dijalankan (jumlah angka = 3, angka1 = 1, angka2 = 2, angka3 = 3)

```
Output ×

praktikum5(run) × praktikum5(run)#2 × |

run:

Masukan jumlah angka : 5

Masukan angka ke-1 : 3

Masukan angka ke-2 : 10

Masukan angka ke-3 : -3

Masukan angka ke-4 : 9

Masukan angka ke-5 : 6

Nilai terkecil : -3

Nilai terbesar : 10

Rata-rata : 8.33333333333334

BUILD SUCCESSFUL (total time: 7 seconds)
```

Gambar 5.1.2 output ketika program dijalankan (jumlah angka = 5, angka1 = 3, angka2 = 10, angka3 = -3, angka4 = 9, angka5 = 6)

# Latihan 2.

- Buat program yang outputnya berupa segitiga seperti gambar. Seperti contoh di bawah. Tinggi segitiga ditentukan dengan inputan user.

```
run:

Masukkan tinggi segitiga: 3

*

****
```

# Source Code:

```
package praktikum5;
import java.util.Scanner;
public class soal2 {
    public static void main(String args[]) {
        Scanner input = new Scanner(System.in);
        System.out.print("Masukkan tinggi segitiga : ");
        int tinggi = input.nextInt();
        int bintang = tinggi;
        for (int i = tinggi; i > 0; i--) {
            for (int j = i; j > 0; j--) {
                System.out.print(" ");
            for (int j = i; j \le bintang; j++) {
                System.out.print("*");
            }
            bintang++;
            System.out.print("\n");
        }
    }
```

Gambar 5.2.1 output ketika program dijalankan (input = 5)

```
run:

Masukkan tinggi segitiga: 6

*

***

***

*****

******

*******

BUILD SUCCESSFUL (total time: 2 seconds)
```

Gambar 5.2.2 output ketika program dijalankan (input = 6)

## Latihan 3.

- Lakukan perulangan 1-15
  - a. Jika bertemu kelipatan 2 akan menampilkan (angka + "Kelipatan Dua"),
  - b. Jika bertemu kelipatan 3 akan menampilkan (angka + "Kelipatan Tiga"),
  - c. Jika bertemu kelipatan 5 akan menampilkan (angka + "Kelipatan Lima")
  - d. Jika bertemu kelipatan 2 dan 3 bersamaan akan menampilkan (angka + "Kelipatan Dua danTiga")

begitu juga dengan kelipatan lainnya

- e. Boleh tidak menggunakkan scanner
- f. Apabila angka tsb tidak ada kelipatannya, cukup print angka nya saja Contoh:

```
run:
1
2 Kelipatan Dua
3 Kelipatan Tiga
4 Kelipatan Dua
5 Kelipatan Lima
6 Kelipatan Dua dan Tiga
8 Kelipatan Dua
9 Kelipatan Tiga
10 Kelipatan Dua dan Lima
11
12 Kelipatan Dua dan Tiga
13
14 Kelipatan Dua
15 Kelipatan Tiga dan Lima
BUILD SUCCESSFUL (total time: 0 seconds)
```

#### Source Code:

```
package praktikum5;
public class soal3 {
    public static void main(String args[]) {
        for (int i = 1; i \le 15; i++) {
            if ((i % 2 == 0) && (i % 3 == 0)) {
                System.out.println(i + " Kelipatan Dua dan Tiga");
            } else if ((i % 3 == 0) \&\& (i % 5 == 0)) {
                System.out.println(i + " Kelipatan
                                                         Tiga
Lima");
            } else if ((i % 2 == 0) \&\& (i % 5 == 0)) {
                System.out.println(i + " Kelipatan Dua dan Lima");
            } else if (i % 2 == 0) {
                System.out.println(i + " Kelipatan Dua");
            } else if (i % 3 == 0) {
                System.out.println(i + " Kelipatan Tiga");
            } else if (i % 5 == 0) {
                System.out.println(i + " Kelipatan Lima");
            } else {
                System.out.println(i);
            }
        }
    }
```

```
Output - praktikum5 (run) ×
run:
1
2 Kelipatan Dua
   3 Kelipatan Tiga
   4 Kelipatan Dua
   5 Kelipatan Lima
   6 Kelipatan Dua dan Tiga
   7
   8 Kelipatan Dua
   9 Kelipatan Tiga
   10 Kelipatan Dua dan Lima
   11
   12 Kelipatan Dua dan Tiga
   13
   14 Kelipatan Dua
   15 Kelipatan Tiga dan Lima
   BUILD SUCCESSFUL (total time:
```

Gambar 5.3.1 output ketika program dijalankan

## Latihan 4.

- Buat program fibonacci dengan perulangan for. Jumlah bilangan sesuai inputan user.

Contoh:

Banyak bilangan Fibonacci : 10 <- (10 adalah inputan user) 0 1 1 2 3 5 8 13 21 34 <- output

```
run:
Banyak bilangan Fibonacci : 10
0 1 1 2 3 5 8 13 21 34
BUILD SUCCESSFUL (total time: 1 second)
```

```
package praktikum5;
import java.util.Scanner;
public class soal4 {
```

```
public static void main(String args[]) {
    Scanner input = new Scanner(System.in);
    int n, f n, f n_1, f_n_2;
    System.out.print("Banyak bilangan Fibonacci : ");
    n = input.nextInt();
    f n 2 = 0;
    f_n_1 = 1;
    f n = 1;
    System.out.print("0 ");
    for (int i = 1; i < n; i++) {
        System.out.print(f n + " ");
        f n = f n 1 + f n 2;
        f_n_2 = f_n_1;
        f n 1 = f_n;
    }
    System.out.println("");
}
```

```
□ Output-praktikum5(run) ×

□ run:
□ Banyak bilangan Fibonacci : 12
□ 0 1 1 2 3 5 8 13 21 34 55 89
□ BUILD SUCCESSFUL (total time: 1 second)
```

Gambar 5.4.1 output ketika program dijalankan (input = 12)

```
Output-praktikum5 (run) x

run:
Banyak bilangan Fibonacci: 9
0 1 1 2 3 5 8 13 21
BUILD SUCCESSFUL (total time: 1 second)
```

Gambar 5.4.2 output ketika program dijalankan (input = 9



PRAKTIKUM VI
"PERULANGAN II"

#### Latihan 1.

Buatlah program login user (dengan perulangan While atau Do while) vang terdapat menu daftar dan login. User diharuskan untuk mendaftar terlebih dahulu dengan menginput nama dan nim, jika berhasil muncul notifikasi "Anda berhasil mendaftar". Jika masuk ke menu login tanpa mendaftar terlebih dahulu maka muncul notifikasi "Anda belum mendaftar" dan otomatis kembali ke tampilan menu. Jika sudah mendaftar dan ingin login maka user harus menginput nama dan nim yang telah diinput pada pendaftaran, jika user salah menginput nama dan nim sebanyak sekali tampilkan notifikasi "Anda salah 1x silahkan ulangi, kesempatan login 2x lagi" dan kembali ke tampilan menu begitu seterusnya hingga tiga kali kesempatan. User memiliki tiga kali kesempatan login, jika sudah tiga kali salah maka munculkan notifikasi "Anda salah 3x, akun anda diblokir" dan program berhenti. Jika user menginput nama dan nim di menu login dengan benar maka munculkan notifikasi "(nama) dengan NIM.(nim) login berhasil" dan program berhenti.

```
package praktikum6;
import java.util.Scanner;
public class soal1 {
   public static void main(String args[]) {
        Scanner input1 = new Scanner(System.in);
        Scanner input2 = new Scanner(System.in);
        String daftarNama = null, daftarNim = null, loginNama,
loginNim;
        int pilihanMenu, kesempatanLogin = 3, percobaanLogin = 0;
        do {
            System.out.println("\tMenu : ");
            System.out.println("1. Daftar");
            System.out.println("2. Login");
            System.out.print("Nomor pilihan (1/2)\t: ");
            pilihanMenu = input1.nextInt();
            if (pilihanMenu == 1) {
                System.out.println("\n\tDaftar");
                System.out.print("nama\t: ");
```

```
daftarNama = input2.nextLine();
                System.out.print("nim\t: ");
                daftarNim = input2.nextLine();
                System.out.println("");
            else if (pilihanMenu == 2) {
                if (daftarNama != null && daftarNim != null) {
                    System.out.println("\n\tLogin");
                   System.out.print("nama\t: ");
                    loginNama = input2.nextLine();
                    System.out.print("nim\t: ");
                    loginNim = input2.nextLine();
                            (loginNama.equals(daftarNama)
                    if
                                                                & &
loginNim.equals(daftarNim)) {
                        System.out.println(daftarNama + " dengan
NIM." + daftarNim + " login berhasil");
                        break;
                    else {
                        kesempatanLogin--;
                        percobaanLogin++;
                        if (percobaanLogin == 3) {
                            System.out.println("Anda salah "
percobaanLogin + "x akun anda diblokir\n");
                            percobaanLogin = 0;
                        }
                        else {
                           System.out.println("Anda salah "
percobaanLogin + "x silahkan ulangi, kesempatan login "
kesempatanLogin + "x lagi\n");
                    }
                }
                else {
                   System.out.println("Anda belum mendaftar\n");
                }
            }
```

```
} while (kesempatanLogin != 0);
}
```

```
Menu :
1. Daftar
2. Login
Nomor pilihan (1/2)
Anda belum mendaftar
       Menu :
1. Daftar
2. Login
Nomor pilihan (1/2)
       Daftar
       : Muhammad Azka Raki
       : 2311016110005
nim
       Menu :
1. Daftar
2. Login
Nomor pilihan (1/2) : 2
       Login
     : Muhammad Azka Raki
      : 2311016110005
Muhammad Azka Raki dengan NIM.2311016110005 login berhasil
```

Gambar 6.1.1 output ketika program dijalankan (input pilihan = 2, input pilihan = 1, input nama = Muhammad Azka Raki, input nim = 2311016110005, input pilihan = 2, input nama = Muhammad Azka Raki, input nim = 2311016110005)

```
Lune
           Menu:
   1. Daftar
.
   2. Login
   Nomor pilihan (1/2)
                         : 1
           Daftar
          : Muhammad Azka Raki
   nama
           : 2311016110005
   nim
           Menu:
   1. Daftar
   2. Login
   Nomor pilihan (1/2): 2
           Login
           : Muhammad Azka Raki
   nama
   nim
           : 2311016110005
   Muhammad Azka Raki dengan NIM.2311016110005 login berhasil
   BUILD SUCCESSFUL (total time: 23 seconds)
```

Gambar 6.1.2 output ketika program dijalankan (input pilihan = 1, input nama = Muhammad Azka Raki, input nim = 2311016110005, input pilihan = 2)

```
Menu :

    Daftar

      2. Login
     Nomor pilihan (1/2)
             Daftar
             : Muhammad Azka Raki
     nama
             : 2311016110005
             Menu :
      1. Daftar
     2. Login
     Nomor pilihan (1/2)
             Login
             : augfwbdawhd
             : alswid
     nim
      Anda salah lx silahkan ulangi, kesempatan login 2x lagi
             Menu :
      1. Daftar
      2. Login
     Nomor pilihan (1/2)
             Login
             : Muhammad Azka Raki
             : 2311016110005
      Muhammad Azka Raki dengan NIM.2311016110005 login berhasil
      BUILD SUCCESSFUL (total time: 28 seconds)
```

Gambar 6.1.3 output ketika program dijalankan (input pilihan = 1, input nama = Muhammad Azka Raki, input nim = 2311016110005, input pilihan = 2, input

nama = auffwbdavhd, input nim = akwjd, input pilihan = 2, input nama = Muhammad Azka Raki, input nim = 2311016110005)

```
Login
nama : kzckzs
nim : ljsef
Anda salah 2x silahkan ulangi, kesempatan login 1x lagi

Menu :
1. Daftar
2. Login
Nomor pilihan (1/2) : 2

Login
nama : sljbef
nim : ajlwd
Anda salah 3x akun anda diblokir
```

Gambar 6.1.4 output ketika program dijalankan (semua input nama dan nim untuk login berbeda dengan input nama dan nim saat daftar)

## Latihan 2.

 Buatlah program yang meminta menginputkan sebuah angka lalu menampilkan output seperti di bawah ini. Buatlah dengan perulangan While.

```
Masukkan sebuah angka = 5
Bunga mawar mekarlah 5, layu 1 tinggallah 4
Bunga mawar mekarlah 4, layu 1 tinggallah 3
Bunga mawar mekarlah 3, layu 1 tinggallah 2
Bunga mawar mekarlah 2, layu 1 tinggallah 1
Bunga mawar mekarlah 1, layu 1 habis semua
```

```
package praktikum6;
import java.util.Scanner;

public class soal2 {

   public static void main(String args[]) {
        Scanner input = new Scanner(System.in);

        System.out.print("Masukkan sebuah angka = ");
        int angka = input.nextInt();
```

```
while (angka > 0) {
    if (angka > 1) {
        System.out.println("Bunga mawar mekarlah " + angka
+ ", layu 1 tinggallah " + (angka - 1));
    } else {
        System.out.println("Bunga mawar mekarlah " + angka
+ ", layu 1 habis semua");
    }
    angka--;
}
```

```
run:

Masukkan sebuah angka = 10

Bunga mawar mekarlah 10, layu 1 tinggallah 9

Bunga mawar mekarlah 9, layu 1 tinggallah 8

Bunga mawar mekarlah 8, layu 1 tinggallah 7

Bunga mawar mekarlah 7, layu 1 tinggallah 6

Bunga mawar mekarlah 6, layu 1 tinggallah 5

Bunga mawar mekarlah 5, layu 1 tinggallah 4

Bunga mawar mekarlah 4, layu 1 tinggallah 3

Bunga mawar mekarlah 3, layu 1 tinggallah 2

Bunga mawar mekarlah 2, layu 1 tinggallah 1

Bunga mawar mekarlah 1, layu 1 habis semua

BUILD SUCCESSFUL (total time: 3 seconds)
```

Gambar 6.2.1 output ketika program dijalankan (input = 10)

```
Output-praktikum6 (run) ×

run:

Masukkan sebuah angka = 4

Bunga mawar mekarlah 4, layu 1 tinggallah 3

Bunga mawar mekarlah 3, layu 1 tinggallah 2

Bunga mawar mekarlah 2, layu 1 tinggallah 1

Bunga mawar mekarlah 1, layu 1 habis semua

BUILD SUCCESSFUL (total time: 2 seconds)
```

Gambar 6.2.2 output ketika program dijalankan (input = 4)

## Latihan 3.

- Buatlah program dengan perulangan Do while yang menampilkan 2 menu yaitu lanjut dan berhenti. Apabila user memilih lanjut maka akan muncul notifikasi "Lanjut!". Jika user memilih berhenti maka muncul notifikasi "Program berhenti" lalu program akan berhenti.

# Source Code:

```
package praktikum6;
import java.util.Scanner;
public class soal3 {
    public static void main(String args[]) {
        Scanner input = new Scanner(System.in);
        boolean repeat = true;
        do {
            System.out.println("Menu Program :");
            System.out.println("1. Lanjut");
            System.out.println("2. Berhenti");
            System.out.print("Pilihan menu (1/2) : ");
            int pilihan = input.nextInt();
            if (pilihan == 1) {
                System.out.println("Lanjut!");
                System.out.println("");
            } else if(pilihan == 2) {
                System.out.println("Program berhenti");
                repeat = false;
            }
        } while (repeat);
    }
```

```
Output - praktikum6 (run) x

run:

Menu Program :

1. Lanjut

2. Berhenti
Pilihan menu (1/2) : 1
Lanjut!

Menu Program :

1. Lanjut

2. Berhenti
Pilihan menu (1/2) : 2
Program berhenti
BUILD SUCCESSFUL (total time: 11 seconds)
```

Gambar 6.3.1 output ketika program dijalankan (input menu = 1, input menu =

2)

```
Output-praktikum6(run) x

run:
Menu Program:
1. Lanjut
2. Berhenti
Pilihan menu (1/2): 2
Program berhenti
BUILD SUCCESSFUL (total time: 2 seconds)
```

Gambar 6.3.2 output ketika program dijalankan (input menu = 2)

#### Latihan 4.

- Buatlah program mencari nilai tertinggi dan terendah serta menghitung nilai rata-rata dimana user akan menginput sebuah bilangan, kemudian akan ada konfirmasi jika ingin lanjut maka input "y" lalu user akan menginput bilangan kembali dan jika ingin berhenti maka input "n" lalu perulangan akan berhenti. Ketika perulangan berhenti program akan menampilkan nilai tertinggi, nilai terendah dan hasil nilai rata-rata yang telah diinput user. Program harus menggunakan perulangan do-while dan harus terdapat operator ternary.

```
package praktikum6;
import java.util.Scanner;

public class soal4 {
   public static void main(String args[]) {
```

```
Scanner input = new Scanner(System.in);
       Scanner input2 = new Scanner(System.in);
       String lanjut;
       double jumlahAngka = 1, angka, nilaiTerkecil = 9999,
nilaiTerbesar = -9999, rataRata = 0;
       boolean repeat = true;
       do {
           System.out.print("Masukkan bilangan\t: ");
           angka = input.nextDouble();
           System.out.print("Ingin lanjut? (y/n)\t: ");
           lanjut = input2.nextLine();
           rataRata += angka;
           nilaiTerkecil =
                               (angka < nilaiTerkecil)</pre>
nilaiTerkecil = angka : nilaiTerkecil;
           nilaiTerbesar =
                                (angka > nilaiTerbesar)
nilaiTerbesar = angka : nilaiTerbesar;
           if (lanjut.equals("y")) {
               jumlahAngka++;
               repeat = true;
           } else if (lanjut.equals("n")) {
               repeat = false;
       } while (repeat);
       rataRata = rataRata / jumlahAngka;
       System.out.println("\nNilai tertinggi\t: " +
                                                            (int)
nilaiTerbesar);
       System.out.println("Nilai terendah\t: " +
                                                            (int)
nilaiTerkecil);
       System.out.println("Rata-rata\t: " + rataRata);
    }
```

```
Output - praktikum6 (run) ×
run:
Masukkan bilangan
   Ingin lanjut? (y/n)
                           : 10
  Masukkan bilangan
   Ingin lanjut? (y/n)
                          : у
                          : -5
   Masukkan bilangan
   Ingin lanjut? (y/n)
   Nilai tertinggi : 10
   Nilai terendah : -5
   Rata-rata : 2.666666666666666
   BUILD SUCCESSFUL (total time: 9 seconds)
```

Gambar 6.4.1 output ketika program dijalankan (input = 3, input = y, input = 10, input = y, input = -5, input = n)

```
Output - praktikum6 (run) ×
   run:
Masukkan bilangan
   Ingin lanjut? (y/n)
   Masukkan bilangan
   Ingin lanjut? (y/n)
                           : у
   Masukkan bilangan
   Ingin lanjut? (y/n)
                           : у
   Masukkan bilangan
                          : -3
   Ingin lanjut? (y/n)
   Nilai tertinggi : 9
   Nilai terendah : -3
   Rata-rata : 2.75
    BUILD SUCCESSFUL (total time: 15 seconds)
```

Gambar 6.4.2 output ketika program dijalankan (input = 4, input = y, input = 1, input = y, input = 9, input = y, input = -3, input = n)



PRAKTIKUM VII
"METHOD I"

#### Latihan 1.

- Buatlah program kalkulator sederhana yang membaca input bilangan, lalu buat minimal tiga method void yang menampilkan:
  - 1. Penambahan, dan pengurangan antara bilangan 1 dan bilangan 2.
  - 2. Apakah bilangan tersebut bernilai genap atau ganjil
  - 3. Apakah bilangan tersebut bernilai positif, negatif, atau nol Pastikan pengguna dapat memilih method mana yang dijalankan menggunakan menu yang berulang. Pengguna hanya bisa keluar jika memilih untuk menghentikan program.

```
package praktikum7;
import java.util.Scanner;
public class soal1 {
   public static void main(String args[]) {
        int pilihan;
        Scanner input = new Scanner(System.in);
        do {
            menu();
            System.out.print("Nomor pilihan menu : ");
            pilihan = input.nextInt();
            System.out.println("");
            if (pilihan == 1) {
                System.out.print("Masukkan bilangan 1 = ");
                int bil1 = input.nextInt();
                System.out.print("Masukkan bilangan 2 = ");
                int bil2 = input.nextInt();
                penambahan (bil1, bil2);
            } else if (pilihan == 2) {
                System.out.print("Masukkan bilangan 1 = ");
                int bil1 = input.nextInt();
                System.out.print("Masukkan bilangan 2 = ");
                int bil2 = input.nextInt();
                pengurangan(bil1, bil2);
            } else if (pilihan == 3) {
                System.out.print("Masukkan bilangan = ");
                int bil = input.nextInt();
```

```
genapAtauGanjil(bil);
            } else if (pilihan == 4) {
                System.out.print("Masukkan bilangan = ");
               int bil = input.nextInt();
               positifNegatifAtauNol(bil);
            } else if (pilihan == 5) {
               break:
            }
        } while (pilihan != 5);
   }
   static void penambahan(int bil1, int bil2) {
       System.out.println("Hasil = " + bil1 + " + " + bil2 + " =
" + (bil1 + bil2));
   }
    static void pengurangan(int bil1, int bil2) {
       System.out.println("Hasil = " + bil1 + " - " + bil2 + " =
" + (bil1 - bil2));
    }
   static void genapAtauGanjil(int bil) {
       if (bil % 2 == 0) {
           System.out.println(bil + " adalah bilangan bernilai
genap");
       } else {
           System.out.println(bil + "adalah bilangan bernilai
ganjil");
      }
   }
   static void positifNegatifAtauNol(int bil) {
       if (bil < 0) {
           System.out.println(bil + " adalah bilangan bernilai
negatif");
       } else if (bil > 0) {
           System.out.println(bil + " adalah bilangan bernilai
positif");
```

```
} else {
            System.out.println(bil + " adalah bilangan bernilai
nol");
        }
    }
    static void menu() {
        System.out.println("\n\tMenu Program :");
        System.out.println("1. Penambahan antara dua bilangan");
        System.out.println("2. Pengurangan antara dua bilangan");
        System.out.println("3. Menentukan bilangan bernilai genap
atau ganjil");
        System.out.println("4.
                                Menentukan bilangan
                                                          bernilai
positif, negatif atau nol");
        System.out.println("5. Keluar");
    }
```

```
Menu Program :
🔳 1. Penambahan antara dua bilangan
🐾 2. Pengurangan antara dua bilangan
   3. Menentukan bilangan bernilai genap atau ganjil
   4. Menentukan bilangan bernilai positif, negatif atau nol
   5. Keluar
   Nomor pilihan menu: 1
   Masukkan bilangan 1 = 8
   Masukkan bilangan 2 = 6
   Hasil = 8 + 6 = 14
           Menu Program :
   1. Penambahan antara dua bilangan
   2. Pengurangan antara dua bilangan
   3. Menentukan bilangan bernilai genap atau ganjil
   4. Menentukan bilangan bernilai positif, negatif atau nol
   5. Keluar
   Nomor pilihan menu: 5
   BUILD SUCCESSFUL (total time: 4 seconds)
```

Gambar 7.1.1 output ketika program dijalankan (input menu = 1, input bilangan 1 = 8, input bilangan 2 = 6, input menu = 5)

```
Menu Program :
   1. Penambahan antara dua bilangan
2. Pengurangan antara dua bilangan
    3. Menentukan bilangan bernilai genap atau ganjil
    4. Menentukan bilangan bernilai positif, negatif atau nol
    5. Keluar
    Nomor pilihan menu: 2
    Masukkan bilangan 1 = 7
    Masukkan bilangan 2 = 9
    Hasil = 7 - 9 = -2
           Menu Program :
    1. Penambahan antara dua bilangan
    2. Pengurangan antara dua bilangan
    3. Menentukan bilangan bernilai genap atau ganjil
    4. Menentukan bilangan bernilai positif, negatif atau nol
    5. Keluar
    Nomor pilihan menu: 5
    BUILD SUCCESSFUL (total time: 8 seconds)
```

Gambar 7.1.2 output ketika program dijalankan (input menu = 2, input bilangan 1 = 7, input bilangan 2 = 9, input menu = 5)

```
Menu Program :
1. Penambahan antara dua bilangan
2. Pengurangan antara dua bilangan
3. Menentukan bilangan bernilai genap atau ganjil
4. Menentukan bilangan bernilai positif, negatif atau nol
5. Keluar
Nomor pilihan menu : 3
Masukkan bilangan = 23
23adalah bilangan bernilai ganjil
        Menu Program :
1. Penambahan antara dua bilangan
2. Pengurangan antara dua bilangan
3. Menentukan bilangan bernilai genap atau ganjil
4. Menentukan bilangan bernilai positif, negatif atau nol
5. Keluar
Nomor pilihan menu : 3
Masukkan bilangan = 78
78 adalah bilangan bernilai genap
        Menu Program :
1. Penambahan antara dua bilangan
2. Pengurangan antara dua bilangan
3. Menentukan bilangan bernilai genap atau ganjil
4. Menentukan bilangan bernilai positif, negatif atau nol
5. Keluar
Nomor pilihan menu : 5
BUILD SUCCESSFUL (total time: 8 seconds)
```

Gambar 7.1.3 output ketika program dijalankan (input menu = 3, input bilangan = 23, input menu = 3, input bilangan = 78, input menu = 5)

```
Menu Program :
1. Penambahan antara dua bilangan
2. Pengurangan antara dua bilangan
3. Menentukan bilangan bernilai genap atau ganjil
4. Menentukan bilangan bernilai positif, negatif atau nol
5. Keluar
Nomor pilihan menu: 4
Masukkan bilangan = 1
l adalah bilangan bernilai positif
        Menu Program :
1. Penambahan antara dua bilangan
2. Pengurangan antara dua bilangan
3. Menentukan bilangan bernilai genap atau ganjil
4. Menentukan bilangan bernilai positif, negatif atau nol
5. Keluar
Nomor pilihan menu: 4
Masukkan bilangan = -1
-1 adalah bilangan bernilai negatif
        Menu Program :
1. Penambahan antara dua bilangan
2. Pengurangan antara dua bilangan
3. Menentukan bilangan bernilai genap atau ganjil
4. Menentukan bilangan bernilai positif, negatif atau nol
5. Keluar
Nomor pilihan menu: 4
Masukkan bilangan = 0
O adalah bilangan bernilai nol
```

Gambar 7.1.4 output ketika program dijalankan (input menu = 4, input bilangan = 1, input menu = 4, input bilangan = -1, input menu = 4, input bilangan = 0)

## Latihan 2

- Buatlah program yang membaca input bilangan, lalu buat dua method void yang menampilkan:
  - 1. Apakah bilangan tersebut merupakan bilangan prima.
  - 2. Apakah bilangan tersebut merupakan bilangan Fibonacci.

Jika bilangan yang dimasukkan berupa prima, maka output bahwa bilangan tersebut prima. Jika bilangan yang dimasukkan berupa Fibbonaci, maka output bahwa bilangan tersebut Fibbonaci.

Jika keduanya, maka output keduanya. Jika tidak, sesuaikan.

```
package praktikum7;
import java.util.Scanner;
public class soal2 {
```

```
public static void main(String args[]) {
        Scanner input = new Scanner(System.in);
        System.out.print("Masukkan bilangan = ");
        int bilangan = input.nextInt();
        apakahPrima(bilangan);
        apakahFibonacci (bilangan);
   }
    static void apakahPrima(int bilangan) {
       if (bilangan == 2 || bilangan == 3 || bilangan == 5 ||
bilangan == 7) {
           System.out.println(bilangan + " adalah bilangan
prima");
       } else if (bilangan % 2 == 0 \mid \mid bilangan % 3 == 0 \mid \mid
bilangan % 5 == 0 || bilangan % 7 == 0 || bilangan == 1) {
           System.out.println(bilangan + " bukan bilangan
prima");
       } else {
           System.out.println(bilangan + " adalah bilangan
prima");
       }
    }
    static void apakahFibonacci(int bilangan) {
       int f_n, f_n_1, f_n_2;
       f n 2 = 0;
       f n 1 = 1;
       f n = 1;
        for (int i = 1; i <= bilangan; i++) {</pre>
           if (f n 1 == bilangan) {
               break;
           f_n = f_n_1 + f_n_2;
           f n 2 = f n 1;
           f n 1 = f n;
        }
        if (bilangan == f_n_1) {
```

```
Output-praktikum7(run) ×

run:

Masukkan bilangan = 3

adalah bilangan prima

adalah bilangan Fibonacci

BUILD SUCCESSFUL (total time: 9 seconds)
```

Gambar 7.2.1 output ketika program dijalankan (input bilangan = 3)

```
Output-praktikum7(run) ×

run:

Masukkan bilangan = 7

7 adalah bilangan prima

7 bukan bilangan Fibonacci

BUILD SUCCESSFUL (total time: 1 second)
```

Gambar 7.2.2 output ketika program dijalankan (input bilangan = 7)

```
Output-praktikum7(run) x

run:

Masukkan bilangan = 8

8 bukan bilangan prima
8 adalah bilangan Fibonacci
BUILD SUCCESSFUL (total time: 2 seconds)
```

Gambar 7.2.3 output ketika program dijalankan (input bilangan = 8)

```
Output-praktikum7(run) x

run:

Masukkan bilangan = 9

bukan bilangan prima
bukan bilangan Fibonacci

BUILD SUCCESSFUL (total time: 1 second)
```

Gambar 7.2.4 output ketika program dijalankan (input bilangan = 9)

#### Latihan 3.

- Buatlah program yang menampilkan kelipatan angka (yang dimasukkan pengguna) pada suatu rentang angka (yang juga dimasukkan pengguna). Misalkan angka yang dicari adalah kelipatan3, dan rentang angkanya dari 3 sampai 11, maka output dari program adalah 3, 6, 9. Harus menggunakan method void dalam melakukan print akhir. Tambahkan fitur untuk mengulang inputan. Pastikan untuk melakukan lebih dari satu contoh percobaan.

```
int rentangAkhir = input.nextInt();
           System.out.print("Angka-angka kelipatan dari " + angka
+ " = ");
          kelipatan(angka, rentangAwal, rentangAkhir);
=====");
          System.out.print("Ulang? (y/n) = ");
          String ulang = input.nextLine();
          ulang = input.nextLine();
          if (ulang.equalsIgnoreCase("n")) {
              break;
           } else if (!(ulang.equalsIgnoreCase("y"))) {
              System.out.println("Input Invalid");
              System.out.println("Program dihentikan");
              break;
           System.out.println("");
       } while (true);
   }
   static void kelipatan(int angka, int rentangAwal,
rentangAkhir) {
       for (int i = angka; i <= rentangAkhir; i += angka) {</pre>
          if (i >= rentangAwal) {
              System.out.print(i + ", ");
           }
       }
   }
```

```
run:
Program menampilkan kelipatan angka
<u>88</u>
   _____
   Masukkan angka kelipatan = 3
   Masukkan rentang angka awal = 1
   Masukkan rentang angka akhir = 10
   Angka-angka kelipatan dari 3 = 3, 6, 9,
   _____
   Ulang? (y/n) = y
         Program menampilkan kelipatan angka
   Masukkan angka kelipatan = 4
   Masukkan rentang angka awal = 10
   Masukkan rentang angka akhir = 20
   Angka-angka kelipatan dari 4 = 12, 16, 20,
   _____
   Ulang? (y/n) = n
   BUILD SUCCESSFUL (total time: 12 seconds)
```

Gambar 7.3.1 output ketika program dijalankan (angka = 3, rentang awal = 1, rentang akhir = 10, ulang = y, angka = 4, rentang awal = 10, rentang akhir = 20, ulang = n)

```
Program menampilkan kelipatan angka

Masukkan angka kelipatan = 9

Masukkan rentang angka awal = 90

Masukkan rentang angka akhir = 120

Angka-angka kelipatan dari 9 = 90, 99, 108, 117,

Ulang? (y/n) = n

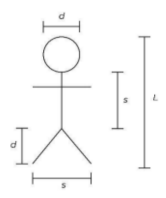
BUILD SUCCESSFUL (total time: 16 seconds)
```

Gambar 7.3.2 output ketika program dijalankan (angka = 9, rentang awal = 90, rentang akhir = 120, ulang = y)

# Gambar 7.3.3 output ketika program dijalankan (angka = 7, rentang awal = 30, rentang akhir = 60, ulang = z)

## Latihan 4.

- Buat Program dengan menu:
  - 1. Input nilai radius dan nilai panjang sisi.
  - 2. Hitung Luas dan Keliling Lingkaran
  - 3. Hitung Luas dan Keliling Segitiga Sama Kaki
  - 4. Hitung panjang L jika:



Dimana d = diameter dan tinggi serta s = panjang sisi.

5. Keluar

```
package praktikum7;
import java.util.Scanner;

public class soal4Revisi {

   public static void main(String args[]) {
       Scanner input = new Scanner(System.in);
       int pilihan;
       double radius = 0, sisi = 0;
       do {
            menu();
            System.out.print("Nomor pilihan : ");
            pilihan = input.nextInt();
```

```
if (pilihan != 1 && radius == 0 && sisi == 0) {
                if (pilihan > 1 && pilihan < 5) {
                    System.out.println("Anda
                                               belum memasukkan
nilai radius dan nilai panjang sisi");
            } else {
                switch (pilihan) {
                   case 1:
                        System.out.print("nilai radius
                                                         = ");
                        radius = input.nextDouble();
                        System.out.print("nilai panjang sisi = ");
                        sisi = input.nextDouble();
                        break;
                    case 2:
                        luasDanKelilingLingkaran(radius);
                        break;
                    case 3:
                        luasDanKelilingSegitigaSamaKaki(sisi,
radius);
                        break;
                    case 4:
                        hitungPanjangL(sisi, radius);
                        break;
                }
            }
            System.out.println("");
        } while (pilihan != 5);
    }
    static void hitungPanjangL(double sisi, double radius) {
        double diameterDanTinggi = 2 * radius;
        double panjangL = diameterDanTinggi + diameterDanTinggi +
sisi;
        System.out.println("Panjang L = diameter + sisi + diameter
= " + diameterDanTinggi + " + " + sisi + " + " + diameterDanTinggi
+ " = " + panjangL);
    static void luasDanKelilingLingkaran(double radius) {
```

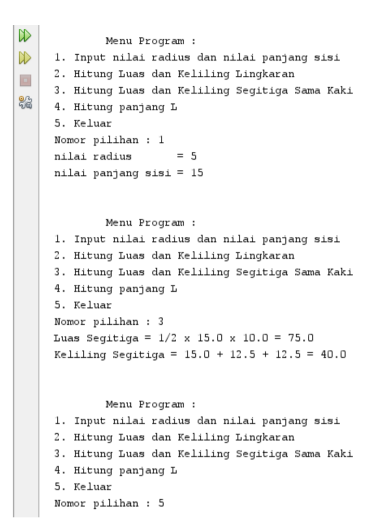
```
final double phi = 3.14;
        double luas = phi * radius * radius;
        double keliling = 2 * phi * radius;
        System.out.println("Luas lingkaran = " + phi + " x " +
radius + " x " + radius + " = " + luas);
        System.out.println("Keliling lingkaran = 2 x " + phi + " x
" + radius + " = " + keliling);
    static void luasDanKelilingSegitigaSamaKaki(double sisi,
double radius) {
        double alas = sisi;
        double setengahAlas = 0.5 * alas;
        double diameterDanTinggi = 2 * radius;
        double luas = 0.5 * alas * diameterDanTinggi;
        double sisiMiring = Math.sqrt(Math.pow(setengahAlas, 2) +
Math.pow(diameterDanTinggi, 2));
        double keliling = alas + sisiMiring + sisiMiring;
        System.out.println("Luas Segitiga = 1/2 x " + alas + " x "
+ diameterDanTinggi + " = " + luas);
        System.out.println("Keliling Segitiga = " + alas + " + " +
sisiMiring + " + " + sisiMiring + " = " + keliling);
   static void menu() {
        System.out.println("\n\tMenu Program : ");
       System.out.println("1. Input nilai radius dan
                                                           nilai
panjang sisi");
        System.out.println("2. Hitung
                                                         Keliling
                                           Luas
                                                   dan
Lingkaran");
        System.out.println("3. Hitung Luas dan Keliling Segitiga
Sama Kaki");
        System.out.println("4. Hitung panjang L");
        System.out.println("5. Keluar");
    }
```

```
run:
           Menu Program :
ध 1. Input nilai radius dan nilai panjang sisi
   2. Hitung Luas dan Keliling Lingkaran
   3. Hitung Luas dan Keliling Segitiga Sama Kaki
   4. Hitung panjang L
   5. Keluar
   Nomor pilihan : 2
   Anda belum memasukkan nilai radius dan nilai panjang sisi
           Menu Program :
   1. Input nilai radius dan nilai panjang sisi
   2. Hitung Luas dan Keliling Lingkaran
   3. Hitung Luas dan Keliling Segitiga Sama Kaki
   4. Hitung panjang L
   5. Keluar
   Nomor pilihan : 5
   BUILD SUCCESSFUL (total time: 22 seconds)
```

Gambar 7.4.1 output ketika program dijalankan (input pilihan = 2, input pilihan

```
Menu Program :
    1. Input nilai radius dan nilai panjang sisi
2. Hitung Luas dan Keliling Lingkaran
    3. Hitung Luas dan Keliling Segitiga Sama Kaki
    4. Hitung panjang L
    5. Keluar
    Nomor pilihan: 1
    nilai radius
    nilai panjang sisi = 15
            Menu Program :
    1. Input nilai radius dan nilai panjang sisi
    2. Hitung Luas dan Keliling Lingkaran
    3. Hitung Luas dan Keliling Segitiga Sama Kaki
    4. Hitung panjang L
    5. Keluar
    Nomor pilihan: 2
    Luas lingkaran = 3.14 \times 5.0 \times 5.0 = 78.5
    Menu Program :
    1. Input nilai radius dan nilai panjang sisi
    2. Hitung Luas dan Keliling Lingkaran
    3. Hitung Luas dan Keliling Segitiga Sama Kaki
    4. Hitung panjang L
    5. Keluar
    Nomor pilihan : 5
```

Gambar 7.4.2 output ketika program dijalankan (input pilihan = 1, input radius = 5, input panjang sisi = 15, input pilihan = 2, input pilihan = 5)



Gambar 7.4.3 output ketika program dijalankan (input pilihan = 1, input radius = 5, input panjang sisi = 15, input pilihan = 3, input pilihan = 5)

```
Menu Program :
1. Input nilai radius dan nilai panjang sisi
2. Hitung Luas dan Keliling Lingkaran
3. Hitung Luas dan Keliling Segitiga Sama Kaki
4. Hitung panjang L
5. Keluar
Nomor pilihan: 1
nilai radius
nilai panjang sisi = 15
        Menu Program :
1. Input nilai radius dan nilai panjang sisi
2. Hitung Luas dan Keliling Lingkaran
3. Hitung Luas dan Keliling Segitiga Sama Kaki
4. Hitung panjang L
5. Keluar
Nomor pilihan: 4
Panjang L = diameter + sisi + diameter = 10.0 + 15.0 + 10.0 = 35.0
        Menu Program :
1. Input nilai radius dan nilai panjang sisi
2. Hitung Luas dan Keliling Lingkaran
3. Hitung Luas dan Keliling Segitiga Sama Kaki
4. Hitung panjang L
5. Keluar
Nomor pilihan: 5
PHITT CHARGEDIN (+a+a) +ima. 10 gaganda)
```

Gambar 7.4.4 output ketika program dijalankan (input pilihan = 1, input radius = 5, input panjang sisi = 15, input pilihan = 4, input pilihan = 5)



PRAKTIKUM VIII
"METHOD II"

### Latihan 1.

- Buatlah program Biodata sederhana menggunakan Function.
  - Saat program dijalankan user menginputkan nama dan tahun lahir.
  - program otomatis mengoutputkan umur dari user berdasarkan tahun lahirnya.
  - Wajib 1Menggunakan method function.

## Contoh Output

```
Nama : Nicholas No Limit
Tahun Lahir : 1997
Umur Nicholas No Limit adalah 26 Tahun.
```

## Source Code:

```
package praktikum8;
import java.util.Scanner;
public class soal1 {
   public static void main(String args[]) {
        Scanner input = new Scanner(System.in);
        System.out.print("Nama
                                      : ");
        String nama = input.nextLine();
        System.out.print("Tahun Lahir : ");
        int tahunLahir = input.nextInt();
        System.out.println("\nUmur " + nama + " adalah
umurUser(tahunLahir) + " Tahun");
    }
    static int umurUser(int tahunLahir) {
        int umur = 2023 - tahunLahir;
        return umur;
    }
```

Output:

```
Output-praktikum8(run) x

run:
Nama : Muhammad Azka Raki
Tahun Lahir : 2005

Umur Muhammad Azka Raki adalah 18 Tahun
BUILD SUCCESSFUL (total time: 6 seconds)
```

Gambar 8.1.1 output ketika program dijalankan (nama = Muhammad Azka Raki, tahun lahir = 2005)

```
run:
Nama : Hussien
Tahun Lahir : 2010

Umur Hussien adalah 13 Tahun
BUILD SUCCESSFUL (total time: 5 seconds)
```

 $Gambar\ 8.1.2\ output\ ketika\ program\ dijalankan\ (nama=Hussien,\ tahun\ lahir=2010)$ 

#### Latihan 2.

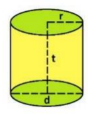
- Buatlah program penghitung luas permukaan tabung menggunakan Function -

Ketika program dijalankan akan menampilkan menu sebagai berikut :

```
    Input jari-jari
    Input Tinggi
    Hitung Luas Lingkaran
    Hitung Luas Selimut tabung
    Hitung Luas Permukaan Tabung
    Keluar
```

Program akan terus berulang sampai user memilih menu keluar.

- Jika user memilih menu 3 dan user sudah memasukkan nilai r tetapi belum memasukkan nilai t maka program tetap berjalan;
- Jika user memilih menu 4, dan 5 sebelum memasukkan nilai r dan t, maka program akan menampilkan "Anda belum menginput Jari jari atau Tinggi!" dan langsung memprint ulang menu.



- Luas Lingkaran yang dihitung akan menjadi luas alas dari Tabung (Permukaan berwarna Hijau) dan Luas Persegi yang dihitung akan menjadi luas selimut dari tabung (Permukaan berwarna Kuning).
- Untuk menghitung luas lingkaran, gunakan rumus  $L = \pi r^2$ .
- Untuk menghitung luas selimut, gunakan rumus  $L = \pi d \times t$ .
- Gunakan luas lingkaran dan luas selimut yang ada untuk menghitung luas permukaan tabung.
- Luas permukaan tabung = 2 x Luas Lingkaran + Luas Selimut tabung.
- Perhitungan menggunakan Method function

## Source Code:

```
package praktikum8;
import java.util.Scanner;
public class soal2 {
   public static void main(String args[]) {
        Scanner input = new Scanner(System.in);
        int pilihan;
        double r = 0, t = 0;
        do {
            menu();
            System.out.print("Nomor pilihan menu: ");
            pilihan = input.nextInt();
            if (pilihan == 1) {
                System.out.print("Input jari-jari = ");
                r = input.nextDouble();
            } else if (pilihan == 2) {
                System.out.print("Input Tinggi = ");
                t = input.nextDouble();
            } else if (pilihan == 3) {
```

```
if (r != 0) {
                    System.out.println("Luas Lingkaran = " +
hitungLuasLingkaran(r));
                } else {
                    System.out.println("Anda belum menginput Jari-
jari atau Tinggi!");
            } else if (pilihan == 4) {
                if (r != 0 && t != 0) {
                    System.out.println("Luas Selimut tabung = " +
hitungLuasSelimutTabung(r, t));
                } else {
                    System.out.println("Anda belum menginput Jari-
jari atau Tinggi!");
            } else if (pilihan == 5) {
                if (r != 0 && t != 0) {
                    System.out.println("Luas permukaan tabung = "
+ hitungLuasPermukaanTabung(r, t));
                } else {
                    System.out.println("Anda belum menginput Jari-
jari atau Tinggi!");
            } else if (pilihan > 6) {
                System.out.println("pilihan menu salah");
            System.out.println("");
        } while (pilihan != 6);
        System.out.println("Anda keluar");
    }
    static double hitungLuasLingkaran(double r) {
        return 3.14 * Math.pow(r, 2);
    }
    static double hitungLuasSelimutTabung(double r, double t) {
        return 3.14 * 2 * r * t;
    }
```

```
static double hitungLuasPermukaanTabung(double r, double t) {
    return 2 * hitungLuasLingkaran(r) +
hitungLuasSelimutTabung(r, t);
}

static void menu() {
    System.out.println("\tMenu Program:");
    System.out.println("1. Input jari-jari");
    System.out.println("2. Input Tinggi");
    System.out.println("3. Hitung Luas Lingkaran");
    System.out.println("4. Hitung Luas Selimut tabung");
    System.out.println("5. Hitung Luas Permukaan Tabung");
    System.out.println("6. Keluar");
}
```

Output:



Menu Program:

- 1. Input jari-jari
- 2. Input Tinggi
- 3. Hitung Luas Lingkaran
- 4. Hitung Luas Selimut tabung
- 5. Hitung Luas Permukaan Tabung
- 6. Keluar

Nomor pilihan menu: 1 Input jari-jari = 5

### Menu Program:

- Input jari-jari
- 2. Input Tinggi
- 3. Hitung Luas Lingkaran
- 4. Hitung Luas Selimut tabung
- 5. Hitung Luas Permukaan Tabung
- 6. Keluar

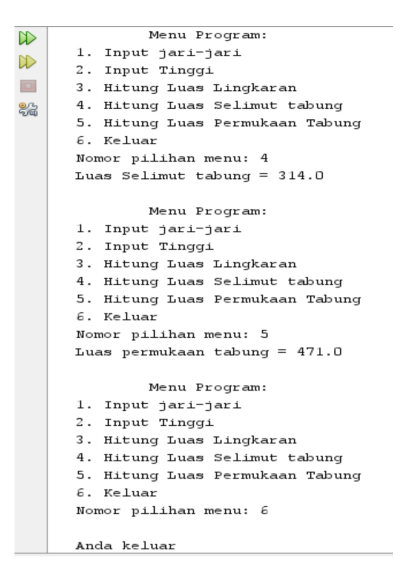
Nomor pilihan menu: 2 Input Tinggi = 10

#### Menu Program:

- 1. Input jari-jari
- 2. Input Tinggi
- 3. Hitung Luas Lingkaran
- 4. Hitung Luas Selimut tabung
- 5. Hitung Luas Permukaan Tabung
- 6. Keluar

Nomor pilihan menu: 3 Luas Lingkaran = 78.5

Gambar 8.2.1 output ketika program dijalankan (pilihan menu = 1, jari-jari = 5, pilihan menu = 2, tinggi = 10, pilihan menu = 3)



Gambar 8.2.2 output ketika program dijalankan (lanjutan gambar 8.2.1, pilihan menu = 4, pilihan menu = 5, pilihan menu = 6)

```
run:
       Menu Program:
1. Input jari-jari
2. Input Tinggi
3. Hitung Luas Lingkaran
4. Hitung Luas Selimut tabung
5. Hitung Luas Permukaan Tabung
6. Keluar
Nomor pilihan menu: 7
pilihan menu salah
       Menu Program:
1. Input jari-jari
2. Input Tinggi
3. Hitung Luas Lingkaran
4. Hitung Luas Selimut tabung
5. Hitung Luas Permukaan Tabung
6. Keluar
Nomor pilihan menu: δ
Anda keluar
BUILD SUCCESSFUL (total time: 3 second
```

Gambar 8.2.3 output ketika program dijalankan (pilihan menu = 7, pilihan menu

```
Menu Program:
1. Input jari-jari
2. Input Tinggi
3. Hitung Luas Lingkaran
4. Hitung Luas Selimut tabung
5. Hitung Luas Permukaan Tabung
6. Keluar
Nomor pilihan menu: 3
Anda belum menginput Jari-jari atau Tinggi!
        Menu Program:
1. Input jari-jari
2. Input Tinggi
3. Hitung Luas Lingkaran
4. Hitung Luas Selimut tabung
5. Hitung Luas Permukaan Tabung
6. Keluar
Nomor pilihan menu: 4
Anda belum menginput Jari-jari atau Tinggi!
        Menu Program:
1. Input jari-jari
2. Input Tinggi
3. Hitung Luas Lingkaran
4. Hitung Luas Selimut tabung
5. Hitung Luas Permukaan Tabung
6. Keluar
Nomor pilihan menu: δ
Anda keluar
BUILD SUCCESSFUL (total time: 8 seconds)
```

Gambar 8.2.4 output ketika program dijalankan (pilihan menu = 3, pilihan menu = 4, pilihan menu = 6, tanpa input jari-jari atau tinggi)

#### Latihan 3.

Rumus:

- Buatlah program Deret Geometri untuk menghitung jumlah suku ke-n!
  - User diminta untuk memasukan input : a = suku pertama r = rasio n = banyaknya suku
  - Perhitungan menggunakan method function.

$$S_n = rac{a(r^n-1)}{r-1}$$
 , jika  $r>1$ 

### atau

$$S_n = rac{a(1-r^n)}{1-r}$$
 , jika  $r < 1$ 

# Contoh Output:

```
Hitung Deret Geometri
Input a: 2
Input r: 4
Input n: 3
Jumlah 3 suku pertama barisan Geometri tersebut adalah 42
```

### Source Code:

```
package praktikum8;
import java.util.Scanner;
public class soal3 {
    public static void main(String args[]) {
        Scanner input = new Scanner(System.in);
        double a, r, n;
        System.out.println("Hitung Deret Geometri");
        System.out.print("Input a: ");
        a = input.nextDouble();
        System.out.print("input r: ");
        r = input.nextDouble();
        System.out.print("input n: ");
        n = input.nextDouble();
        System.out.println("\njumlah " + (int) n + " suku pertama
barusan Geometri tersebut adalah " + (int) jumlahDeretGeometri(a,
r, n));
   static double jumlahDeretGeometri(double a, double r, double
n) {
        double Sn;
        if (r > 1) {
```

```
Sn = a * (Math.pow(r, n) - 1) / (r - 1);
    return Sn;
} else if (r < 1) {
    Sn = a * (1 - Math.pow(r, n)) / (1 - r);
    return Sn;
} else {
    return 0;
}</pre>
```

## Output:

```
Output · praktikum8 (run) × soall.java [-/M] × soall.java x | soal
```

Gambar 8.3.1 output ketika program dijalankan (input a = 4, input r = 3, input n = 7)

Gambar 8.3.2 output ketika program dijalankan (input a = 2, input r = 4, input n = 3)

## Latihan 4.

- Buatlah program yang berulang dimana user bisa menginputkan sebuah kalimat sementara, setelah itu user akan ditanya ingin menambahkan kata atau tidak ,jika user memilih iya maka user memasukkan kata yang ingin

ditambahkan ,selanjutnya kata tersebut akan digabung dengan kata sebelumnya.

- Menggunakan Inputan (Scanner)
- Menggunakan function untuk menambahkan kalimat
- -Saat memasukkan kalimat tambahan kalimat sebelumnya juga ditampilkan
- hanya memakai satu varibel string pada method main

#### Source Code:

```
package praktikum8;
import java.util.Scanner;
public class soal4 {
    public static void main(String args[]) {
        Scanner input = new Scanner(System.in);
        String kalimat = "";
        char lanjut;
        do {
            System.out.print("Masukkan kalimat: " + kalimat);
            kalimat = tambahKalimat(kalimat, input);
            System.out.print("Lanjut menambahkan kalimat ? (y/n)
");
            lanjut = input.next().charAt(0);
            if (lanjut == 'y') {
                kalimat = tambahKalimat(kalimat, input);
                System.out.println("");
            } else if (lanjut == 'n') {
                System.out.println("\nKalimat akhir
kalimat);
                break;
        } while (true);
    }
    static String tambahKalimat(String kalimat, Scanner input) {
        return (kalimat + input.nextLine());
    }
```

# Output:

```
run:

Masukkan kalimat: Ngoding itu menyenangkan,
Lanjut menambahkan kalimat ? (y/n) y

Masukkan kalimat: Ngoding itu menyenangkan, bukan?
Lanjut menambahkan kalimat ? (y/n) y

Masukkan kalimat: Ngoding itu menyenangkan, bukan? BUKAN
Lanjut menambahkan kalimat ? (y/n) n

Kalimat akhir: Ngoding itu menyenangkan, bukan? BUKAN
BUILD SUCCESSFUL (total time: 31 seconds)
```

Gambar 8.4.1 output ketika program dijalankan (input kalimat = Ngoding itu menyenangkan, input lanjut = y, input kalimat = bukan?, input lanjut = y, input kalimat = BUKAN, input lanjut = n)

```
Masukkan kalimat: kalimat pertama
Lanjut menambahkan kalimat ? (y/n) y

Masukkan kalimat: kalimat pertama, kalimat kedua
Lanjut menambahkan kalimat ? (y/n) y

Masukkan kalimat: kalimat pertama, kalimat kedua, dan kalimat ketiga
Lanjut menambahkan kalimat ? (y/n) n

Kalimat akhir: kalimat pertama, kalimat kedua, dan kalimat ketiga
BUILD SUCCESSFUL (total time: 42 seconds)
```

Gambar 8.4.2 output ketika program dijalankan (input kalimat = kalimat pertama, input lanjut = y, input kalimat = , kalimat kedua, input lanjut = y, input kalimat = , dan kalimat ketiga, input lanjut = n)