# LAPORAN PRAKTIKUM V PEMILIHAN 1



Nama : Farhan Mawaludin

NIM : 2341720258

Kelas : 1B

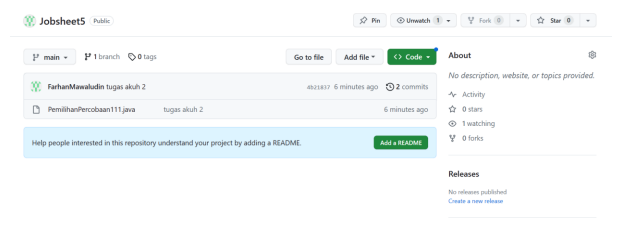
Prodi : D-IV Teknik Informatika

# Percobaan 1

(kode yang dibuat)



(Output dari kode yang dibuat)



(commit and push ke github repository)

# Pertanyaan!

1. Modifikasi program diatas pada bagian struktur pemilihannya dengan memanfaatkan Ternary Operator!

#### Jawab:

```
J PemilihanPercobaan111 java > ☆ PemilihanPercobaan111 > ۞ main(String[])

i import java.util.Scanner;

public class PemilihanPercobaan111 {

    Run | Debug
    public static void main(String[] args) {
        Scanner input11 = new Scanner(System.in); Resource leak: 'input11' is never closed

        System.out.println(x:"Masukan Angka");
        int angka = input11.nextInt();

        String hasil = (angka % 2 == 0) ? "angka"+angka+"bilangan genap" : "angka"+angka+"bilangan ganjil";
        System.out.println(hasil);

        System.out.println(hasil);
```

2. Jalankan dan amatilah hasilnya!

## Jawab:

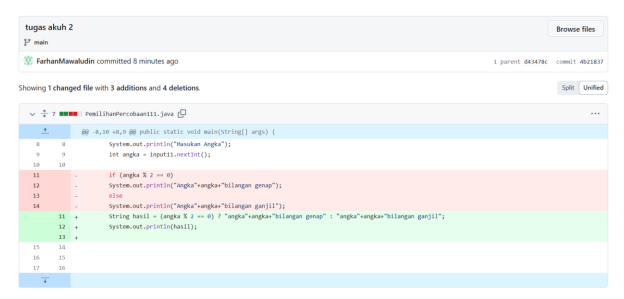
```
Install the latest PowerShell for new features and improvements! https://aka.ms/PSWindows

PS C:\Users\ASUS\OneDrive\Documents\KULIAH WOY\Semester 1\Dasar Pemograman\jobsheet 5> & 'C:\Users\ASUS\Downloads\jdk-20_windows-x64_bin\jdk-20.0.2\bin\java.exe' '--enable-preview' '-XX:+ShowCodeDetailsInExceptionMessages' '-cp' 'C:\Users\ASUS\AppData\Roaming\Code\User\workspaceStorage\05eb3a8726244bec2e23e23065fa4352\redhat.java\jdt_ws\jobsheet 5_ae0395ca\bin' 'PemilihanPercobaan111'

Masukan Angka
5
angka5bilangan ganjil
PS C:\Users\ASUS\OneDrive\Documents\KULIAH WOY\Semester 1\Dasar Pemograman\jobsheet 5> []
```

3. Push dan commit hasil modifikasi anda ke repository!

#### Jawab:



4. Jelaskan mengapa output program yang dimodifikasi sama dengan output program sebelum dimodifikasi!

Jawab: Karena ternary operator sama saja dengan penggunaan if...else hanya tetapi lebih singkat.

# **LATIHAN 1**

PS C:\Users\ASUS\OneDrive\Documents\KULIAH WOY\Semester 1\Dasar Pemograman\jobsheet 5> c:; cd 'c:\Users\ASUS\OneDrive\Documents\KULIAH WOY\Semester 1\Dasar Pemograman\jobsheet 5'; & 'C:\Users\ASUS\Downloads\jdk-20\_windows-x64\_bin\jdk-20.0.2\bin\java.exe' '--enable-preview' '-XX:+ShowCodeDetailsInExceptionMessages' '-cp' 'C:\Users\ASUS\AppData\Roaming\Code\User\wcrkspaceStorage\05eb3a8726244bec2e23e23065fa4352\redhat.java\jdt\_ws\jobsheet 5\_ae0395ca\bin' 'ifkondisi11' Masukan Suhu
30
Silahkan Pakai Topi
PS C:\Users\ASUS\OneDrive\Documents\KULIAH WOY\Semester 1\Dasar Pemograman\jobsheet 5>

## Percobaan 2

```
J PemilihanPercobaan211java > ** PemilihanPercobaan211 > * main(String[])

import java.util.Scanner;

public class PemilihanPercobaan211 {
    Run [Debug
    public static void main(String[] args) {
    Scanner input11 = new Scanner(System.in); Resource leak: 'input11' is never closed

    System.out.println(x:"Nilai uas :");
    float uas = input11.nextFloat();
    System.out.println(x:"Nilai uts :");
    float uts = input11.nextFloat();
    System.out.println(x:"Nilai kuis :");
    float kuis = input11.nextFloat();
    System.out.println(x:"Nilai Tugas :");
    float Tugas = input11.nextFloat();

float Tugas = input11.nextFloat();

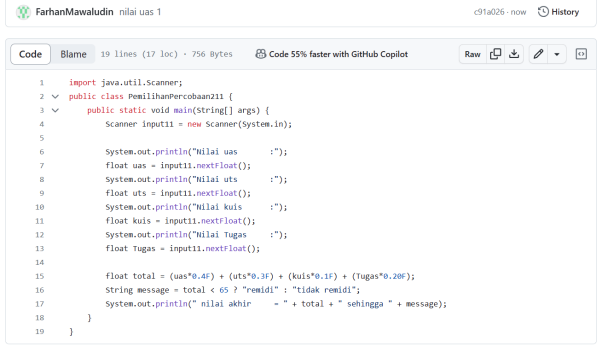
float total = (uas*0.4F) + (uts*0.3F) + (kuis*0.1F) + (Tugas*0.12F);
    String message = total < 65 ? "remidi" : "tidak remidi";
    System.out.println(" nilai akhir = " + total + " sehingga " + message);

system.out.println(" nilai akhir = " + total + " sehingga " + message);
```

(kode yang dibuat)

```
PS C:\Users\ASUS\OneDrive\Documents\KULIAH WOY\Semester 1\Dasar Pemograman\jobsheet 5> c:; cd 'c:\Users\ASUS\OneDrive\Documents\KULIAH WOY\Semester 1\Dasar Pemograman\jobsheet 5'; & 'C:\Users\ASUS\Downloads\jdk-20_windows-x64_bin\jdk-20.0.2\bin\java.exe' '--enable-preview' '-XX:+ShowCodeDetailsInExceptionMessages' '-cp' 'C:\Users\ASUS\AppData\Roaming\Code\User\workspaceStorage\05eb3a8726244bec2e23e23065fa4352\redhat.java\jdt_ws\jobsheet 5_ae0395ca\bin' 'PemilihanPercobaan211' Nilai uas :
75
Nilai uts :
PS C:\Users\ASUS\OneDrive\Documents\KULIAH WOY\Semester 1\Dasar Pemograman\jobsheet 5>
PS C:\Users\ASUS\OneDrive\Documents\KULIAH WOY\Semester 1\Dasar Pemograman\jobsheet 5>
```

(Output dari kode yang dibuat)



(commit and push ke github repository)

# Pertanyaan!

1. Modifikasi program diatas sehingga dapat menampilkan nilai huruf sesuai aturan berikut ini! **Jawab**:

```
public class PemilihanPercobaan211 {
        public static void main(String[] args) {
             Scanner input11 = new Scanner(System.in);
            System.out.println("Nilai uas
            float uas = input11.nextFloat();
             float uts = input11.nextFloat();
             System.out.println("Nilai Tugas
            float Tugas = input11.nextFloat();
           float total = (uas*0.4F) + (uts*0.3F) + (kuis*0.1F) + (Tugas*0.2F);
String message = total < 65 ? "remidi" : "tidak remidi", nilaiHuruf = "null", kualifikasi ="null";
System.out.println(" nilai akhir = " + total + " sehingga " + message);
double nilaiSetara;</pre>
            if (total >80 && total<= 100) {
             System.out.println(nilaiHuruf);System.out.println(nilaiSetara);System.out.println(kualifikasi);
           else if (total > 73 && total <= 80) {
  nilaiHuruf ="B+";</pre>
           nilaiSetara = 3.5;
kualifikasi = " Lebih dari Baik ";
             System.out.println(nilaiHuruf);System.out.println(nilaiSetara);System.out.println(kualifikasi);
             else if (total > 65 && total <= 73) {
            nilaiHuruf ="B";
             kualifikasi = " Baik ";
             System.out.println(nilaiHuruf);System.out.println(nilaiSetara);System.out.println(kualifikasi);
             else if (total > 60 && total <= 65) {
            nilaiSetara = 2.5;
kualifikasi = " Lebih dari Cukup ";
             System.out.println(nilaiHuruf);System.out.println(nilaiSetara);System.out.println(kualifikasi);
            nilaiHuruf ="C";
            else if (total > 39 && total <= 50) {
            nilaiHuruf ="D";
            kualifikasi = " Kurang ":
             System.out.println(nilaiHuruf);System.out.println(nilaiSetara);System.out.println(kualifikasi);
             else if (total >=39 ) {
             nilaiSetara = 1;
             System.out.println(nilaiHuruf);System.out.println(nilaiSetara);System.out.println(kualifikasi);
```

2. Setelah penambahan kode program pada pertanyaan nomor 1, berapakah jumlah kondisi yang ada serta jelaskan jenis operator yang digunakan!

**Jawab:** ada 7 jumlah kondisi, jenis operator yang digunakan (">" dan "<=") operator ini digunakan untuk membaca kondisi nilai untuk menentukan hasil apa yang akan dijalankan, serta ada operator logika ("&&") untuk memberi tahu bahwa kedua syarat harus terpenuhi untuk menjalankan hasil.

## **LATIHAN 2**

```
import java.util.Scanner;
public class latihan2 {
    public static void main(String[] args) {
        Scanner sc = new Scanner(System.in);
        System.out.println("Masukan Angka");
        int angka;
        System.out.println("Masukan Angka : ");
        angka = sc.nextInt();
        switch (angka) {
           case 1:
            System.out.println("Hari Senin");
            break;
            case 2:
            System.out.println("Hari Selasa");
            break;
            System.out.println("Hari Rabu");
            break;
            System.out.println("Hari Kamis");
            break;
            System.out.println("Hari Jumat");
            case 6:
            System.out.println("Hari Sabtu");
            case 7:
            System.out.println("Hari Minggu");
            System.out.println("Maaf angka yang anda masukan salah");
```

```
Windows PowerShell
Copyright (C) Microsoft Corporation. All rights reserved.

Install the latest PowerShell for new features and improvements! https://aka.ms/PSWindows

PS C:\Users\ASUS\OneDrive\Documents\KULIAH WOY\Semester 1\Dasar Pemograman\jobsheet 5> & 'C:\Users\ASUS\Downloads\jdk-20_windows-x64_bin\jdk-20.0.2\bin\java.exe' '--enable-preview' '-XX:+ShowCodeDetailsInExceptionMessages' '-cp' 'C:\Users\ASUS\AppData\Roaming\Code\User\workspaceStorage\05eb3a8726244bec2e23e23065fa4352\redhat.java\jdt_ws\jobsheet 5_ae0395ca\bin' 'latihan2'

Masukan Angka
Masukan Angka
Masukan Angka
Hari Jumat
PS C:\Users\ASUS\OneDrive\Documents\KULIAH WOY\Semester 1\Dasar Pemograman\jobsheet 5>
```

## Percobaan 3

```
import java.util.Scanner;
public class PemilihanPercobaan311 {
    public static void main(String[] args) {
        Scanner input11 = new Scanner(System.in);
        double angka1, angka2, hasil;
        char operator;
        System.out.print("Masukan Angka Pertama");
        angka1 = input11.nextDouble();
        System.out.print("Masukan Angka Kedua");
        angka2 = input11.nextDouble();
        System.out.print("Masukan Operator (+ - * /) :");
        operator = input11.next().charAt(0);
        switch (operator) {
            hasil = angka1 + angka2;
            System.out.println(angka1 + " + " + angka2 + " = " + hasil);
            break;
            hasil = angka1 - angka2;
            System.out.println(angka1 + " - " + angka2 + " = " + hasil);
            hasil = angka1 * angka2;
            System.out.println(angka1 + " * " + angka2 + " = " + hasil);
           break;
            hasil = angka1 / angka2;
            System.out.println(angka1 + " / " + angka2 + " = " + hasil);
            break;
```

(kode yang dibuat)

```
PS C:\Users\ASUS\OneDrive\Documents\KULIAH WOY\Semester 1\Dasar Pemograman\jobsheet 5> & 'C:\Users\ASUS\Downloads\jdk-20 windows-x64_bin\jdk-20.0.2\bin\java.exe' '--enable-preview' '-XX:+ShowCodeDetailsInExceptionMessages' '-cp' 'C:\Users\ASUS\Downloads\jdk-20 windows-x64_bin\jdk-20.0.2\bin\java.exe' '--enable-preview' '-XX:+ShowCodeDetailsInExceptionMessages' '-cp' 'C:\Users\ASUS\AppData\Roaming\Code\User\workspaceStorage\05eb3a8726244bec2e23e23065fa4352\redhat.java\jdt_ws\jobsheet 5_ae0395ca\bin' PemilihanPercobaan311'
Masukan Angka Pertama3
Masukan Angka Kedua2
Masukan Operator (+ - * /) :+
3.0 + 2.0 = 5.0
PS C:\Users\ASUS\OneDrive\Documents\KULIAH WOY\Semester 1\Dasar Pemograman\jobsheet 5>
```

(Output dari kode yang dibuat)

# Pertanyaan!

1. Jelaskan fungsi dari break dan default pada percobaan 4 diatas!

**Jawab**: fungsi break adalah Perintah yang digunakan untuk memberhentikan perulangan sedangkan fungsi default adalah untuk mengembalikan kepengaturan awal.

2. Modifikasi kode program diatas, hapus break pertama. Kemudian jalankan program. Tampilkan hasilnya dan jelaskan hasilnya!

#### Jawab:

```
PS C:\Users\ASUS\OneDrive\Documents\KULIAH WOY\Semester 1\Dasar Pemograman\jobsheet 5> c:; cd 'c:\Users\ASUS\OneDrive\Doc uments\KULIAH WOY\Semester 1\Dasar Pemograman\jobsheet 5'; & 'C:\Users\ASUS\Downloads\jdk-20_windows-x64_bin\jdk-20.0.2\bin\java.exe' '--enable-preview' '-XX:+ShowCodeDetailsInExceptionMessages' '-cp' 'C:\Users\ASUS\AppData\Roaming\Code\User\wo rkspaceStorage\05eb3a8726244bec2e23e23065fa4352\redhat.java\jdt_ws\jobsheet 5_ae0395ca\bin' 'PemilihanPercobaan311' Masukan Angka Pertama3 Masukan Angka Kedua2 Masukan Operator (+ - * /) :+
3.0 + 2.0 = 5.0
3.0 - 2.0 = 1.0
PS C:\Users\ASUS\OneDrive\Documents\KULIAH WOY\Semester 1\Dasar Pemograman\jobsheet 5>
```

hasil jika break pertama dihilangkan adalah akan lanjut pada case kedua.

3. Push dan commit hasil modifikasi anda ke repository **Jawab**:

```
import java.util.Scanner;
 2 ∨ public class PemilihanPercobaan311 {
         public static void main(String[] args) {
             Scanner input11 = new Scanner(System.in);
              double angka1, angka2, hasil:
              char operator;
            System.out.print("Masukan Angka Pertama");
             angka1 = input11.nextDouble();
9
           System.out.print("Masukan Angka Kedua");
angka2 = input11.nextDouble();
System.out.print("Masukan Operator (+ -
10
11
              System.out.print("Masukan Operator (+ - * /) :");
13
               operator = input11.next().charAt(0);
14
           switch (operator) {
15
                  case '+':
                  hasil = angka1 + angka2;
                  System.out.println(angka1 + " + " + angka2 + " = " + hasil);
19
                    case '-':
20
                   hasil = angka1 - angka2;
21
                   System.out.println(angka1 + " - " + angka2 + " = " + hasil);
                   break;
                    case '*':
23
24
                   hasil = angka1 * angka2;
                    System.out.println(angka1 + " * " + angka2 + " = " + hasil);
```

4. Jelaskan fungsi perintah kode program dibawah ini pada percobaan 4!

operator = sc.next().charAt(0);

Jawab: Mengubah inputan tipe data operator menjadi tipe char dengan 1 karakter atau 0 indeks.

# **TUGAS!**

# Kelompok 9 Sistem Ekspedisi

Ahmad Naufal Waskito Aji (2341720080) Farhan Mawaludin (2341720258) Rangga Dwi Saputra (2341720248)

Buatlah kode program berdasarkan flowchart yang telah dibuat pada Tugas pertemuan 5 Matakuliah Dasar Pemrograman! Push dan commit hasil kode program anda ke repository project Anda! Jawab:

#### Fitur Transaksi

Fitur ini akan menentukan harga total dari paket yang akan dikirim, dalam prosesnya, "Jika berat barang dan jarak telah melebihi batas yang telah ditentukan, maka akan dikenakan biaya tambahan, jika tidak, maka akan dikenakan tarif dasar".

```
import java.util.Scanner;
public class tarif {
   public static void main(String[] args) {
        Scanner input = new Scanner(System.in);

        int beratBarang, jarak;
        double tarifDasar = 10000, tarifDsasrKg = 1000, tarifDasarKm = 2000, biayaBerat, biayaJarak, biayaTotal;

        System.out.println("MASUKAN BERAT BARANG : ");
        beratBarang = input.nextInt();

        System.out.println("MASUKAN JARAK PENGIRIMAN : ");
        jarak = input.nextInt();

        if(beratBarang <= 5){
            biayaBerat = 0;
        }else{
            biayaBerat = (beratBarang-5)*tarifDasar;
        }

        if(jarak <= 1000){
            biayaJarak = 0;
        }else{
            biayaJarak = (jarak-100)*tarifDasarKm;
        }
        biayaTotal = tarifDasar+biayaBerat+biayaJarak;
        System.out.println("Biaya Pengiriman : " + biayaTotal);
    }
}</pre>
```

# Fitur Login

Fitur ini digunakan untuk pengguna, operator, dan admin untuk masuk ke menu utama, "Jika username dan password yang dimasukkan sesuai, maka akan masuk ke halamamn yang sesuai dengan level mereka, jika tidak, maka akan diminta kembali untuk memasukkan username dan password".

## **TUGAS INDIVIDU 1**

```
Install the latest PowerShell for new features and improvements! https://aka.ms/PSWindows

PS C:\Users\ASUS\OneDrive\Documents\KULIAH WOY\Semester 1\Dasar Pemograman\jobsheet 5> & 'C:\Users\ASUS\Downloads\jdk-20_windows-x64_bin\jdk-20.0.2\bin\java.exe' '--enable-preview' '-XX:+5howCodeDetailsInExceptionMessages' '-cp' 'C:\Users\ASUS\AppData\Roaming\Code\User\workspaceStorage\05eb3a8726244bec2e23e23065fa4352\redhat.java\jdt_ws\jobsheet 5_ae0395ca\bin' 'individu1'

Silahkan Masukan Jarak : 6

Silahkan gunakan Range Weapon

PS C:\Users\ASUS\OneDrive\Documents\KULIAH WOY\Semester 1\Dasar Pemograman\jobsheet 5>
```

## **INDIVIDU 2**

```
individu2.java > ધ individu2 > 🕅 main(String[])
                                                                        ii II 🦿 🐈 ↑ り 🗆 ∨ individu2 ∨
   public class individu2 {
       public static void main(String[] args) {
           Scanner input = new Scanner(System.in);
          String usernamebenar = "parahan";
String passwordbenar = "0052230513";
          String username;
          String password;
          System.out.print(s:"Masukan Username : ");
          username = input.nextLine();
          System.out.print(s:"Masukan Password : ");
           password = input.nextLine();
           System.out.println(x:"Berhasil Login");
           else{
              System.out.println(x:"Login Gagal");
```

PS C:\Users\ASUS\OneDrive\Documents\KULIAH WOY\Semester 1\Dasar Pemograman\jobsheet 5> c:; cd 'c:\Users\ASUS\OneDrive\Documents\KULIAH WOY\Semester 1\Dasar Pemograman\jobsheet 5'; & 'C:\Users\ASUS\Downloads\jdk-20\_windows-x64\_bin\jdk-20.0.2\bin\java.exe' '--enable-preview' '-XX:+ShowCodeDetailsInExceptionMessages' '-cp' 'C:\Users\ASUS\AppData\Roaming\Code\User\workspaceStorage\05eb3a8726244bec2e23e23065fa4352\redhat.java\jdt\_ws\jobsheet 5\_ae0395ca\bin' 'individu2'
Masukan Username : parahan
Masukan Password : 0052230513
Berhasil Login