# TUGAS DASPRO PEMILIHAN 2 Bagian 1



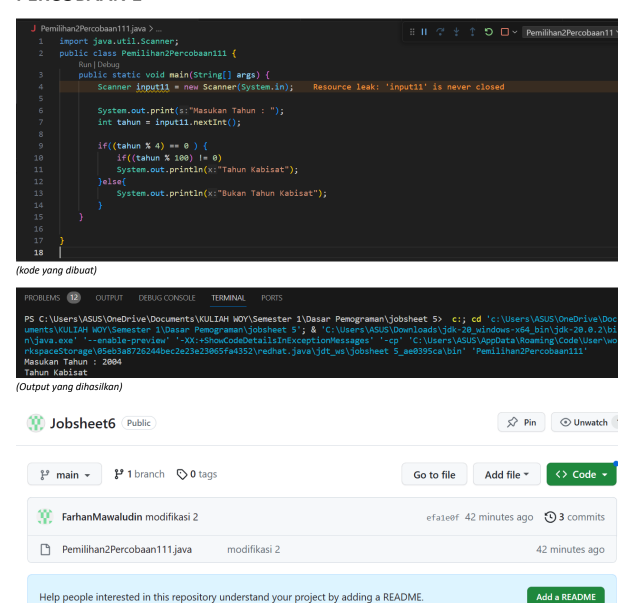
Nama : Farhan Mawaludin

NIM : 2341720258

Kelas : 1B

Prodi : D-IV Teknik Informatika

## PERCOBAAN 1



(Commit dan push)

# Pertanyaan!

1. Bagaimana outputnya ketika diberikan input tahun 2100 ? Jelaskan! Bagaimana agar output sesuai dengan ketentuan (Tahun 2100 bukan tahun kabisat)

#### lawah :

```
PS C:\Users\ASUS\OneDrive\Documents\KULIAH WOY\Semester 1\Dasar Pemograman\Jobsheet 6> c:; cd 'c:\Users\ASUS\OneDrive\Documents\KULIAH WOY\Semester 1\Dasar Pemograman\Jobsheet 6'; & 'C:\Users\ASUS\Downloads\jdk-20_windows-x64_bin\jdk-20.0.2\bin\java.exe' '--enable-preview' '-X X:+ShowCodeDetailsInExceptionMessages' '-cp' 'C:\Users\ASUS\AppData\Roaming\Code\User\workspaceStorage\10a6213bdc1cadb3f4fc56d1e36ca0d3\red hat.java\jdt_ws\Jobsheet 6_24d571eb\bin' 'Pemilihan2Percobaan111'
Masukan Tahun : 2100
```

outputnya tidak keluar karena inputnya habis dibagi 4 tetapi juga habis dibagi 100. Supaya sesuai maka harus ditambahkan kondisi tidak hanya habis dibagi 4 dan 100 tetapi juga harus habis dibagi 400 untuk dianggap tahun tersebut adalah tahun kabisat.

2. Modifikasi program sesuai jawaban no 1!

#### Jawab:

```
J Pemilihan2Percobaan111.java > ② Pemilihan2Percobaan111 > ② main(String[])

import java.util.Scanner;

public class Pemilihan2Percobaan111 {
    Run | Debug
    public static void main(String[] args) {
    Scanner input11 = new Scanner(System.in); Resource leak: 'input11' is never closed

System.out.print(s:"Masukkan Tahun : ");
    int tahun = input11.nextInt();

if ((tahun % 4) == 0) {
        if ((tahun % 100) != 0 || (tahun % 400) == 0) {
            System.out.println(x:"Tahun Kabisat");
        } else {
            System.out.println(x:"Bukan Tahun Kabisat");
        }
        }
        else {
            System.out.println(x:"Bukan Tahun Kabisat");
        }
        }
}
```

3. Push dan commit hasil modifikasi anda ke repository!

### Jawab:

```
Raw 🕒 🕹 💋 🕶 🐼
Code
        Blame 20 lines (17 loc) · 577 Bytes
                                                Code 55% faster with GitHub Copilot
   1
         import java.util.Scanner;
    2
    3 ∨ public class Pemilihan2Percobaan111 {
           public static void main(String[] args) {
                Scanner input11 = new Scanner(System.in);
   6
                 System.out.print("Masukkan Tahun : ");
   8
                int tahun = input11.nextInt();
   9
   10
                 if ((tahun % 4) == 0) {
                     if ((tahun % 100) != 0 || (tahun % 400) == 0) {
   12
                        System.out.println("Tahun Kabisat");
                     } else {
   13
                        System.out.println("Bukan Tahun Kabisat");
   15
                    }
                 } else {
   16
   17
                    System.out.println("Bukan Tahun Kabisat");
   18
   19
             }
       }
   20
```

4. Tahun 2000 adalah kelipatan 4 dan kelipatan 100, tetapi tahun 2000 merupakan tahun kabisat, ketentuan tambahan (pengecualian) adalah ketika tahun kelipatan 100 dan juga kelipatan 400 maka tahun tersebut merupakan tahun kabisat. Modifikasi program untuk menyesuaikan ketentuan tersebut! (selesaikan tanpa menggunakan operator logika)

#### Jawab:

```
J Pemilihan2Percobaan111.java > 😝 Pemilihan2Percobaan111 > ♀ main(String[])
                                                                           import java.util.Scanner;
     public class Pemilihan2Percobaan111 {
         public static void main(String[] args) {
            Scanner input11 = new Scanner(System.in);
                                                       Resource leak: 'input11' is never closed
            System.out.print(s:"Masukkan Tahun : ");
            int tahun = input11.nextInt();
            if ((tahun % 4) == 0) {
                if ((tahun % 100) == 0 ) {
                    if ((tahun % 400) == 0) {
                    System.out.println(x:"Tahun Kabisat");
                    System.out.println(x:"Bukan Tahun Kabisat"):
             } else {
                System.out.println(x:"Bukan Tahun Kabisat");
20
               else {
                System.out.println(x:"Bukan Tahun Kabisat");
```

```
PROBLEMS 1 OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS

hat.java\jdt_ws\Jobsheet 6_24d571eb\bin' 'Pemilihan2Percobaan111'

Masukkan Tahun : 2100

Bukan Tahun Kabisat

PS C:\Users\ASUS\OneDrive\Documents\KULIAH WOY\Semester 1\Dasar Pemograman\Jobsheet 6>
```

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

## Percobaan 2

```
lihan2Percobaan211.java > ધ Pemilihan2Percobaan211 > 🛇 main(String[])
                                                                                                      public class Pemilihan2Percobaan211 {
              public static void main(String[] args) {
                   Scanner input11 = new Scanner(System.in);
                   float sudut1, sudut2, sudut3, totalSudut;
                   System.out.print(s:"Masukan Sudut 1 : ");
                   sudut1 = input11.nextFloat();
                   System.out.print(s:"Masukan Sudut 2 : ");
                   sudut2 = input11.nextFloat();
                   System.out.print(s:"Masukan Sudut 3 : ");
                   sudut3 = input11.nextFloat();
                   totalSudut = sudut1 + sudut2 + sudut3;
                   if(totalSudut == 180) {
    if((sudut1 == 90) || (sudut2 == 90) || (sudut3 == 90))
                        System.out.println(x:"Segitiga tersebut adalah segitiga siku-siku");
                        System.out.println(x:"Segitiga tersebut bukan segitiga siku-siku");
  24
                        System.out.println(x:"Bukan Segitiga");
(kode yang dibuat)
 PS C:\Users\ASUS\OneDrive\Documents\KULIAH WOY\Semester 1\Dasar Pemograman\Jobsheet 6> c:; cd 'c:\Users\ASUS\OneDrive\Doc uments\KULIAH WOY\Semester 1\Dasar Pemograman\Jobsheet 6'; & '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\10a6213bdc1cadb3f4fc56d1e36ca0d3\redhat.java\jdt_ws\Jobsheet 6_24d571eb\bin' 'Pemilihan2Percobaan211'
 Masukan Sudut 1 : 90
Masukan Sudut 2 : 30
 Masukan Sudut 3 : 60
  Segitiga tersebut adalah segitiga siku-siku
(Output yang dihasilkan)

    Pin

                                                                                                                                             ① Unwatch 1
    Jobsheet6 Public
                          ₽ 1 branch 🛇 0 tags
                                                                                                                                           <> Code ▼
       ያ main ▾
                                                                                                       Go to file
                                                                                                                          Add file ▼
       FarhanMawaludin percobaan 2
                                                                                                                       685bd1b now 5 4 commits
       Pemilihan2Percobaan111.java
                                                       modifikasi 2
                                                                                                                                       50 minutes ago
       Pemilihan2Percobaan211.java
                                                       percobaan 2
                                                                                                                                      Add a README
       Help people interested in this repository understand your project by adding a README.
```

(Commit dan push)

# Pertanyaan!

1. Jenis bangun datar segitiga selain segitiga siku-siku terdapat segitiga sama sisi, segitiga sama kaki dan segitiga sembarang. Modifikasi program tersebut untuk dapat mengeluarkan output jenis segitiga yang lain (selain segitiga siku-siku). Silahkan menggunakan operator logika untuk menghubungkan multi kondisi.

### Jawab:

```
Pemilihan2Percobaan211.java > 😝 Pemilihan2Percobaan211 > 🖯 main(String[])
                                                                           public static void main(String[] args) {
           Scanner input11 = new Scanner(System.in);
            float sudut1, sudut2, sudut3, totalSudut;
            System.out.print(s:"Masukan Sudut 1 : ");
            sudut1 = input11.nextFloat();
            System.out.print(s:"Masukan Sudut 2 : ");
            sudut2 = input11.nextFloat();
            System.out.print(s:"Masukan Sudut 3 : ");
            sudut3 = input11.nextFloat();
            totalSudut = sudut1 + sudut2 + sudut3;
            if((sudut1 == 90) || (sudut2 == 90) || (sudut3 == 90)) {
                System.out.println(x:"Segitiga tersebut adalah segitiga siku-siku");
            }else if(sudut1 == sudut2 && sudut2 == sudut3) {
               System.out.println(x:"Segitiga tersebut adalah segitiga sama sisi.");
             }else if (sudut1 == sudut2 || sudut1 == sudut3 || sudut2 == sudut3) {
               System.out.println(x:"Segitiga tersebut adalah segitiga sama kaki.");
             }else {
                System.out.println(x:"Segitiga tersebut adalah segitiga sembarang.");
24
```

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

```
Split Unified
Showing 1 changed file with 8 additions and 9 deletions.
                @@ -13,15 +13,14 @@ public static void main(String[] args) {
                         totalSudut = sudut1 + sudut2 + sudut3;
    14
          14
    17
                            if((sudut1 == 90) || (sudut2 == 90) || (sudut3 == 90))
          16 + if((sudut1 == 90) || (sudut2 == 90) || (sudut3 == 90)) {
                            System.out.println("Segitiga tersebut adalah segitiga siku-siku");
    18
                        System.out.println("Segitiga tersebut bukan segitiga siku-siku");
    21
    22
                            System.out.println("Bukan Segitiga");
                        }else if(sudut1 == sudut2 && sudut2 == sudut3) {
                            System.out.println("Segitiga tersebut adalah segitiga sama sisi.");
          19 +
                        }else if (sudut1 == sudut2 || sudut1 == sudut3 || sudut2 == sudut3) {
           21 +
                         System.out.println("Segitiga tersebut adalah segitiga sama kaki.");
           22 +
                        lelse {
                           System.out.println("Segitiga tersebut adalah segitiga sembarang.");
          23 +
    27
          26 + }
```

## Percobaan 3

```
public class Pemilihan2Percobaan311 {
   public static void main(String[] args) {
        Scanner input11 = new Scanner(System.in);
        String kategori;
        int penghasilan, gajiBersih;
        double pajak = 0;
        System.out.print("Masukan Kategori : ");
        kategori = input11.nextLine();
        System.out.print("Masukan Besarnya Penghasilan : ");
        penghasilan = input11.nextInt();
        if (kategori.equalsIgnoreCase( "pekerja")) {
            if (penghasilan <= 2000000)
            pajak = 0.1;
            else if (penghasilan <= 3000000)
            pajak = 0.15;
            pajak = 0.2;
            gajiBersih = (int) (penghasilan - (pajak*penghasilan));
            System.out.print("Penghasil Bersih : " + gajiBersih);
        else if (kategori.equalsIgnoreCase("pebisnis")) {
            if (penghasilan <= 2500000)</pre>
            pajak = 0.15;
            else if (penghasilan <= 3500000)
            pajak = 0.2;
            pajak = 0.25;
            gajiBersih = (int) (penghasilan - (pajak*penghasilan));
            System.out.print("Penghasil Bersih: " + gajiBersih);
            } else {
            System.out.println( "Masukan Kategori Salah ");
```

## (kode yang dibuat)

```
PS C:\Users\ASUS\OneDrive\Documents\KULIAH WOY\Semester 1\Dasar Pemograman\Jobsheet 6> & '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\10a6213bdc1cadb3f4fc56d1e36ca0d3\redhat.java\jdt_ws\Jobsheet 6_24d571eb\bin' 'Pemilihan2Percobaan311' Masukan Kategori : pekerja Masukan Besarnya Penghasilan : 2000000 Penghasil Bersih : 1800000
```

(Output yang dihasilkan)

# Pertanyaan!

- 1. Jelaskan fungsi dari (int) pada sintaks gajiBersih = (int) (penghasilan (penghasilan \* pajak)); Jawab : Untuk mengkonversi nilai dari tipe data double menjadi tipe data interger yang hanya mengizinkan bilangan bulat.
- 2. Jalankan program dengan memasukkan kategori = PEBISNIS dan penghasilan = 2000000. Amati apa yang terjadi! Apa kegunaan dari equalsIgnoreCase?

#### Jawab:

```
PS C:\Users\ASUS\OneDrive\Documents\KULIAH WOY\Semester 1\Dasar Pemograman\Jobsheet 6> c:; cd 'c:\Users\ASUS\OneDrive\Documents\KULIAH WOY\Semester 1\Dasar Pemograman\Jobsheet 6'; & '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\10a6213bdc1cadd3f4fc56d1e36ca0d3\redhat.java\jdt_ws\Jobsheet 6_24d571eb\bin' 'Pemilihan2Percobaan311' Masukan Kategori : PEBISNIS
Masukan Besarnya Penghasilan : 2000000
Penghasil Bersih: 1700000
```

equalsIgnoreCase digunakan untuk membandingkan dua string tanpa memperhatikan huruf besar atau kecil.

3.Ubah equalsIgnoreCase menjadi equals, kemudian jalankan program dengan memasukkan kategori = PEBISNIS dan penghasilan = 2000000. Amati apa yang terjadi! Mengapa hasilnya demikian? Apa kegunaan dari equals?

### Jawab:

```
PS C:\Users\ASUS\OneDrive\Documents\KULIAH WOY\Semester 1\Dasar Pemograman\Jobsheet 6> c:; cd 'c:\Users\ASUS\OneDrive\Documents\KULIAH WOY\Semester 1\Dasar Pemograman\Jobsheet 6'; & '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\10a6213bdc1cadb3f4fc56d1e36ca0d3\redhat.java\jdt_ws\Jobsheet 6_24d571eb\bin' 'Pemilihan2Percobaan311' Masukan Kategori : PEBISNIS
Masukan Besarnya Penghasilan : 2000000
Masukan Kategori Salah
```

Ketika menggunakan equals perbedaan huruf besar dan kecil akan mempengaruhi hasil perbandingan. Serta kegunaan dari equals adalan untuk membandingkan dua objek dan memeriksa apakah dua objek tersebut memiliki nilai yang sama.

## **TUGAS 1**

### Jawab:

```
J latihaBilangan11.java > ધ latihaBilangan11 > ♡ main(String[])
                                                                          public class latihaBilangan11 {
        public static void main(String[] args) {
             Scanner input11 = new Scanner(System.in); Resource leak: 'input11' is never closed
            int bil1, bil2, bil3;
            System.out.print(s:"Masukan Bilangan 1 : ");
            bil1 = input11.nextInt();
            System.out.print(s:"Masukan Bilangan 2 : ");
            bil2 = input11.nextInt();
            System.out.print(s:"Masukan Bilangan 3 : ");
            bil3 = input11.nextInt();
            if(bil1 > bil2){
              if(bil1>bil3) {
                System.out.println("Bilangan terbesar : " + bil1);
                   System.out.println("billangan terbesar : " + bil3);
                if(bil2>bil3)
                System.out.println("Bilangan terbesar : " + bil2);
                else {
                   System.out.println("Bilangan terbesar : " + bil3);
```

```
PS C:\Users\ASUS\OneDrive\Documents\KULIAH WOY\Semester 1\Dasar Pemograman\Jobsheet 6> & '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\10a6213bdc1cadb3f4fc56d1e36ca0d3\redhat.java\jdt_ws\Jobsheet 6_24d571eb\bin' latihaBilangan11'
Masukan Bilangan 1 : 5
Masukan Bilangan 2 : 6
Masukan Bilangan 3 : 7
Bilangan terbesar : 7
```

## Latihan Individu 2

```
import java.util.Scanner;
   public class Latihan211 {
       public static void main(String[] args) {
            Scanner sc = new Scanner(System.in);
           System.out.print("Masukan jenis buku : ");
           String buku = sc.nextLine();
            System.out.print("Jumlah Buku : ");
            int jumlah = sc.nextInt();
            System.out.print("Masukan Harga per Buku : ");
            double harga = sc.nextDouble();
            double diskon = 0.0, subTotal, totalHarga;
            subTotal = harga * jumlah;
            if(buku.equals("kamus")) {
               if (jumlah > 2) {
                    diskon = subTotal * 0.12; // 10%+2%
                }else {
                    diskon = subTotal * 0.10; // yang biasa
            }else if(buku.equals("novel")){
               if(jumlah > 3) {
                   diskon = subTotal * 0.09;// 7%+2%
                    diskon = subTotal * 0.08;//7%+1%
            }else {
               if(jumlah > 3) {
                   diskon = subTotal * 0.05; // ketika membeli selain kamus dan novel
            totalHarga = subTotal - diskon;
            System.out.println("Harga Awal : " + subTotal);
           System.out.println("Total Diskon : " + diskon);
System.out.println("Total Harga : " + totalHarga);
```

```
uments\KULIAH WOY\Semester 1\Dasar Pemograman\Jobsheet 6'; & '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\10a6213bdc1cadb3f4fc56d1e36ca0d3\redhat.java\jdt_ws\Jobsheet 6_24d571eb\bin' 'Latihan211'
Masukan jenis buku : kamus
Jumlah Buku : 4
Masukan Harga per Buku : 100000
Harga Awal : 400000.0
Total Diskon : 48000.0
Total Harga : 352000.0
```

# **Project Kelompok**

## Transaksi

```
import java.util.Scanner;

public class Transaction{

public static void count() {

Scanner input = new Scanner(System.in);

int berat_barang, jarak;

double tarifDasar =10000, tarifDasarkg =1000, tarifDasarkm =2000, biaya_berat, biaya_jarak, biaya_total;

system.out.println ("Masukkan berat barang anda");

berat_barang = input.nextInt();

system.out.println ("Masukkan jarak pengiriman");

jarak = input.nextInt();

jarak = input.nextInt();

if(berat_barang <= 5){

if (jarak <= 100){

biaya_barat = 0;

blaya_jarak = 0;

blaya_jarak = 0;

blaya_jarak = biaya_jarak=(jarak-100)*tarifDasarkm;
}

} else {

if (jarak <= 100){

biaya_berat=(berat_barang-5)*tarifDasarkg;

biaya_jarak = 0;

biaya_jarak = 0;

biaya_jarak = biaya_jarak=(jarak-100)*tarifDasarkg;

biaya_total = tarifDasar+biaya_berat+biaya_jarak;

system.out.println("estimasi biaya pengiman: " +biaya_total);
}

}

biaya_total = tarifDasar+biaya_berat+biaya_jarak;

system.out.println("estimasi biaya pengiman: " +biaya_total);
}

}
```

Masukkan berat barang anda 12 Masukkan jarak pengiriman 16 estimasi biaya pengiman: 17000.0

# Login

```
1 import java.util.Scanner;
       public static void main(String[] args) {
           String username = "user";
           String password = "password";
           Scanner scanner = new Scanner(System.in);
           System.out.println("******LOGIN******");
           System.out.print("Masukkan username: ");
           String inputUsername = scanner.nextLine();
           if (inputUsername.equals(username)) {
               System.out.print("Masukkan password: ");
               String inputPassword = scanner.nextLine();
               if (inputPassword.equals(password)) {
                   System.out.println("Login berhasil. Selamat datang, " + inputUsername + "!");
                   System.out.println("Login gagal. Password salah.");
               System.out.println("Login gagal. Username tidak ditemukan.");
           scanner.close();
```

```
PS C:\Users\ASUS\OneDrive\Documents\KULIAH WOY\Semester 1\Dasar Pemograman\Jobsheet 6> & '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\10a6213bdc1cadb3f4fc56d1e36ca0d3\redhat.java\jdt_ws\Jobsheet 6_24d571eb\bin' 'login11' *******LOGIN******
Masukkan username: user
Masukkan password: password
Login berhasil. Selamat datang, user!
```