Nama: Bima Adiwijaya

NIM: 244107020022

Kelas: TI-1D

1. Percobaan pertama

Jawaban Pertanyaan Pertama

 Ketika diberikan input tahun 2100, maka outputnya kosong/tidak ada output. Cara agar outputnya Tahun 2100 bukan tahun kabisat, maka harus diberikan else dengan kode System.out.pintln("Bukan Tahun Kabisat")

```
Penmilhan/Percobaan107 java > % penmilhan/Percobaan107 > @ main(String||)

import java.util.Scanner;

public class Penmilhan/Percobaan107 {

public class Penmilhan/Percobaan107 {

public static void main(String[] args) {

Scanner input07 = new Scanner(System.in);

Scanner input07 = new Scanner(System.in);

int tahun = input07.nextnt();

if ((tahun % 4) == 0) {

if ((tahun % 100) |= 0) {

if ((tahun % 100) |= 0) {

if ((tahun % 100) |= 0) {

isystem.out.println(x: Tahun Kabisat*);

} else {

System.out.println(x: Tahun Kabisat*);

} else {

System.out.println(x: Tahun Kabisat*);

} else {

System.out.println(x: Tahun Kabisat*);

}

Pes C: Ubsers\tuf gaming\tomobrive\toesktop\PPAKT_DASPRO\tulnggu 6>

PS C: Ubsers\tuf gaming\tomobrive\toesktop\topaKT_DASPRO\tulnggu 6>

PS C: Ubsers\tuf gaming\tomobrive\toes
```

2. Percobaan kedua

```
| Personal Processes | Personal Content | Personal Processes | Personal
```

```
PROBLEMS ② OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS

Masukkan angka dari menu yang dipilih -
3
Apakah punya member (y/n) ? -
y

Besar diskon - 10%
Harga bundling = 15000.0
Total bayar setelah diskon - 13500.0

PS C:\Users\tuf gaming\OneDrive\Desktop\PRAKI_DASPRO\Minggu 6>
```

```
PROBLEMS ② OUTPUT DEBUGCONSOLE TERMINAL PORTS

3. Paket Bundling (Ricebowl + Ice Tea)

Masukkan angka dari menu yang dipilih = 3

Apakah punya member (y/n) ? = n

Hanga bundling = 15000.0

Total bayar = 15000.0

O PS C:\Users\tuf gaming\OneDrive\Desktop\PRAKT_DASPRO\Minggu 6>
```

Jawaban Pertanyaan kedua

- 1. Fungsi .equalsIgnoreCase() = untuk membandingkan String tanpa memperhatikan besar kecilnya String/huruf.
- 2. Fungsi .equals() = untuk membandingkan String dan juga memperhatikan besar kecilnya String/huruf .
 - Fungsi .equalsIgnoreCase() = untuk membandingkan String tanpa memperhatikan besar kecilnya String/huruf.
- 3. Fungsi nextLine() = untuk menghapus karakter newline (\n) yang dihasilkan saat pengguna menekan Enter setelah memasukkan angka.

```
 else if (member.equalsIgnoreCase(anotherString:"n")) {
    if (pilihon_menu = 1) {
        harga = 14000;
        System.out.println("Harga ricebowl = " + harga);
    } else if (pilihan_menu == 2) {
        harga = 3000;
        System.out.println("Harga ice tes = " + harga);
    } else if (pilihan_menu == 3) {
        harga = 15000;
        System.out.println("Harga bundling = " + harga);
    } else {
        System.out.println("Harga bundling = " + harga);
        return;
    }

    System.out.println("Total boyar = " + harga);
    if (pembayaranDigital.equalsIgnoreCase(anotherString:"QRIS")) {
        harga -= 1000;
        System.out.println("Jodi total keseluruhannya adalah = " + harga);
    }
} else {
        System.out.println(x:"Member tidak valid");
}

System.out.println(x:"Member tidak valid");
}
```

```
Apakah punya member (y/n) ? =

y
Apakah pembayarannya menggunakan QRIS/Tunai =
qris

Besar diskon = 10%
Harga bundling = 15000.0
Total bayar setelah diskon = 13500.0
Jadi total keseluruhannya adalah = 12500.0

PS C:\Users\tuf gaming\OneDrive\Desktop\PRAKT_DASPRO\Minggu 6> []
```

3. Percobaan Ketiga

```
### Presidence | ### P
```

Jawaban pertanyaan Ketiga

- 1. Fungsi (int) adalah mengcasting tipe data double ke int, jenis casting ini disebut Narrowing casting
- 2. Outputnya akan true, dikarenakan fungsi dari equalsIgnoreCase adalah untuk membandingkan String tanpa memperhatikan besar kecilnya String/huruf.
- 3. Outputnya akan else, dikarenakan fungsi equals adalah untuk membandingkan String dan juga memperhatikan besar kecilnya String/huruf .

```
Pemilihan2Percobaan207.java 1
Pemilihan2Percobaan107.java 1
                               Jobsheet6_Bima.pdf
                                                                                      Pemilihan2Pe
星 LatihanIndivdu07.java > ધ LatihanIndivdu07 > 🛇 main(String[])
      public class LatihanIndivdu07 {
          public static void main(String[] args) {
               System.out.println(x: "Masukkan jumlah buku = ");
               jumlah = input07.nextInt();
               if (jenis.equalsIgnoreCase(anotherString:"kamus")) {
                   System.out.println("Jenis Buku = " + jenis);
                  diskon = 0.10;
                  if (jumlah > 2) {
                      diskon += 0.02;
               } else if (jenis.equalsIgnoreCase(anotherString:"novel")) {
                  System.out.println("Jenis Buku = " + jenis);
                  diskon = 0.07;
                  if (jumlah > 3) {
                      diskon += 0.02;
                   } else if (jumlah <= 3) {</pre>
                      diskon += 0.01;
                  System.out.println("Jenis Buku = " + jenis);
                   if (jumlah > 3) {
                      diskon = 0.05;
               totalJumlah = jumlah * harga;
               totalDiskon = totalJumlah * diskon;
               totalHarga = totalJumlah - totalDiskon;
 46
               System.out.println("Total harga tanpa diskon = " + totalJumlah);
               System.out.println("Jadi total diskonnya adalah = " + totalDiskon);
               System.out.println("Jadi total harganya adalah = " + totalHarga);
PROBLEMS 4
                      DEBUG CONSOLE
                                    TERMINAL
PS C:\Users\tuf gaming\OneDrive\Desktop\PRAKT DASPRO\Minggu 6\daspro-jobsheet6> c:; cd 'c:\Users
m Files\Java\jdk-22\bin\java.exe' '-XX:+ShowCodeDetailsInExceptionMessages' '-cp' 'C:\Users\tuf &
redhat.java\jdt_ws\daspro-jobsheet6_7691c1eb\bin' 'LatihanIndivdu07'
Masukkan jenis buku =
novel
Masukkan jumlah buku =
Jenis Buku = novel
Total harga tanpa diskon = 100000.0
Jadi total diskonnya adalah = 9000.0000000000002
Jadi total harganya adalah = 91000.0
PS C:\Users\tuf gaming\OneDrive\Desktop\PRAKT DASPRO\Minggu 6\daspro-jobsheet6>
```