Workshop Sistem Informasi Berbasis Dekstop Tugas Minggu ke 2 Menerapkan Deklarasi Variable, Class, object, method, scanner



Oleh: Tharixs Akbar Ibnu Azis

Nim: E41200058

Golongan A

Program Studi Teknik Informatika Jurusan Teknologi Informasi 2021

Tugas 1 Java

Membuat object class berikut dalam file person.java:

Student Name: Lisa Palombo

Student ID: 123456789

Student Status: Active

Nama variable yang digunakan: fName, IName, stuld, stuStatus

Tampilkan dengan System.out.println.

JAWABAN:

Source Code

```
package tugas_w02;
] /**
  * @author Tharixs Akbar Ibnu A
 public class Tugas 1 {
     public static void main(String[] args) {
         String Fname, Lname, Stustatus;
         int stuId;
         Fname = "Samsul";
         Lname = "Rojak";
         Stustatus = "Active";
         stuId = 999999;
         System.out.println("nama depan saya : "+Fname);
         System.out.println("nama belakang saya :"+Lname);
         System.out.println("nama lengkap saya : "+Fname+" "+Lname);
         System.out.println("status : "+Stustatus);
         System.out.println("Studen Id saya :"+stuId);
```

Output

```
run:
nama depan saya : Samsul
nama belakang saya :Rojak
nama lengkap saya : Samsul Rojak
status : Active
Studen Id saya :999999
BUILD SUCCESSFUL (total time: 1 second)
```

Gambar 2. Output_1

Penjelasan

- 1. Variabel fname, lname, stustatus bertipe data string
- 2. Variabel tersebut menampung nilai berupa kalimat , nama depan , belakang dan stustatus
- 3. Variabel stuId bertipe data int untuk menampung nilai angka

Tugas 2

Source code

```
package tugas_w02;

/**

* **author Tharixs Akbar Throu A

*/

public class Person {
    String name;
    int Age;

}

public Person(String name, int Age) {
    this.name= name;
    this.Age = Age;

}

public String getName() {
    return name;
}

public int getAge() {
    return Age;
}

public void setAge(int Age) {
    this.Age = Age;
}
```

Gambar 3. Code Person

```
package tugas_w02;

### Fauthor Tharixs Akbar Ibnu A

public class ManagingPeople (
    public static void main(String[] args) (

### Person p1 = new Person("Rojali", 35);
    Person p2 = new Person ("Saipul", 25);

if (p1.getAge()==p2.getAge())(
    System.out.println(p1.getAge()+" "+"is the same age as "+ p2.getName());
    }else(
        System.out.println(p1.getName()+" "+"is Not the name age as "+p2.getName());
}

}
```

Gambar 4. ManagingPeople

Output

```
run:
Rojali is Not the same age as Saipul
BUILD SUCCESSFUL (total time: 2 seconds)
```

Gambar 5. Output

Penjelasan

file person adalah sebuah blueprint yang didalmnya terdapat fungsi untuk menampung nilai inputan dari variabel name dan age yang didapapat dari file ManagingPeople

Tugas 3

Source code

```
package tugas_w02;
] /**
  * @author Tharixs Akbar Ibnu A
 public class Tugas 3 {
  public static void main(String[] args) {
        boolean gameOver = false;
        int studen = 50, classes = 3;
        double sales tax;
         short number1;
        int 2beOrNot2be;
// karena nama variabel tidak boleh menggunakan angka diawal
        float price index;
 // karena nama variabel tidak boleh menggunakan spasi
    double lastYear'sPrice;
 // karena nama variabel tidak boleh menggunakan tanda simbol
     long class;
// karena nama variabel tidak boleh menggunakan keyword pada java
 }
```

Gambar 6. Code tugas 3

Source code

(pasti akan eror)

Penjelasan

Variabel berikut salah;

- Int 2beOrNot2be; (karena variabel tidak boleh menggunakan angka diawal kalimat)
- Float price indext; (karena variabel tidak boleh menggunakan spasi dalam penamaanya)
- Double lastYear'sPrice; (karena variabel tidak boleh menggunakan tanda simbol)
- Long class; (karena variabel tidak boleh menggunakan keywoard pada java)

Tugas 4

Source code

```
package tugas_w02;

/**

* @author Tharixs Akbar Ibnu A

*/

public class Tugas_4 {

   public static void main(String[] args) {

       String s1 = "ABC";

       String s2 = new String ("DEF");

       String s3 = "AB"+"C";

       System.out.println(s1.compareTo(s2));
       System.out.println(s2.equals(s3));
       System.out.println(s3==s1);
       System.out.println(s2.compareTo(s3));
       System.out.println(s3.equals(s1));
    }
}
```

Gambar 7. Code tugas 4

Output

```
run:
-3
false
true
3
true
BUILD SUCCESSFUL (total time: 1 second)
```

Gambar 8. Output code 4

Penjelasan

CompareTo();

Method ini memungkinkan kita membandingkan object bilangan yang dipanggil melalui mehod untuk argumen.Hal ini dimungkinkan untuk membandingkan tip data Byte, Long, Integer, dll.

Equals();

Pada bahasa pemrograman Java, didalam library String, terdapat sebuah method bernama *equals()*, method tersebut digunakan untuk membandingkan 2 buah

variable, yang bertipe data String, jika nilai dari kedua variable tersebut mempunyai karakter yang sama, baik dari segi huruf besar, huruf kecil atau spasi, maka akan menghasilkan nilai boolean *true* dan jika tidak sesuai, maka akan menghasilkan nilai *false*

(nb: mohon ijin bu/pak untuk dijelaskan tentang, compareTo dan equals)