Tugas Praktikum 3

Enkapsulasi



Rafi Ody Prasetyo  
(2341720180)

D-IV Teknik Informatika  
Politeknik Negeri Malang  
Semester 3  
2024

**Percobaan 1 & 2**

Code:

package Jobsheet3.MotorEncapsulation;

public class Motor {

// Percobaan 1:

// public int kecepatan = 0;

// public boolean kontakOn = false;

private int kecepatan = 0;

private boolean kontakOn = false;

public void nyalakanMesin() {

kontakOn = true;

}

public void matikanMesin() {

kontakOn = false;

kecepatan = 0;

}

public void tambahKecepatan() {

if (kontakOn == true) {

kecepatan += 5;

} else {

System.out.println("Kecepatan tidak bisa bertambah karenam Mesin off! \n");

}

}

public void kurangiKecepatan() {

if (kontakOn == true) {

kecepatan -= 5;

} else {

System.out.println("Kecepatan tidak bisa berkurang karena mesin off! \n");

}

}

public void printStatus() {

if (kontakOn == true) {

System.out.println("Kontak On");

} else {

System.out.println("Kontak Off");

}

System.out.println("Kecepatan: "+ kecepatan +"\n");

}

}

Output:

package Jobsheet3.MotorEncapsulation;

public class MotorDemo {

public static void main(String[] args) {

Motor motor = new Motor();

motor.printStatus();

motor.tambahKecepatan();

motor.nyalakanMesin();

motor.printStatus();

motor.tambahKecepatan();

motor.printStatus();

motor.tambahKecepatan();

motor.printStatus();

motor.tambahKecepatan();

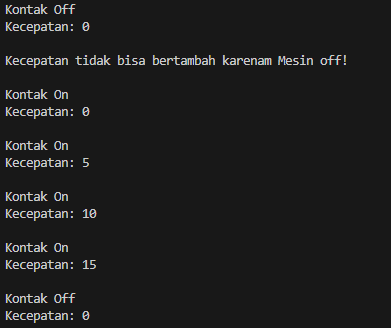
motor.printStatus();

motor.matikanMesin();

motor.printStatus();

}

}



**Pertanyaan**

1. Pada class TestMobil, saat kita menambah kecepatan untuk pertama kalinya, mengapa muncul peringatan “Kecepatan tidak bisa bertambah karena Mesin Off!”?

**Jawab:**

Karena dalam method tambahKecepatan() terdapat statement if dengan syarat apabila kontakOn == True maka kecepatan dapat ditambahkan, namun apabila program tidak memenuhi syarat tersebut maka kecepatan tidak dapat bertambah karena kontakOn == False.

1. Mengapat atribut kecepatan dan kontakOn diset private?

**Jawab:**

Karena variabel tersebut hanya dibutuhkan pada class Motor.

1. Ubah class Motor sehingga kecepatan maksimalnya adalah 100!

**Jawab:**

Code:

public void tambahKecepatan() {

if (kontakOn == true) {

if (kecepatan >= 100) {

System.out.println("Kecepatan sudah maksimal! \n");

} else {

kecepatan += 50;

}

} else {

System.out.println("Kecepatan tidak bisa bertambah karenam Mesin off! \n");

}

}

Pada method tambahKecepatan() ditambahkan nested if agar ketika kecepatan mencapai 100 program akan mengeksekusi print kecepatan sudah mencapai maksimal.

**Percobaan 3 & 4**

Code:

public class Anggota {

private String nama;

private String alamat;

private float simpanan;

Anggota(String nama, String alamat) {

this.nama = nama;

this.alamat = alamat;

simpanan = 0;

}

public void setNama(String nama) {

this.nama = nama;

}

public void setAlamat(String alamat) {

this.alamat = alamat;

}

public String getNama() {

return nama;

}

public String getAlamat() {

return alamat;

}

public float getSimpanan() {

return simpanan;

}

public void setor(float uang) {

simpanan += uang;

}

public void pinjam(float uang) {

simpanan -= uang;

}

}

Output:

public class KoperasiDemo {

public static void main(String[] args) {

Anggota anggota1 = new Anggota("Iwan", "Jalan Rawar");

System.out.println("Simpanan "+ anggota1.getNama() +" : Rp. "+ anggota1.getSimpanan());

anggota1.setNama("Iwan Setiawan");

anggota1.setAlamat("Jalan Sukarno Hatta no 10");

anggota1.setor(100000);

System.out.println("Simpanan "+ anggota1.getNama() +" : Rp. "+ anggota1.getSimpanan());

anggota1.pinjam(5000);

System.out.println("Simpanan "+ anggota1.getNama() +" : Rp. "+ anggota1.getSimpanan());

}

}



**Pertanyaan 3 & 4**

1. Apa yang dimaksud getter dan setter?

**Jawab:**

Getter merupakan method yang digunakan untuk mengambil nilai dari variabel, sedangkan setter merupakan method yang digunakan untuk mengatur atau mengubah nilai dari variabel.

1. Apa kegunaan dari method getSimpanan()?

**Jawab:**

Method yang digunakan untuk mengambil nilai variabel simpanan.

1. Method apa yang digunakan untuk menambah saldo?

**Jawab:**

Method setor() dapat digunakan untuk menambah saldo.

1. Apa yand dimaksud konstruktor?

**Jawab:**

Method default yang sudah ada sejak class terbuat.

1. Sebutkan aturan dalam membuat konstruktor?

**Jawab:**

* Nama konstruktor dibuat sama dengan nama class.
* Tidak ada nilai kembalian pada konstruktor.
* Konstruktor default dibuat otomatis.

1. Apakah boleh konstruktor bertipe private?

**Jawab:**

Boleh, konstruktor privat akan ada untuk mencegah kelas tersebut dibuat.

1. Kapan menggunakan parameter dengan passsing parameter?

**Jawab:**

Menggunakan parameter dengan passing parameter dilakukan ketika sebuah metode atau konstruktor membutuhkan informasi tambahan dari luar untuk menjalankan tugasnya.

1. Apa perbedaan atribut class dan instansiasi atribut?

**Jawab:**

Instansiasi atribut dilakukan pada konstruktor, sedangkan atribut class didefinisikan diluar method apapun namun masih berada di dalam class.

1. Apa perbedaan class method dan instansiasi method?

**Jawab:**

Class method dapat mengakses dan memodifikasi atribut instance, sedangkan Tidak dapat mengakses atribut instance, tetapi bisa bekerja dengan atribut kelas (class attributes).

**Tugas**

1. Cobalah program dibawah ini dan tuliskan hasil outputnya

****

1. Pada program diatas, pada class EncapTest kita mengeset age dengan nilai 35, namun pada saat ditampilkan ke layar nilainya 30, jelaskan mengapa.

**Jawab:**

Karena pada method setAge() terdapat statement if dengan syarat apabila newAge (set age ) > 30 maka nilai yang tersimpan pada variabel age adalah 30. Itulah mengapa output yang dihasilkan pada age adalah 30.

1. Ubah program diatas agar atribut age dapat diberi nilai maksimal 30 dan minimal 18.

**Jawab:**

public void setAge(int newAge) {

if (newAge > 30) {

age = 30;

} else if (newAge < 18) {

age = 18;

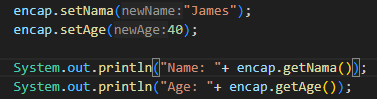
} else {

age = newAge;

}

}

Output jika setAge > 30:



Output jika setAge < 18

