# PENGIMPLEMENTASIAN CODE DARI TUGAS TEORI MINGGU KE-4

DASAR PEMROGRAMAN - PRAKTIK



Juan Madhy SIB 1C

Prodi Sistem Informasi Bisnis Jurusan Teknologi Informasi Politeknik Negeri Malang

# LATIHAN 1 - MINGGU 4

# Soal A

## Code

```
import java.util.Scanner;
public class soalA {
   public static void main(String[] args) {
        Scanner input = new Scanner(System.in);
        int biayaMobil = 300000;
        int biayaSopir = 200000;
        double biayaBBM = 1000;
        double biayaBBM = 1000;
        double lamaSewa, jarakTempuh, totalBiaya;

        System.out.print("Masukkan lama sewa mobil (dalam hari): ");
        lamaSewa = input.nextDouble();
        System.out.print("Masukkan jarak tempuh (dalam km): ");
        jarakTempuh = input.nextDouble();
        totalBiaya = (biayaMobil * lamaSewa) + (biayaSopir * lamaSewa) + (biayaBBM * jarakTempuh);
        System.out.println("Total biaya sewa mobil adalah: Rp " + totalBiaya);
        input.close();
    }
}
```

#### Terminal

```
1 Masukkan lama sewa mobil (dalam hari): 7
2 Masukkan jarak tempuh (dalam km): 300
3 Total biaya sewa mobil adalah: Rp 3800000.0
```

## Soal B

## Code

```
import java.util.Scanner;
public class soalB {
    public static void main(String[] args) {
        Scanner input = new Scanner(System.in);
        int biayaTetap = 50000;
        int tarifPerKwh = 1500;
        double pajak = 0.1;
        double pemakaianKwh;
        double totalBiaya;
        System.out.print("Masukkan pemakaian listrik (dalam kWh): ");
        pemakaianKwh = input.nextDouble();
        totalBiaya = biayaTetap + (tarifPerKwh * pemakaianKwh);
        totalBiaya += totalBiaya * pajak;
        System.out.println("Total biaya listrik adalah: Rp " + totalBiaya);
        input.close();
    }
}
```

#### **Terminal**

```
1 Masukkan pemakaian listrik (dalam kWh): 5000
2 Total biaya listrik adalah: Rp 8305000.0
```

# Soal C

## Code

```
import java.util.Scanner;

public class solC {

public static void main(String[] args) {

Scanner input = new Scanner(system.in);

int biayabultisas; abee000;

int biayabultisas; abee000;

int biayaberasi = 500000;

int biayaberasi = 500000;

int biayaberasi = 500000;

int biayaberasional = 500000;

int biayaberasional = 500000;

int biayaberasional = 500000;

int biayaberasional = 500000;

int honoriumJuriPerJudul = 750000;

int honoriumJuriPerJudul = 750000;

int honoriumJuriPerJudul = 750000;

int biayaberdaftaran = 500000;

double bantuanPolinema = 0.6;

int int angortaerTim = 3;

int jumlahTim;

double totalBiaya, danaDariSponsor;

System.out.print("Masukkan jumlah tim yang mendaftar: ");

jumlahTim = input.nextInt();

totalBiaya = biayaPubltikas; + biayaDekorasi + biayaKonsumsiPanitia + biayaHadiah + biayaOperasional + (biayaKonsumsiPonsor = totalBiaya + (1 - bantuanPolinema);

danaDariSponsor = totalBiaya + (1 - bantuanPolinema);

System.out.println("Total biaya yang diperlukan untuk menyelenggarakan lomba adalah; Rp " + totalBiaya);

System.out.println("Total biaya yang diperlukan untuk menyelenggarakan lomba adalah; Rp " + totalBiaya);

System.out.println("Total biaya yang diperlukan untuk menyelenggarakan lomba adalah; Rp " + totalBiaya);

system.out.println("Total biaya yang diperlukan untuk menyelenggarakan lomba adalah; Rp " + totalBiaya);

system.out.println("Total biaya yang diperlukan untuk menyelenggarakan lomba adalah; Rp " + totalBiaya);

system.out.println("Total biaya yang diperlukan untuk menyelenggarakan lomba adalah; Rp " + totalBiaya);

system.out.println("Total biaya yang diperlukan untuk menyelenggarakan lomba adalah; Rp " + totalBiaya);

system.out.println("Total biaya yang diperlukan untuk menyelenggarakan lomba adalah; Rp " + totalBiaya);

system.out.println("Total biaya yang diperlukan untuk menyelenggarakan lomba adalah; Rp " + totalBiaya);

system.out.println("Total biaya yang diperlukan untuk menyelenggarakan lomba adalah; Rp " + totalBiaya (totalBiaya);

system.out.println("T
```

#### **Terminal**

```
Masukkan jumlah tim yang mendaftar: 20
Total biaya yang diperlukan untuk menyelenggarakan lomba adalah: Rp 8800000.0
Dana yang harus diperoleh dari sponsor adalah: Rp 2520000.0
```

# Soal D

Code

```
import java.util.Scanner;
public class soalD {
   public static void main(String[] args) {
        Scanner input = new Scanner(System.in);
        int biayaCetakPerHalaman = 200;
        int biayaHardCover = 20000;
        int biayaHardCover = 0.003; // dalam kilogram
        double beratHardCover = 0.250; // dalam kilogram
        double beratHardCover = 0.250; // dalam kilogram
        int ongkirPerKilo = 15000; // ongkir per kilogram
        int ongkirPerKilo = 15000; // ongkir per kilogram
        int jumlahHalaman;
        double totalBiaya, totalBerat, ongkir;

        System.out.print("Masukkan jumlah halaman buku: ");
        jumlahHalaman = input.nextInt();
        totalBerat = (beratPerLembar + Math.ceil(jumlahHalaman / 2)) + beratHardCover + beratPacking;
        ongkir = Math.ceil(totalBerat) * ongkirPerKilo; // pembulatan ke atas
        totalBiaya = (biayaCetakPerHalaman * jumlahHalaman) + biayaHardCover + ongkir;
        System.out.println("Total berat buku (dalam kg): " + totalBerat();
        System.out.println("Total berat buku (dalam kg): " + totalBerat();
        System.out.println("Total biaya yang diperlukan untuk mencetak dan mengirim buku adalah: Rp " + totalBiaya);
        input.close();
    }
}

24
}
```

## Terminal

```
1 Masukkan jumlah halaman buku: 100
2 Total berat buku (dalam kg): 0.7
3 Ongkir yang harus dibayar: Rp 15000.0
4 Total biaya yang diperlukan untuk mencetak dan mengirim buku adalah: Rp 55000.0
```