

=====

TOKO SERBAGUNA IBIK

=====

Masukkan jumlah produk yang dibeli = 3

23 Sep 2022 (22:16)

ITEM	QTY	HARGA	TOTAL
=====			
ROTI ENAK.	3.0	Rp 6300.0	Rp 18900.0

Diskon: 5%

Sub Total = Rp 17955.0

Nama Member : Daphne Holy

===SELAMAT DATANG===

===SILAHKAN ISI DATA DIRI ANDA===

Masukkan NPM = 212310030

Masukkan nama lengkap Anda = Daphne Holy

Masukkan kelas Anda = TI-21-PA

Masukkan semester Anda = 4

Masukkan GPA / IPK Anda = 4

|

terminated: estimate parameters: application: enj0000 {daphne holy ipk ipk00 {pragme {0 {groupes

====Output====

NPM : 212310030

Nama Lengkap : Daphne Holy

Nama Kelas : TI-21-PA

Semester : Semester 4

IPK : 4.0

DXphnX HXly

Masukkan Usia :

19

Masukkan Firstname :Daphne

Masukkan Lastname : Holy

Masukkan NPM : 212310030

19DaphneHoly212310030

=====

TOKO SERBAGUNA IBIK

=====

Masukkan jumlah produk yang dibeli = 20

23 Sep 2022 (19:01)

ITEM	QTY	HARGA	TOTAL
=====	=====	=====	=====
ROTI ENAK.	20.0	Rp 6300.0	Rp 126000.0

Diskon: 10%

Sub Total = Rp 113400.0

hello world
HELLO WORLD
|

```
1 import java.util.Scanner;
2
3 public class Latihan03 {
4
5     public static void main (String[] args) {
6
7         Scanner nilai = new Scanner (System.in); //untuk angka
8
9         float l, k, s1, s2, s3, s, tinggi, luasP, volume;
10        double keliling, luas; //untuk nilai angka desimal
11        System.out.println("Menghitung Luas Layang-layang");
12
13        {
14            int d1, d2; // method menjadi integer
15            System.out.println("Diagonal 1 = ");
16            d1 = nilai.nextInt(); //Penginputan data
17
18            System.out.println("Diagonal 2 = ");
19            d2 = nilai.nextInt(); //Penginputan data
20
21            luas = d1 * d2 / 2;
22
23            System.out.println("Luas Layang-layang =" +luas); //mencetak hasil akhir luas
24        }
25
26        System.out.println("Menghitung Keliling Layang-Layang");
27
28        int sisiX, sisiY;
29        System.out.println("Sisi X = ");
30        sisiX = nilai.nextInt();
31        System.out.println("Sisi Y = ");
32        sisiY = nilai.nextInt();
```

Console Output:

```
Menghitung Luas Layang-layang
Diagonal 1 =
10
Diagonal 2 =
5
Luas Layang-layang =25.0
Menghitung Keliling Layang-layang
Sisi X =
5
Sisi Y =
6
Keliling Layang-layang = 22.0
Hasil akhir dari Luas Layang-layang = 25.0 dan Keliling = 22.0
Luas Permukaan & Volume Prisma Segi 3
Masukkan Luas Alas :
10
Masukkan Sisi 1 :
7
Masukkan Sisi 2 :
6
Masukkan Sisi 3 :
8
Keliling Alas : 21.0
Masukkan Tinggi :
10
Luas Permukaannya : 51.0
Volume : 100.0
```

Problems View:

Description	Resource	Path	Location	Type
1 error, 2 warnings, 0 others				
Errors (1 item)				
The type Latihan01 is already defined	Latihan2.java	/Praktikum_01_Runtu...	line 4	Java Problem
Warnings (2 items)				

