

LAPORAN PRAKTIKUM

QUIZ 1



REGITA ABELIA PUTRI SATRIYO

244107020173

TI-1H

PRODI D-IV TEKNIK INFORMATIKA

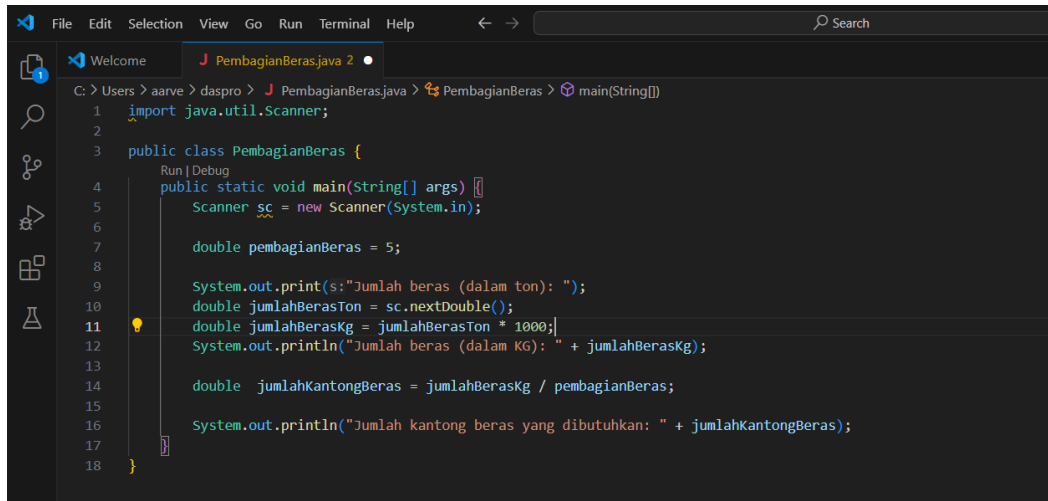
JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

POLITEKNIK NEGERI MALANG

2024

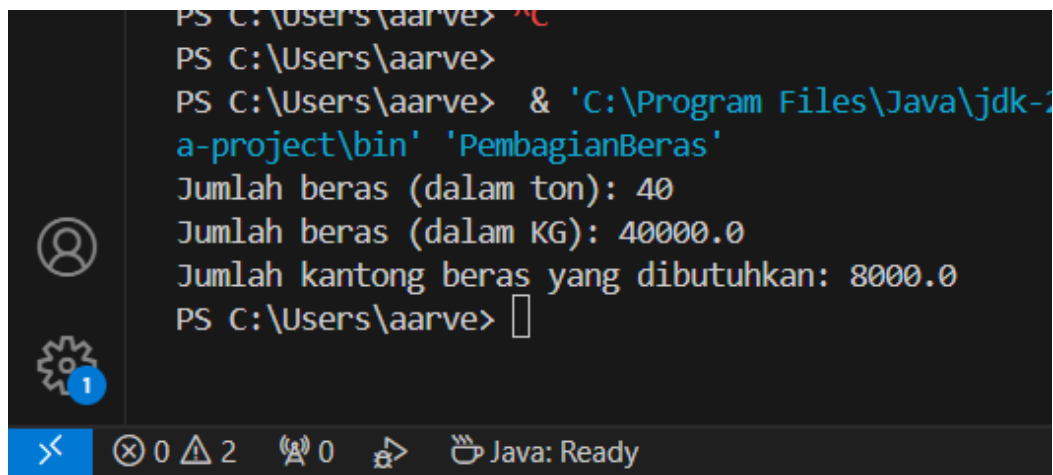
HASIL LAPORAN

1. Membuat file
2. Memasukkan kode program



```
File Edit Selection View Go Run Terminal Help
Welcome
J PembagianBeras.java 2
C:\Users\aarve> daspro > J PembagianBeras.java > PembagianBeras > main(String[])
1 import java.util.Scanner;
2
3 public class PembagianBeras {
4     public static void main(String[] args) {
5         Scanner sc = new Scanner(System.in);
6
7         double pembagianBeras = 5;
8
9         System.out.print(s:"Jumlah beras (dalam ton): ");
10        double jumlahBerasTon = sc.nextDouble();
11        double jumlahBerasKg = jumlahBerasTon * 1000;
12        System.out.println("Jumlah beras (dalam KG): " + jumlahBerasKg);
13
14        double jumlahKantongBeras = jumlahBerasKg / pembagianBeras;
15
16        System.out.println("Jumlah kantong beras yang dibutuhkan: " + jumlahKantongBeras);
17    }
18 }
```

3. Run program



```
PS C:\Users\aarve>
PS C:\Users\aarve>
PS C:\Users\aarve> & 'C:\Program Files\Java\jdk-11.0.2\bin\java.exe' -cp 'C:\Users\aarve\Documents\Java\Project\bin' 'PembagianBeras'
Jumlah beras (dalam ton): 40
Jumlah beras (dalam KG): 40000.0
Jumlah kantong beras yang dibutuhkan: 8000.0
PS C:\Users\aarve>
```