

Laporan Praktikum ke – (1)
Judul Praktikum



Oleh : FIRDA ULFA UNSILAH
Nama Mahasiswa (E31201536)
Semester 1

Program Studi Manajemen Informatika
Jurusan Teknologi Informasi
Politeknik Negeri Jember
2020

TUGAS 1

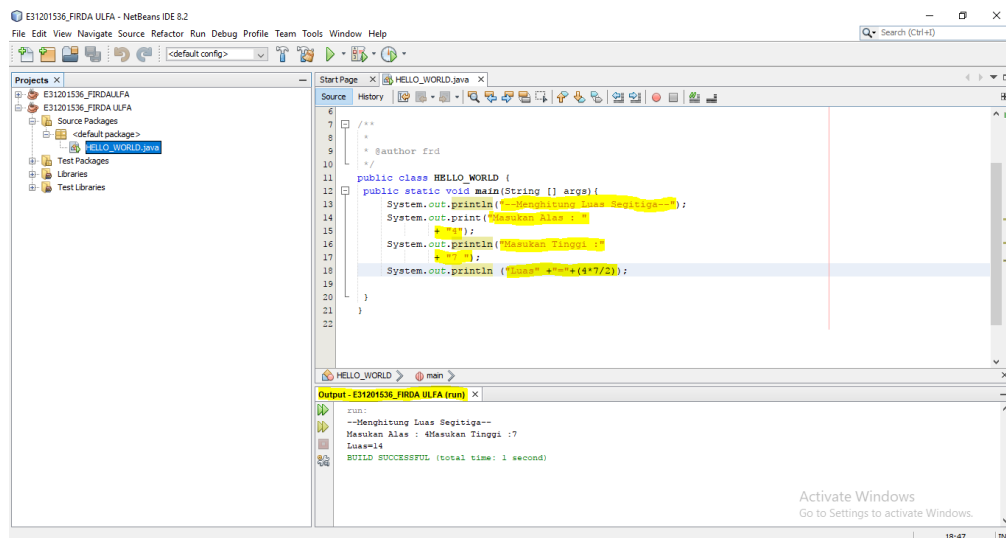
MEMBUAT PROGRAM MENGHITUNG LUAS SEGITIGA DENGAN METODE BUFFERED READER

- Langkah - langkah :

Buka aplikasi neatbenas dan buatlah kelas kemudian ketikkan coding sebagai berikut:

```
public class HELLO_WORLD {  
    public static void main(String [] args){  
        System.out.println("--Menghitung Luas Segitiga--");  
        System.out.print("Masukan Alas : "  
            + "4");  
        System.out.println("Masukan Tinggi : "  
            + "7 ");  
        System.out.println ("Luas" +"="+(4*7/2));  
    }  
}
```

Karna disini saya menggunakan kelas kemarin helloworld jd public classnya tetap tidak saya ganti, dan jika codingnya benar, maka akan muncul output seperti gambar berikut.



Jika sudah seperti digambar diatas maka program anda telah selesai😊

TUGAS 2

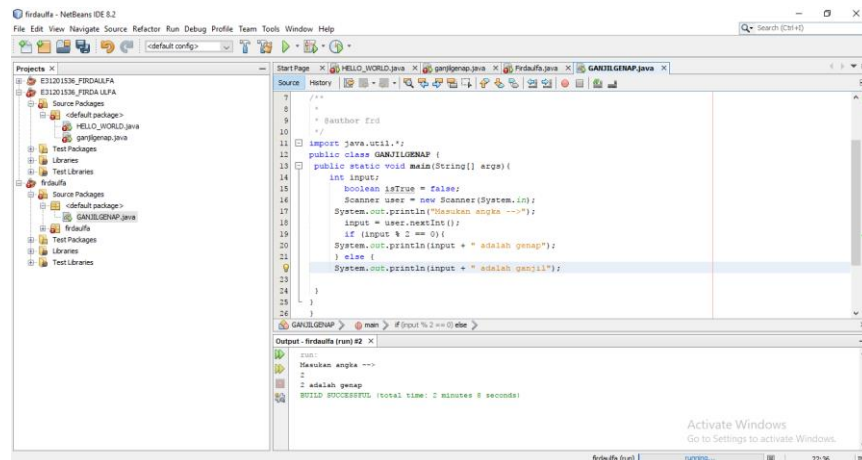
MEMBUAT PROGRAM MENAMPILKAN BILANGAN GANJIL GENAP DENGAN METODE SCANNER

- **Langkah – langkah :**

Buka aplikasi neatbenas dan buatlah kelas baru kemudian ketikkan coding sebagai berikut:

```
import java.util.*;  
public class GANJILGENAP {  
    public static void main(String[] args){  
        int input;  
        boolean isTrue = false;  
        Scanner user = new Scanner(System.in);  
        System.out.println("Masukan angka -->");  
        input = user.nextInt();  
        if (input % 2 == 0){  
            System.out.println(input + " adalah genap");  
        } else {  
            System.out.println(input + " adalah ganjil");  
        }  
    }  
}
```

dan jika codingnya benar, maka akan muncul output seperti gambar berikut.



Jika sudah seperti digambar diatas maka program anda telah selesai😊