

**LAPORAN PRAKTIKUM ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN
“MENAMPILKAN BILANGAN GENAP GANJIL MENGGUNAKAN
METODE SCANNER”**



DISUSUN OLEH:

**DANI TAUFIKUL HAKIM
E31202314**

MANAJEMEN INFORMATIKA/GOLONGAN D

**KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
POLITEKNIK NEGERI JEMBER**

Jalan Mastrip Kotak Pos 164 Jember 68101 Telp.(0331)333352; Fax, (0331)333351

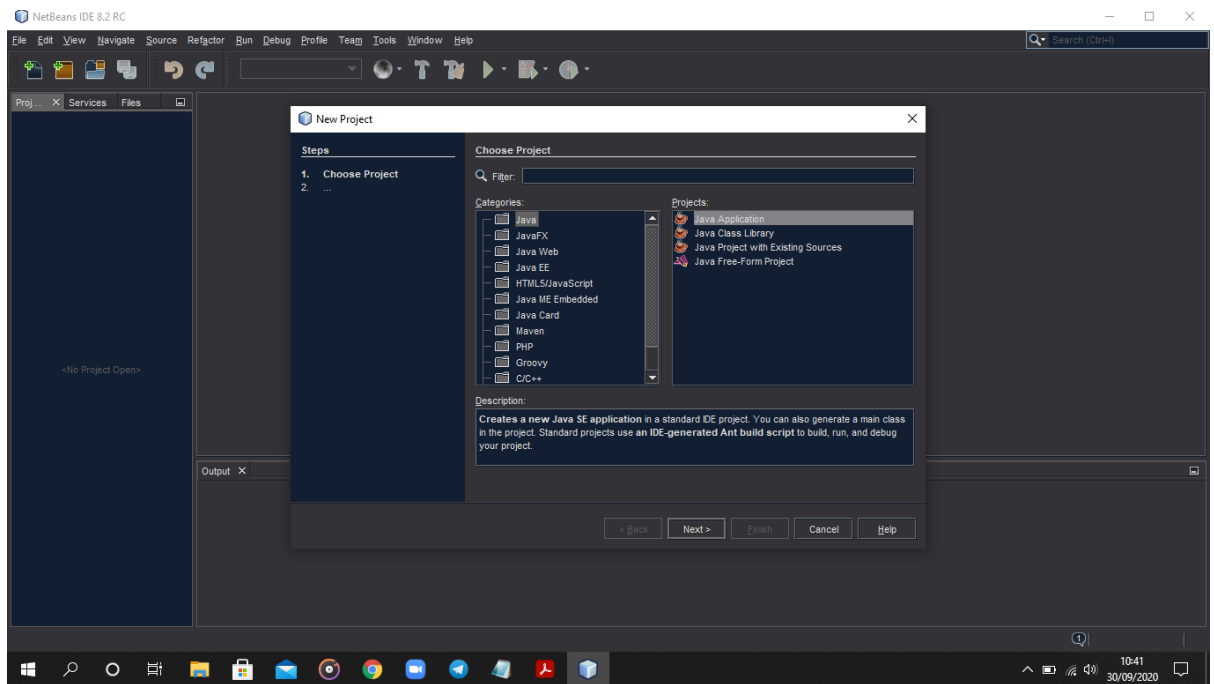
Email: politeknik@polije.ac.id; Laman: www.polije.ac.id

A. ALAT DAN BAHAN

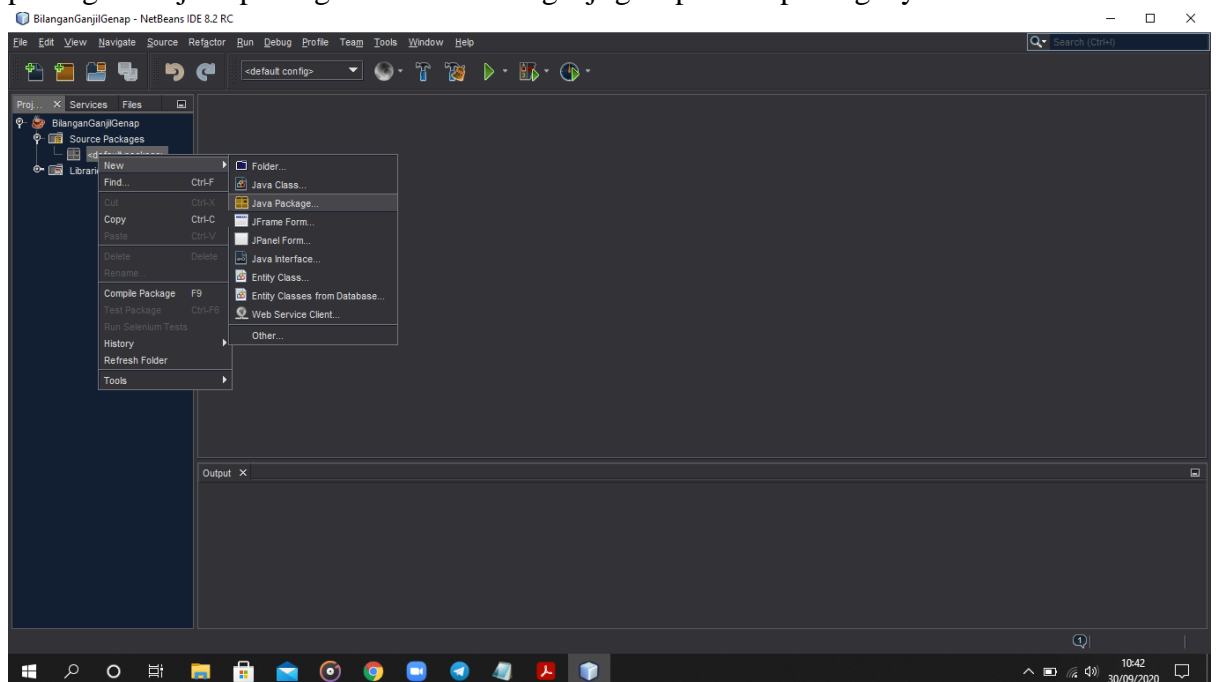
- Alat : PC
- Bahan : JDK 8 (Java Development Kit 8) & Netbeans IDE 8.2 RC

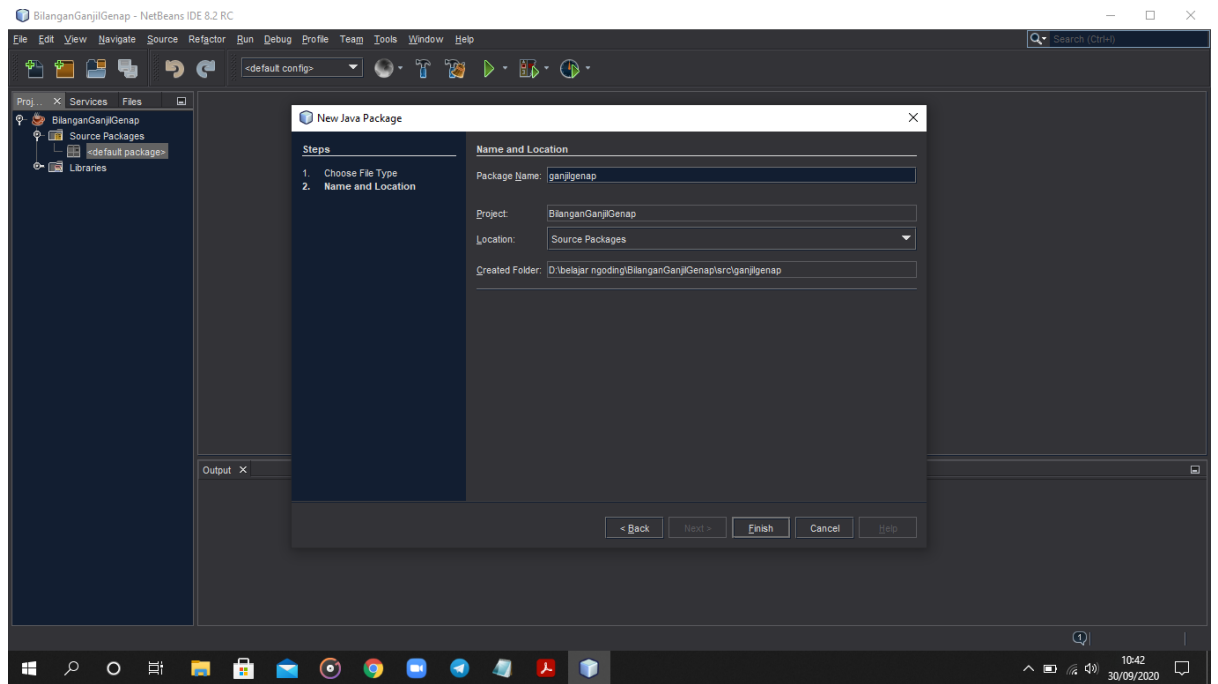
B. LANGKAH-LANGKAH

- Buka Netbeans > Klik File > Klik New Project > Lalu pilih categories Java > Projects Java Application

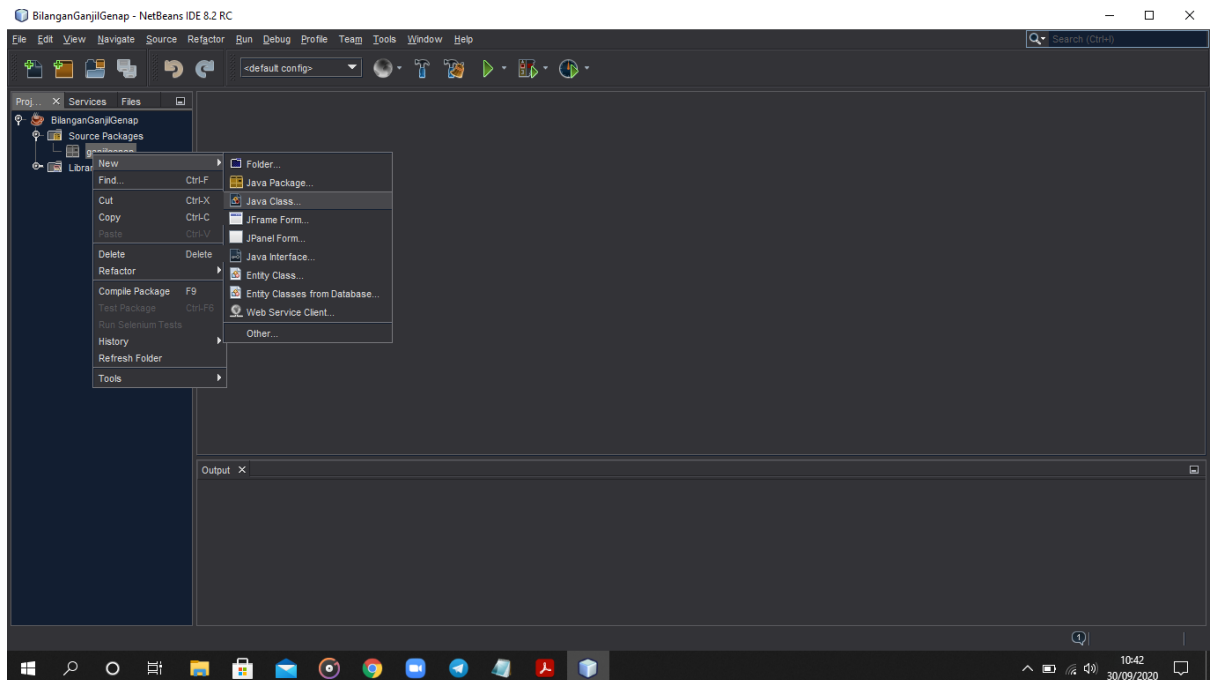


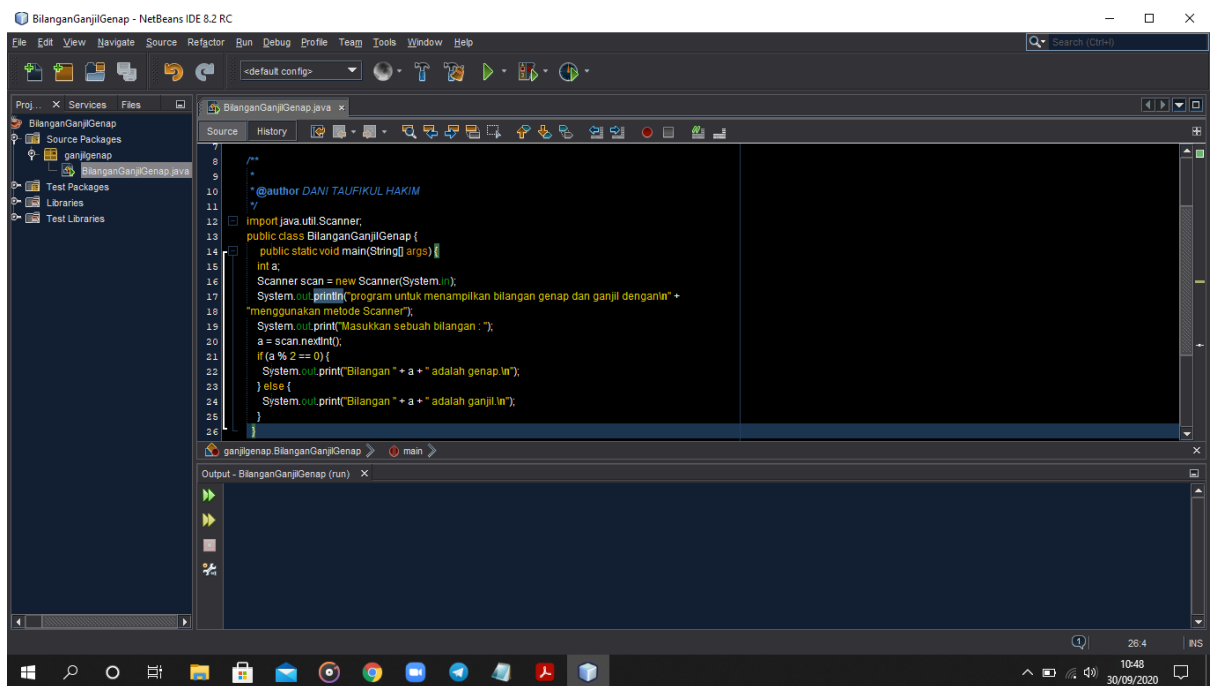
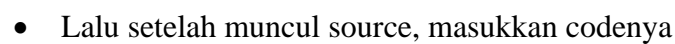
- Masukkan nama project dan hilangkan centang create main class lalu Pada source package klik java package dan beri nama ganjilgenap untuk packagenya



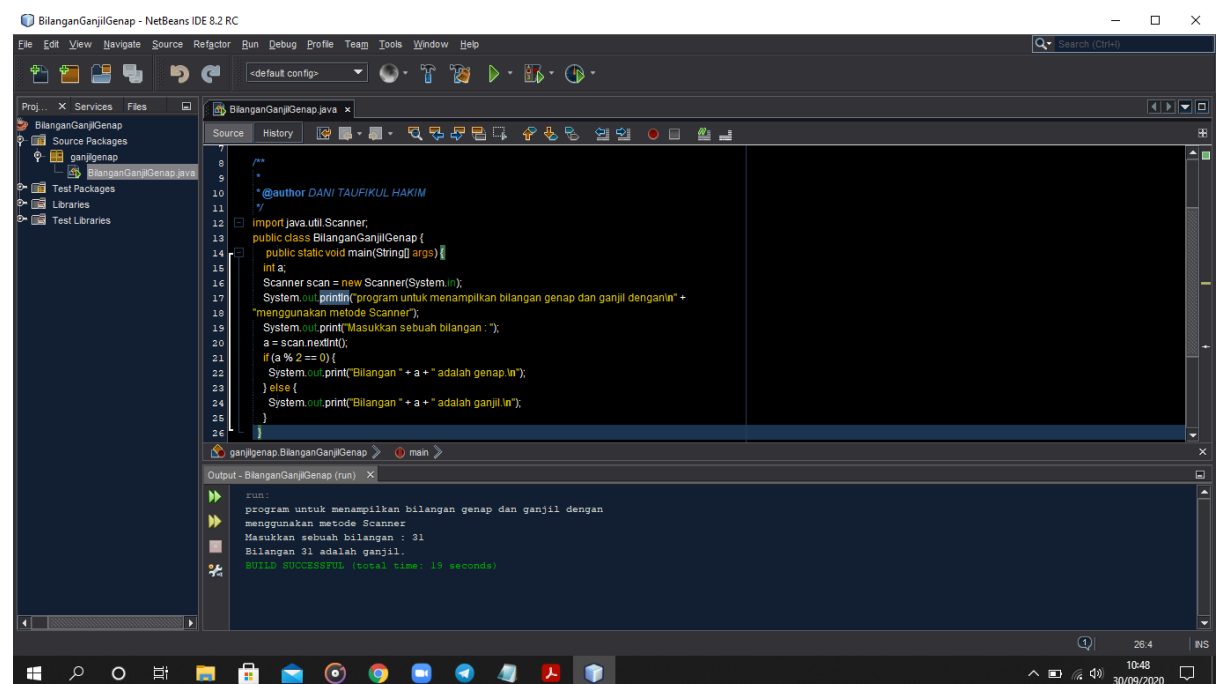


- Pada package ganjilgenap, klik kanan > new > Java Class > lalu beri nama classnya





- Setelah selesai memasukkan code, coba jalankan projectnya



- Disana saya memasukkan angka 31, dan sudah jelas ada pesan bahwa 31 adalah billangan ganjil