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

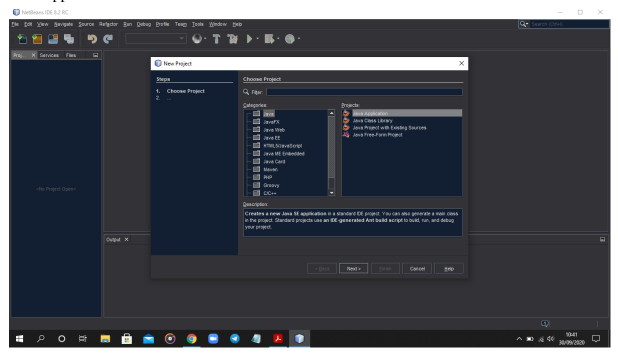
A. ALAT DAN BAHAN

• Alat : PC

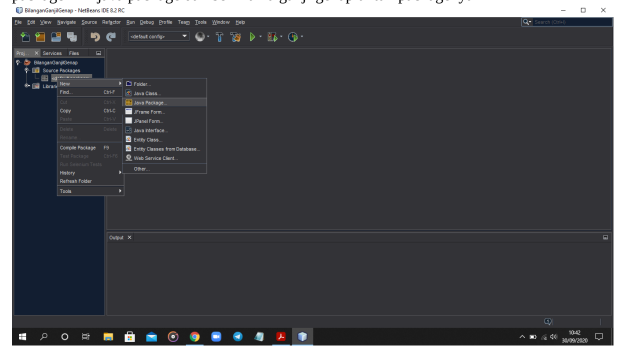
• Bahan : JDK 8 (Java Development Kit 8) & Netbeans IDE 8.2 RC

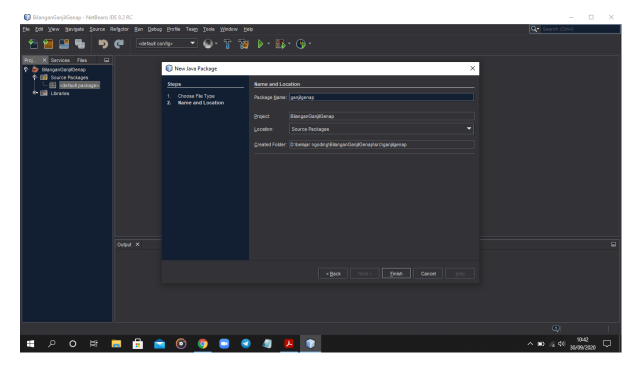
B. LANGKAH-LANGKAH

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

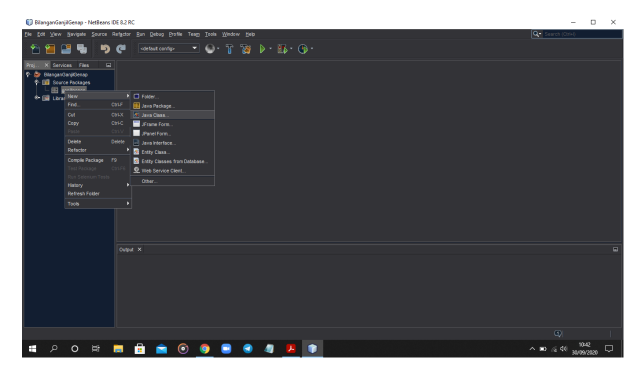


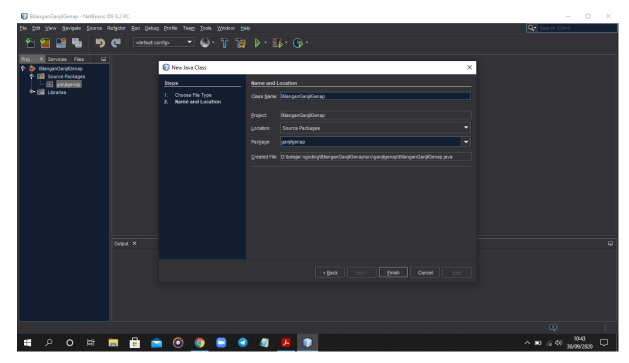
 Masukkan nama project dan hilangkan centang create main class lalu Pada source package klik java package dan beri nama ganjilgenap untuk packagenya



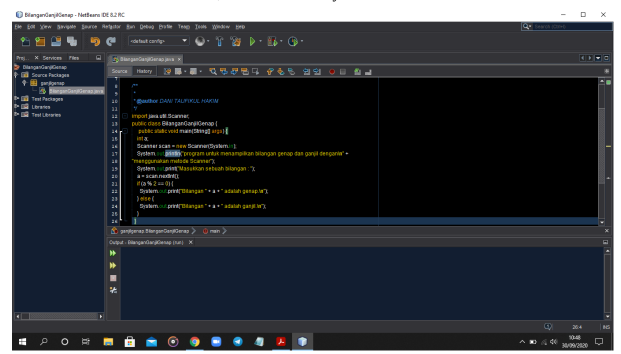


• Pada package ganjilgenap, klik kanan > new > Java Class > lalu beri nama classnya

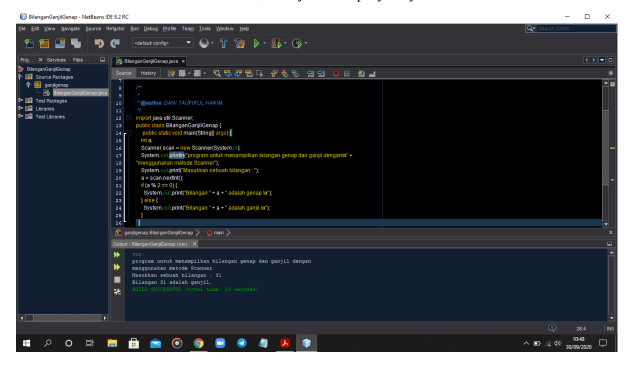




• Lalu setelah muncul source, masukkan codenya



• Setelah selesai memasukkan code, coba jalankan projectnya



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