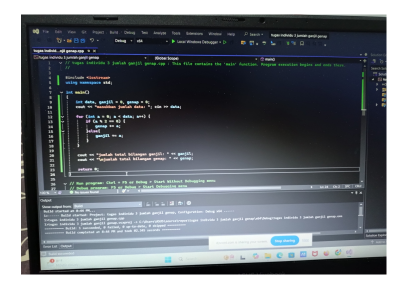
Nama: Rechan Rizky Saputra

Kelas: Ti B

Nim: 24104410083

## Penjelasanya



1. int masukan data ganjil = 0 , genap =0

Cout << " Memasukan Jumlah data : "; cin >> data;

2. Masukan variabel 0

```
For ( int a = 0; a<= data; a++)

If(a % 2==0) {

Genap +=a;
} else {
```



## Ganjil +=a;

3. Membuat hasil looping tadi dimunculkan dalam console

cout << "Jumlah total bilangan ganjil:" << ganjil << endl;

Cout << "Jumlah total bilangan genap:" << genap;

## Kesimpulan:

- Kita membuat looping dengan batasnya sesuai dengan keinginan kita (sesuai dengan yang di-inputkan) dan akan ditampilkan di console. Membuat if else dengan format, apabila sebuah angka bisa dimodulo dengan angka 2 maka akan masuk ke dalam true/genap. Sebaliknya apabila hasilnya false maka akan masuk ke dalam ganjil.
- 2. Yang terakhir kita menampilkan hasil dari penjumlahan dari semua nilai genap dan nilai ganjil sesuai dengan inputan kita.

