Nama: HOKI KAYANA QUSYAIRI

NIM:24104410035

```
hokikayana.cpp 🕫 🗙
tugas4
                                       ▼ (Global Scope)
                                                                                 ▼ 👚 main()
            #include <iostream>
            using namespace std;
         v int main() {
                int n; "Masukkan jumlah data: ";
               cout << "Masukkan jumlah data: ";
               cin >> n;
                int jumlahGanjil = 0;
                int jumlahGenap = 0;
                for (int i = 1; i < n; ++i) {
                    if (i % 2 == 0) {
                        jumlahGanjil += i;
                    else {
                        jumlahGenap += i;
                    cout << "Jumlah total bilangan genap: " << jumlahGanjil << endl;</pre>
                    cout << "Jumlah total bilangan ganjil: " << jumlahGenap << endl;</pre>
   24
```

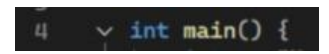
1. Library dan Namespace

```
#include <iostream>
using namespace std;
```

Kode ini mengimpor pustaka standart input – output C++ dan menggunakan namespace std agar tidak perlu menulis std : : didepan

setiap penggunaan fungsi akhir.

2.Int main



Ini adalah tempat eksekusi program dimulai

3.Input Pengguna

```
int n; "Masukkan jumlah data: ";
cout << "Masukkan jumlah data: ";
cin >> n;
```

Progam meminta pengguna untuk memasukkan nilai n, yaitu jumlah data yang akan dihitung. Nilai n disimpan dalam variabel n.

4. Inisialisasi Variabel

```
9    int jumlahGanjil = 0;
10    int jumlahGenap = 0;
```

Dua variabel diinisalisasi untuk menyimpan jumlah bilangan genap (jumlahGenap) dan bilangan ganjil (jumlahGanjil).

5.Looping

```
for (int i = 1; i < n; ++i) {
```

Program melakukan loping dari 1 hingga n-1.

6.Pemeriksaan Genap/Ganjil

```
if (i % 2 == 0) {
    jumlahGanjil += i;
}
else {
    jumlahGenap += i;
}
```

Dalam setiap iterasi, progam memeriksa apakah i genap atau ganjil:

- Jika i genap (i % 2 == 0), progam menambahkan i ke jumlahGenap.
- Jika i ganjil, progam menambahkan i ke jumlahGanjil.

7.Output Hasil

```
cout << "Jumlah total bilangan genap: " << jumlahGanjil << endl; cout << "Jumlah total bilangan ganjil: " << jumlahGenap << endl;
```

Setelah looping selesai, progam mencetak total jumlah bilangan genapdan bilangan ganjil.