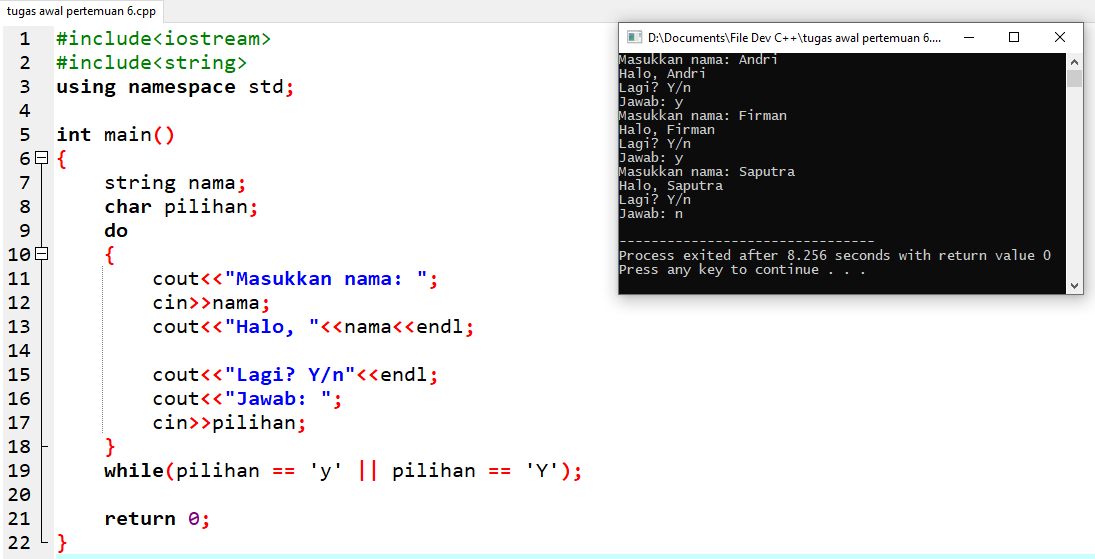


Jawaban No.3 dan 4

3. **Algoritma**

1. Masukkan nama
2. Tampilkan nama
3. Masukkan pilihan
4. Jika ‘y’, maka masukkan nama Kembali
5. Jika ‘n’, keluar program

**Contoh program**



**Source Code:**

#include<iostream>

#include<string>

using namespace std;

int main()

{

string nama;

char pilihan;

do

{

cout<<"Masukkan nama: ";

cin>>nama;

cout<<"Halo, "<<nama<<endl;

cout<<"Lagi? Y/n"<<endl;

cout<<"Jawab: ";

cin>>pilihan;

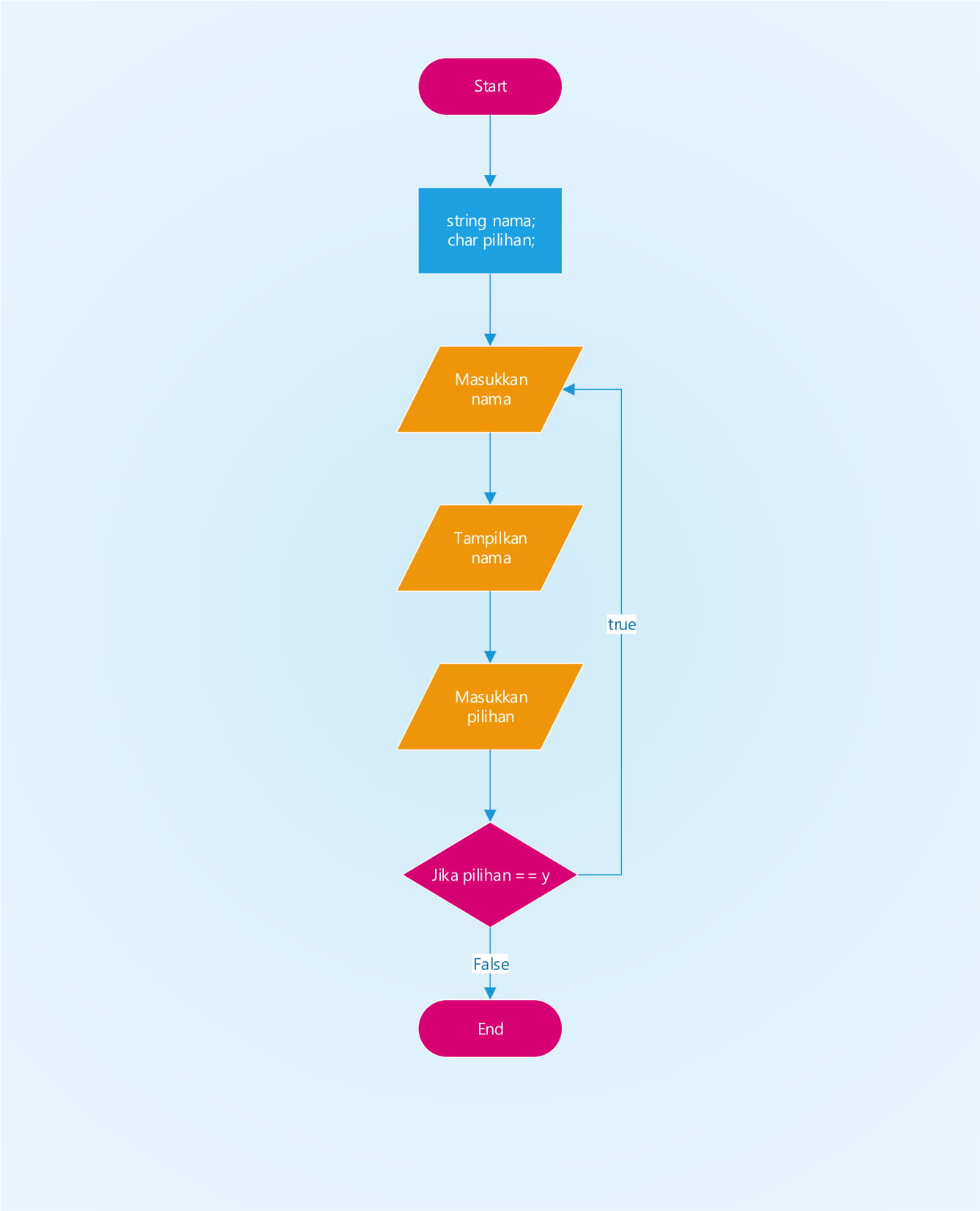
}

while(pilihan == 'y' || pilihan == 'Y');

return 0;

}

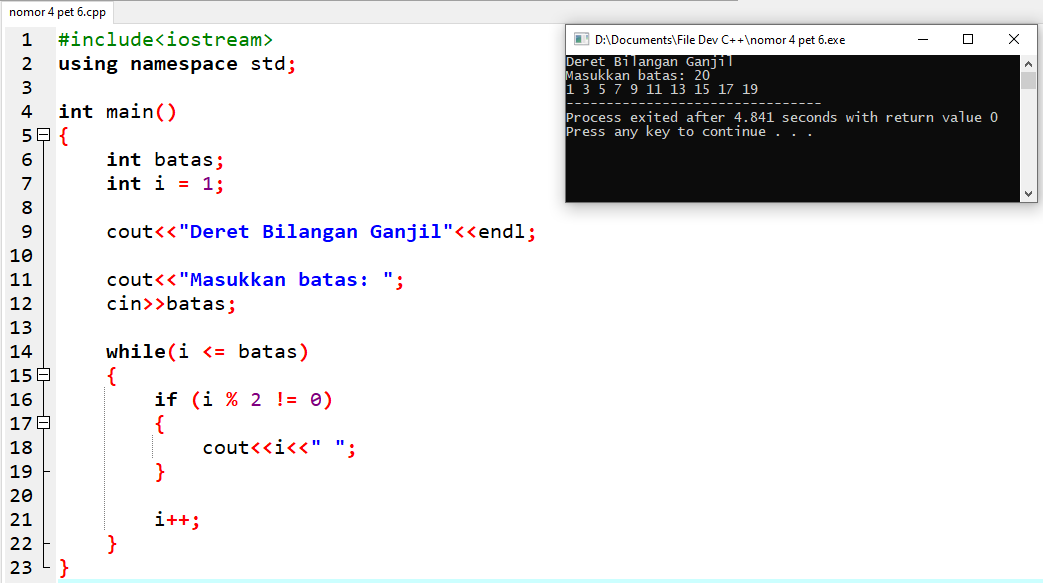
**Flowchart**

****

4. **Algoritma**

1. Masukkan batas maksimal nilai deret ganjil
2. Melakukan perulangan while dengan batas
3. Melakukan pengkondisian ganjil
4. Tampilkan deret ganjil

**Contoh Program**

****

**Source Code:**

#include<iostream>

using namespace std;

int main()

{

int batas;

int i = 1;

cout<<"Deret Bilangan Ganjil"<<endl;

cout<<"Masukkan batas: ";

cin>>batas;

while(i <= batas)

{

if (i % 2 != 0)

{

cout<<i<<" ";

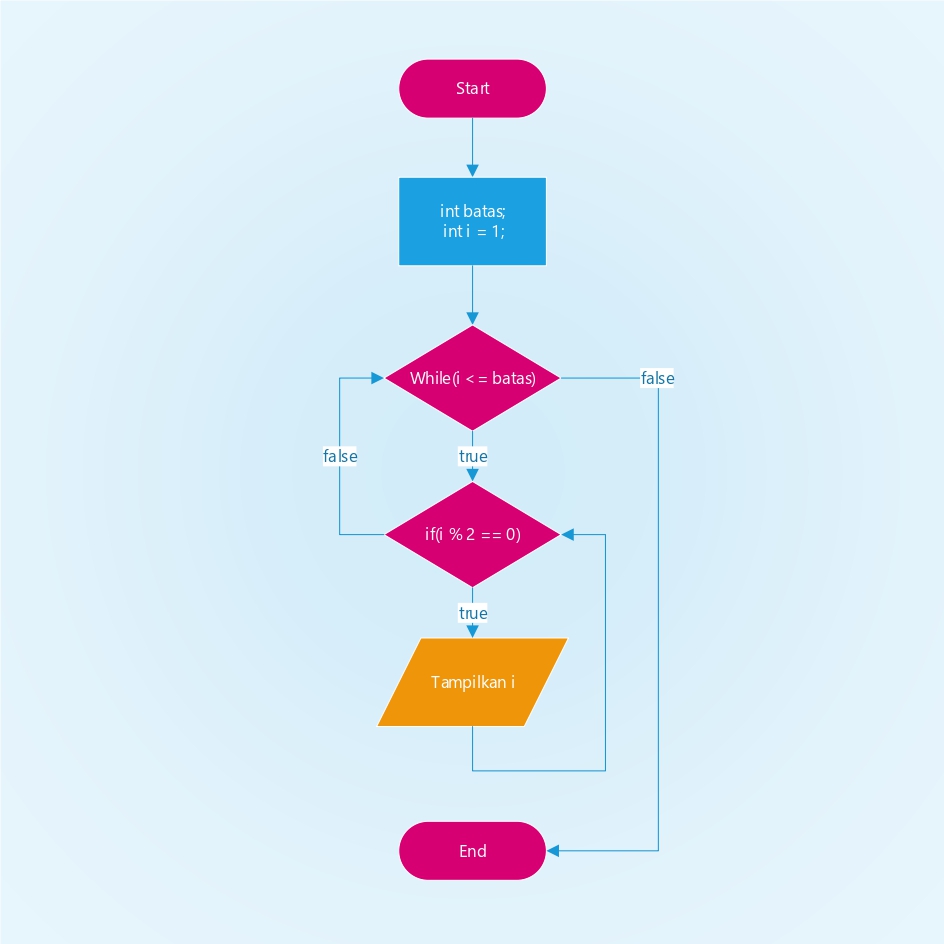
}

i++;

}

}

**Flowchart**

****