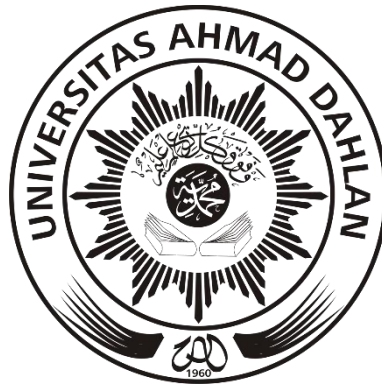


LAPORAN
ALGORITMA PEMORGRAMAN

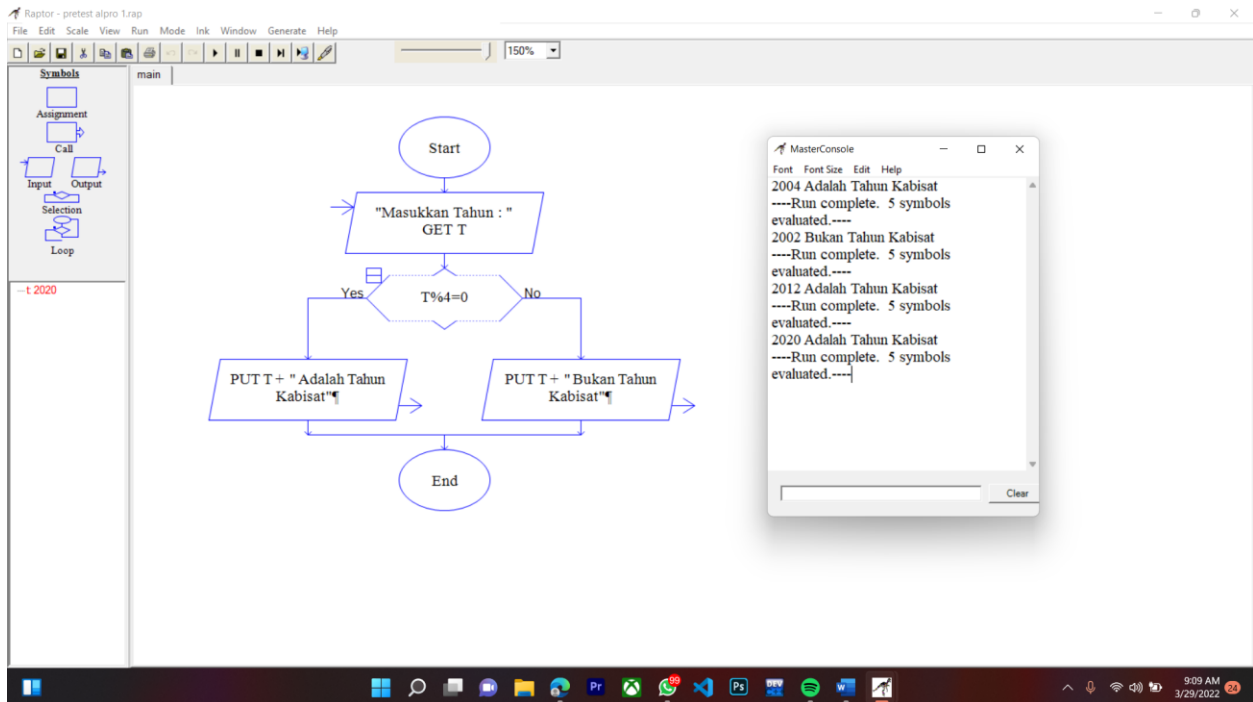


DISUSUN OLEH
RIFAL FEBIYAN (2100018345)
SLOT SELASA 13.30 – KELAS G

PROGRAM STUDI INFORMATIKA FAKULTAS
TEKNOLOGI INDUSTRI
UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN
TAHUN AJARAN 2021/2022

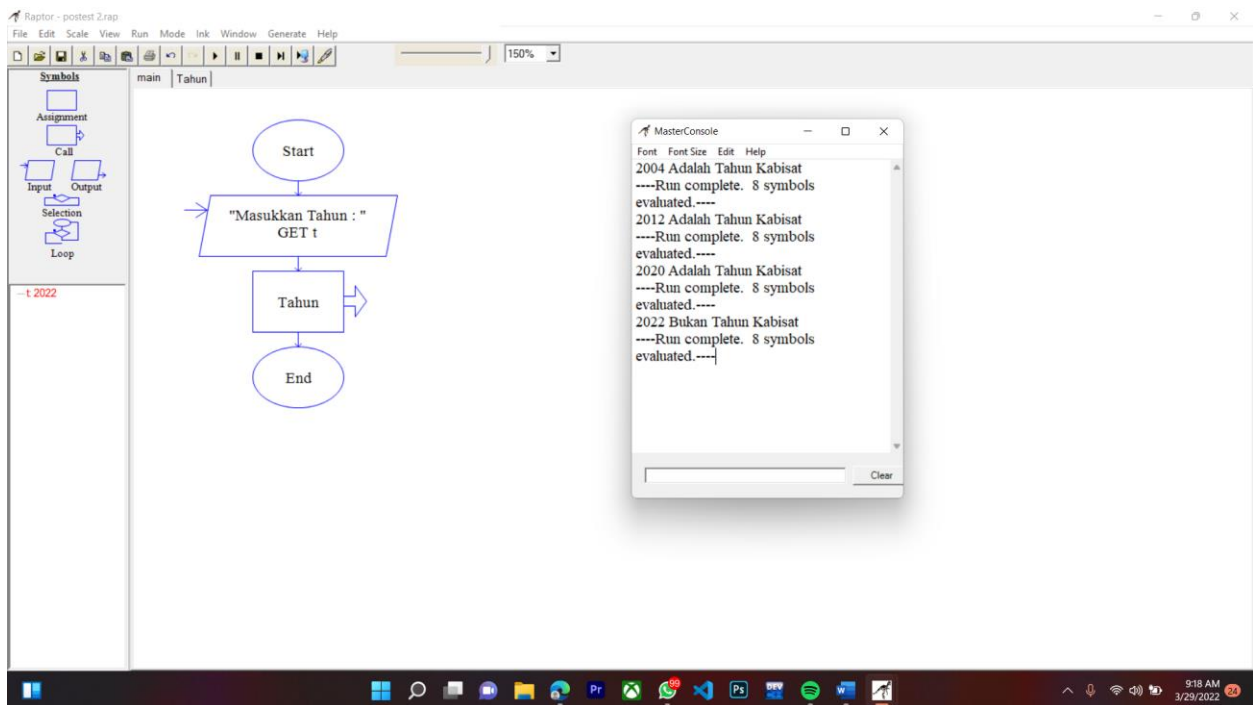
POSTEST PRAKTIKUM 2 KONDISIONAL

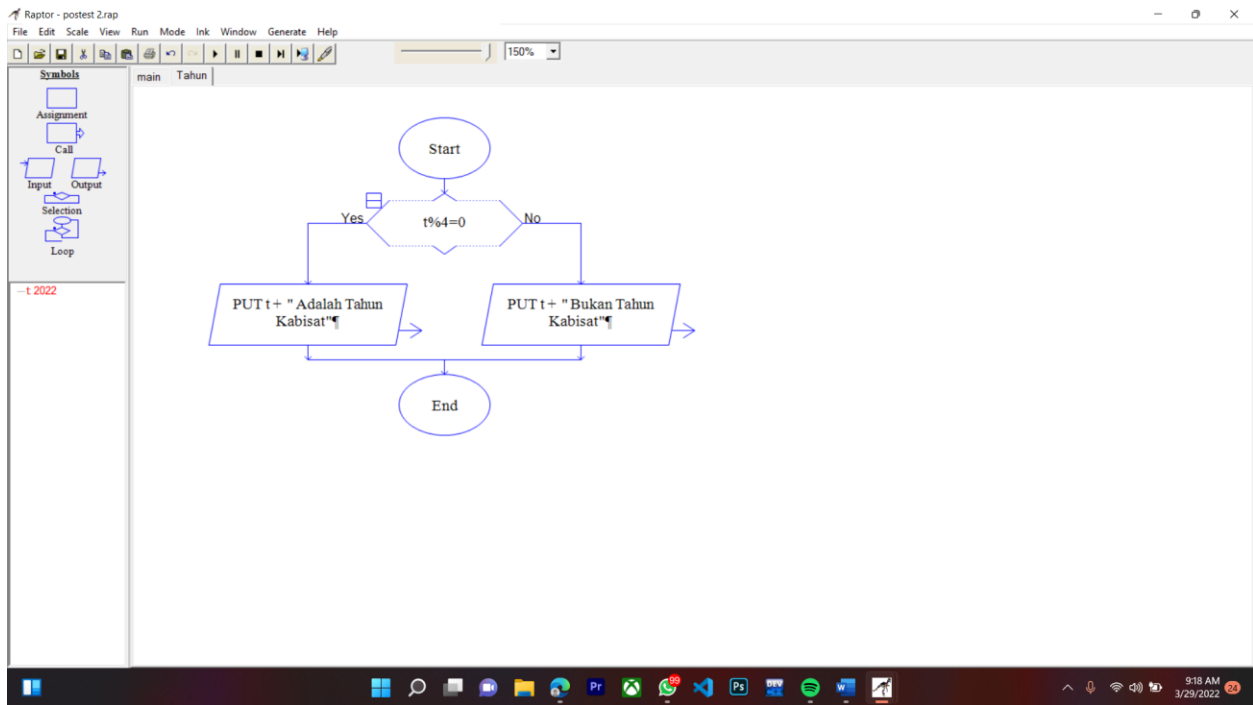
1. Buat lah flowchart untuk menentukan tahun tersebut kabisat atau bukan.



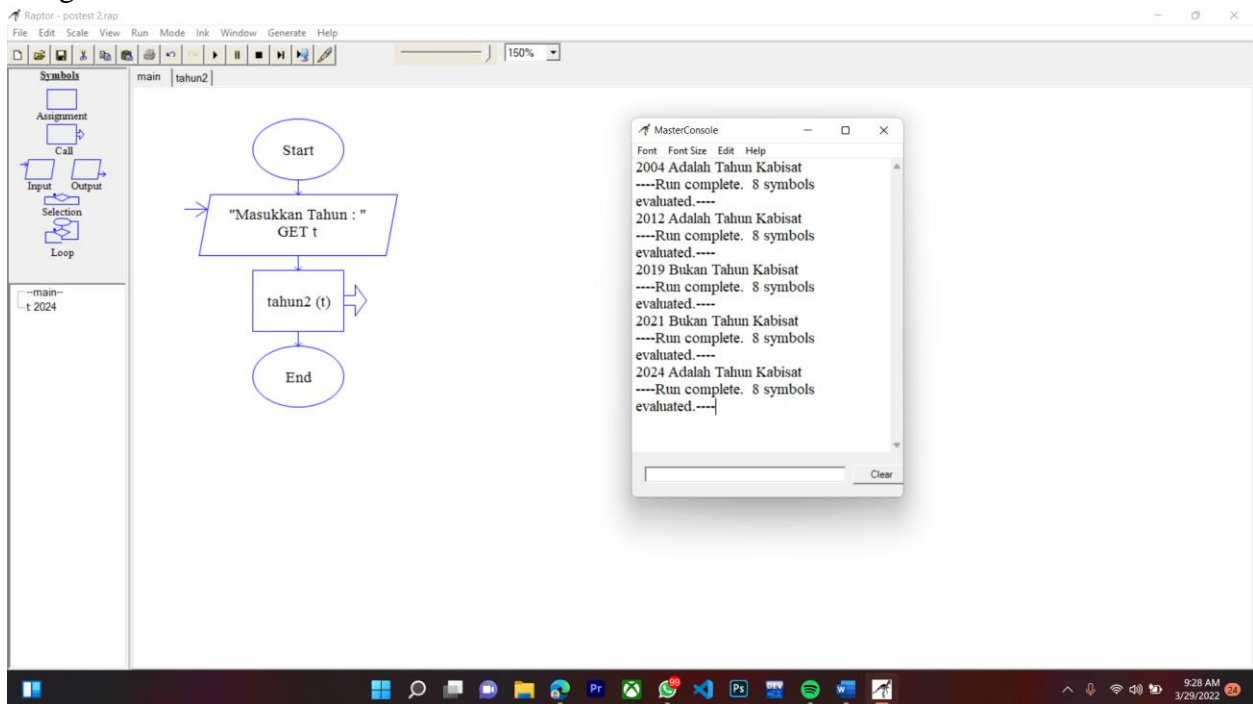
2. Seperti nomor 1, gunakan subprogram dalam flowchart untuk menentukan tahun tersebut kabisat atau bukan.

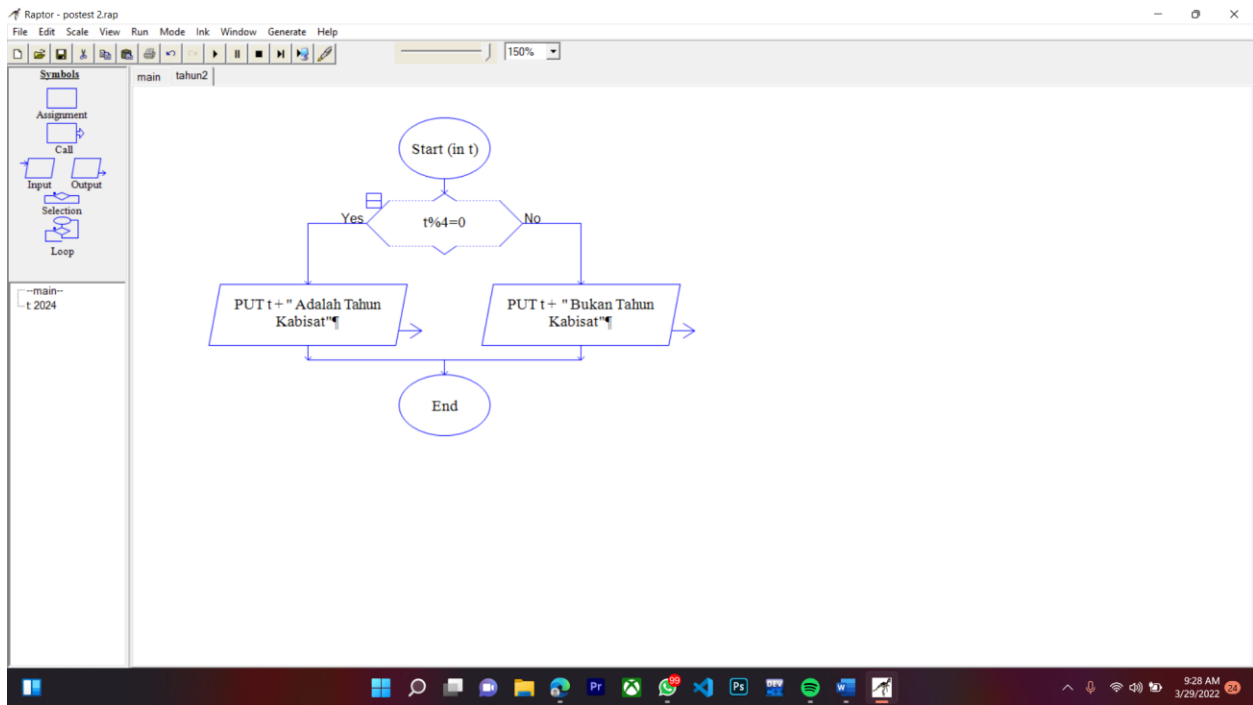
Dengan menambahkan **Subchart** :





Dengan Menambahkan **Procedure**:





3. Konversikan hasil dari flowchart nomor 1 dan 2 menjadi program C++.
Nomor 1:

```

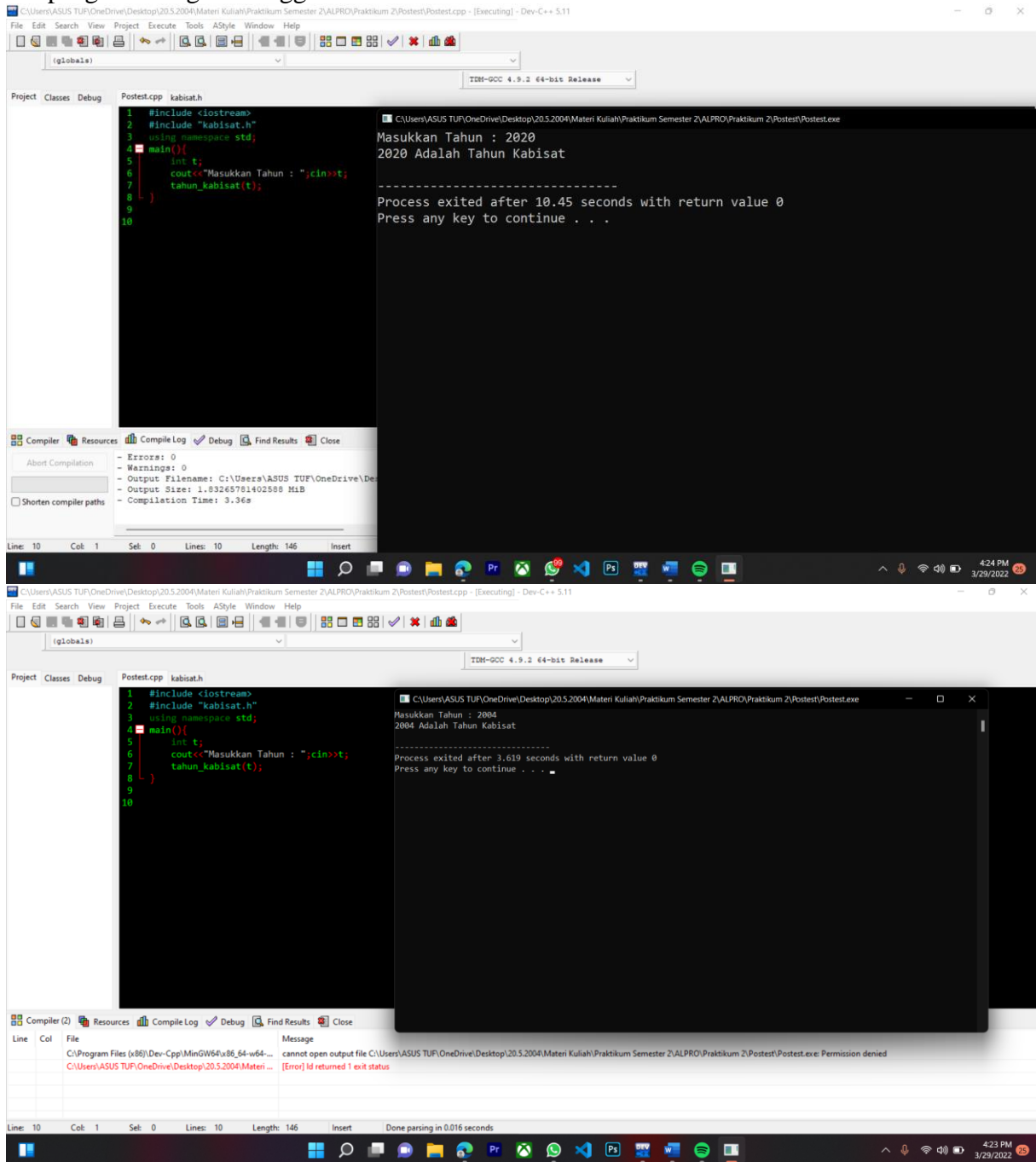
1 #include <iostream>
2 using namespace std;
3 int main()
4 {
5     int t;
6     string a,b;
7     cout<<"Masukkan Tahun : ";cin>>t;
8     if (t%4==0){
9         cout<<"Adalah Tahun Kabisat"<<endl;
10    }
11    else {
12        cout<<"Bukan tahun kabisat";
13    }
14 }
  
```

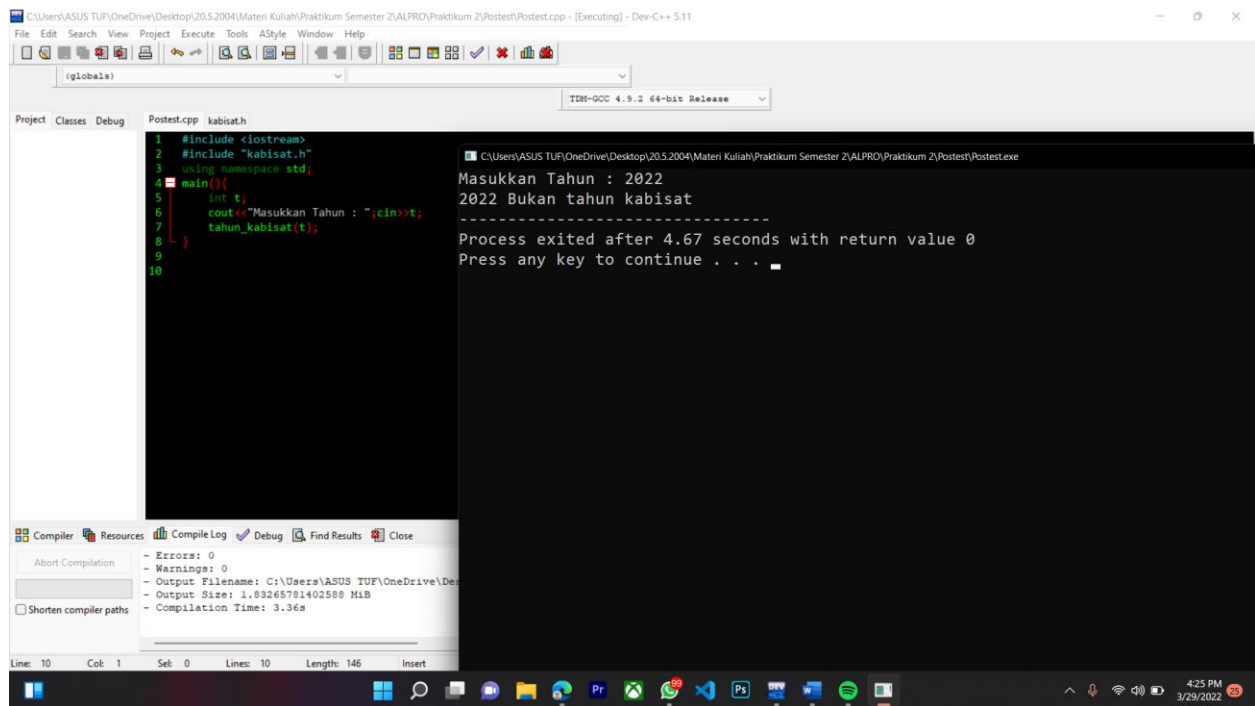
Masukkan Tahun : 2020
 2020 Adalah Tahun Kabisat

Process exited after 3.606 seconds with return value 0
 Press any key to continue . . .

Nomor 2 :

Subprogram dengan menggunakan Header:





Header-nya:

