Nama: Nopseven Oase Purba

NPM: 242310041

Kelas: TI - 24 - PA1

## SS Code + Output :

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

int hitung_pangkat (int a, int b)

if (b == 0)
{
    return 1;
    }
    else
    |
    return a * hitung_pangkat
}

int main ()

cout << "MENGHITUNG PANGKAT DE

int a, b;
    cout << "MENGHITUNG PANGKAT DE

int a, b;
    cout << "Masukkan Nilai X =
    cin >> a;
    cout << "Masukkan Nilai Y = "
    cin >> b;

int hasil = hitung_pangkat (a
    cout << endl;
    cout << a << "Dipangkatkan "
    return 0;
}
    #include <iostream>
using namespace std;
                                                                                                                                                    MENGHITUNG PANGKAT DENGAN FUNGSI REKURSIF
                                                                                                                                                      asukkan Nilai X = 4
asukkan Nilai Y = 3
                                                                                                                                                     Dipangkatkan 3 = 64
                            return a * hitung_pangkat (a, b - 1);
                                                                                                                                                       ocess exited after 2.221 seconds with return value 0 ess any key to continue . . . |
                    cout << "MENGHITUNG PANGKAT DENGAN FUNGSI REKURSIF" << endl;</pre>
                   int a, b;
cout << "\nMasukkan Nilai X = ";
cin >> a;
cout << "Masukkan Nilai Y = ";
cin >> b;
                    int hasil = hitung_pangkat (a, b);
cout << endl;
cout << a << " Dipangkatkan " << b << " = " << hasil;</pre>
     d Compile Log ✓ Debug 🚨 Find Results
                                                                               Q Search
                                                                                                                   Ng 4 0 🐚 📺 📲 🧈 🗷 🐠 🛱 C 🚟 🖂
    #include <iostream>
using namespace std;
    void program_pointer (int *a)
                    cout << "200 201 200";
} else
{
                    if (*a % 2 == 0)
                            cout << "201 ";
                    int a;
cout << "Masukkan bilangan = ";
cin >> a;
                    program_pointer (&a);
                    return 0;

    Compile Log 
    ✓ Debug 
    Find Results

                                                                                Q Search
```

## Flowchart tugas 1:

