

Latihan :

Buatkan program dengan menginputkan biodata anda dan menampilkannya di layar monitor sebagai berikut :

Input Data :

NIM : 531410001
Nama : Anita Budiman
Hobi : Makan
No.Telp : 081210001000

Biodata Mahasiswa

NIM : 531410001
Nama : Anita Budiman
Hobi : Makan
No.Telp : 081210001000

Penyelesaian :

- Algoritma :

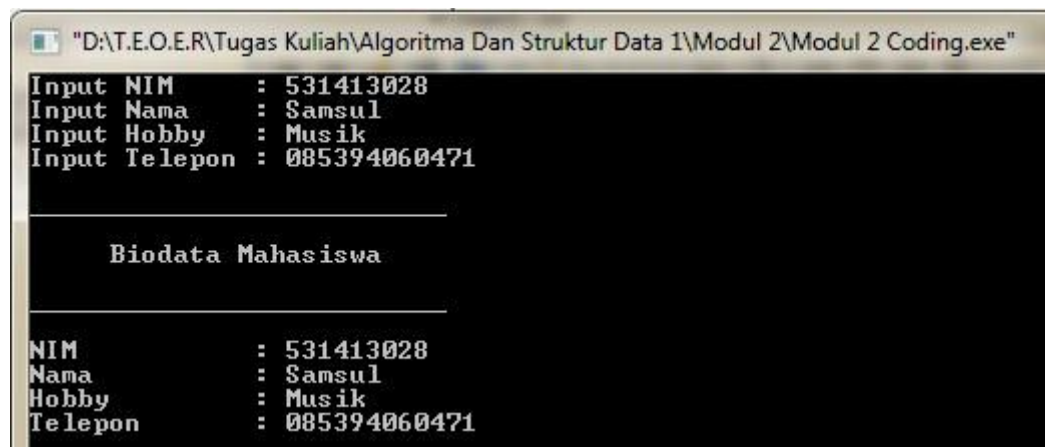
1. Inisialisasi nim, nm, hb, tlp
2. Input nim, nm, hb, tlp
3. Tampil biodata mahasiswa

- Program :

```
#include<iostream>
using namespace std;
int main()
{
    string nim, nm, hb, tlp;
    cout<<"input NIM  :";getline(cin,nim);
    cout<<"input Nama  :";getline(cin,nm);
    cout<<"input Hobby  :";getline(cin,hb);
    cout<<"input Telepon :";cin>>tlp;
    cout<<" Biodata Beasiswa " <<endl;
    cout<<"-----" <<endl;
    cout<<"NIM      : "<<nim<<endl;
    cout<<"Nama      : "<<nm<<endl;
    cout<<"Hobby     : "<<hb<<endl;
    cout<<"Telepon   : "<<tlp<<endl;
}
```

Hasilnya :

```
1  #include<iostream>
2  using namespace std;
3  int main()
4  {
5      string nim, nm, hb, tlp;
6      cout<<"Input NIM      : ";getline(cin,nim);
7      cout<<"Input Nama      : ";getline(cin,nm);
8      cout<<"Input Hobby     : ";getline(cin,hb);
9      cout<<"Input Telepon   : ";cin>>tlp;
10     cout<<endl;
11     cout<<"_____<<endl;
12     cout<<endl;
13     cout<<"      Biodata Mahasiswa      "<<endl;
14     cout<<endl;
15     cout<<"_____<<endl;
16     cout<<endl;
17     cout<<"NIM          : "<<nim<<endl;
18     cout<<"Nama         : "<<nm<<endl;
19     cout<<"Hobby        : "<<hb<<endl;
20     cout<<"Telepon      : "<<tlp<<endl;
21 }
22
```



```
"D:\T.E.O.E.R\Tugas Kuliah\Algoritma Dan Struktur Data 1\Modul 2\Modul 2 Coding.exe"
Input NIM      : 531413028
Input Nama     : Samsul
Input Hobby    : Musik
Input Telepon  : 085394060471

_____

      Biodata Mahasiswa

_____

NIM          : 531413028
Nama         : Samsul
Hobby        : Musik
Telepon      : 085394060471
```