

Nama: Muhammad Arif Syahrudin

NIM: 241011400651

Kelas:03TPLP016

//TUGAS 1

#include <iostream>

using namespace std;

int main() {

 string nama;

 int umur;

 float tinggi;

 char inisial_nama;

 cout << "masukkan nama lengkap: "; getline(cin, nama);

 cout << "masukkan umur: "; cin >> umur;

 cout << "masukkan tinggi badan: "; cin >> tinggi;

 cout << "masukkan inisial nama depan: "; cin >> inisial_nama;

 cout << "=====\n";

 cout << "Nama mahasiswa = " << nama << "\nUmur = " << umur << "\nTinggi badan = " << tinggi << "\nInisial nama depan = " << inisial_nama << endl;

 return 0;

}

Output:

```
masukkan nama lengkap: Muhammad Arif Syahrudin
masukkan umur: 20
masukkan tinggi badan: 185
masukkan inisial nama depan: A
=====
Nama mahasiswa = Muhammad Arif Syahrudin
Umur = 20
Tinggi badan = 185
Inisial nama depan = A

-----
Process exited after 17.05 seconds with return value 0
Press any key to continue . . .
```