Nama : Masayoshi Suryavanditya

NIM : A11.2022.14005

Kelompok : 4109

BIO DATA C++

1. Program

```
// JUDUL
       // BIO DATA C++
       // MASAYOSHI SURYAVANDITYA
       // A11.2022.14005
       // 19 SEPT 2022
       // BISMILLAH JALAN
#include <iostream>
using namespace std;
// KAMUS
string nm; // Nama
string nim; // NIM
string prd; // Prodi
string fklts; // Fakultas
string klmpk; // Kelompok
string ttl; // Tempat Tanggal Lahir
string jk; // Jenis Kelamin
```

string nhp; // Nomor Handphone

```
// DESKRIPSI
main()
{
  cout << "Masukkan Nama Anda" << endl;</pre>
  getline(cin, nm);
  cout << "Masukkan Nomor Induk Mahasiswa Anda" << endl;</pre>
  getline(cin, nim);
  cout << "Masukkan Nama Prodi Anda" << endl;</pre>
  getline(cin, prd);
  cout << "Masukkan Nama Fakultas Anda" << endl;</pre>
  getline(cin, fklts);
  cout << "Masukkan Nomor Kelompok Anda" << endl;</pre>
  getline(cin, klmpk);
  cout << "Masukkan Tempat dan Tanggal Lahir Anda" << endl;</pre>
  getline(cin, ttl);
  cout << "Masukkan Jenis Kelamin Anda" << endl;</pre>
  getline(cin, jk);
  cout << "Masukkan Nomor Handphone Anda" << endl;</pre>
  getline(cin, nhp);
  cout << "-----" << endl;
  cout << "Nama
                               :" << nm << endl;
  cout << "Nim
                               :" << nim << endl;
  cout << "Prodi
                               :" << prd << endl;
  cout << "Fakultas
                               :" << fklts << endl;
```

2. Notasi Algoritma

Judul	Bio Data C++ //Masayoshi Suryavanditya
Kamus	string nm; // Nama string nim; // NIM string prd; // Prodi string fklts; // Fakultas string klmpk; // Kelompok string ttl; // Tempat Tanggal Lahir string jk; // Jenis Kelamin string nhp; // Nomor Handphone
Deskripsi/Algoritma	Input Nama Input Nim Input Prodi Input Fakultas Input Kelompok Input Tempat Tanggal Lahir Input Jenis Kelamin Input Nomor Handphone Output Nama Output NIM Output Prodi Output Fakultas Output Kelompok Output Tempat Tanggal Lahir Output Jenis Kelamin Output Jenis Kelamin Output Nomor Handphone

3. Hasil Run

