

TUGAS

1. Notasi Algoritma

Judul : Membuat notasi tentang biodata diri

Nama :Isa Iant Maulana

NIM :A11.2022.14416

Project :2

//Kamus

Menampilkan Biodata diri

//Deskripsi

Haloooo nama saya Isa Iant Maulana ← cout

Saya biasa dipanggil isa ← cout

Tempat tinggal saya berada di Pati,Jawa Tengah ← cout

umur saya menginjak 18 tahun ini ← cout

Saya tinggal dengan kedua orang tua saya ← cout

Sekolah asal saya dulu di SMA 1 Pati ← cout

Saya harap bersekolah di Udinus bisa meraih prestasi dan membanggakan alamamater ← cout

-----Terima Kasih----- ← cout

2. Coding

```
/* Judul = Membuat program menampilkan biodata
```

```
Nama = Isa Iant Maulana
```

```
NIM = A11.2022.14416
```

```
Tanggal = 17 09 2022 */
```

```
// Kamus
```

```
#include <iostream>
```

```
using namespace std;
```

```
//Deskripsi
```

```
int main()
```

```
{
```

```
    cout << "Haloooo nama saya Isa Iant Maulana " << endl;
```

```
    cout << "Saya biasa dipanggil isa" << endl;
```

```
    cout << "Tempat tinggal saya berada di Pati,Jawa Tengah" <<endl;
```

```
    cout << "umur saya menginjak 18 tahun ini" <<endl;
```

```
    cout << "Saya tinggal dengan kedua orang tua saya" << endl;
```

```
    cout << "Sekolah asal saya dulu di SMA 1 Pati" <<endl;
```

```
    cout << "Saya harap bersekolah di Udinus bisa meraih prestasi dan membanggakan alamamater"  
<< endl;
```

```
    cout << "-----Terima Kasih-----";
```

```
    return 0;
```

```
}
```

3. Hasil ss coding

The screenshot shows the Code::Blocks IDE with a C++ project named "biodata diri 17 seot". The main.cpp file contains the following code:

```
1 // Biodata diri 17 seot - Membuat program menampilkan biodata
2
3 #include <iostream>
4
5 using namespace std;
6
7 int main()
8 {
9     cout << "Haloooo nama saya Isa Iant Maulana\n";
10    cout << "Saya biasa dipanggil isa\n";
11    cout << "Tempat tinggal saya berada di Pati,Jawa Tengah\n";
12    cout << "umur saya menginjak 18 tahun ini\n";
13    cout << "Saya tinggal dengan kedua orang tua saya\n";
14    cout << "Sekolah asal saya dulu di SMA 1 Pati\n";
15    cout << "Saya harap bersekolah di Udinus bisa meraih prestasi dan membanggakan alamamater\n";
16    cout << "-----Terima Kasih-----\n";
17    return 0;
18 }
```

The program is executed, and the output is displayed in a console window:

```
Haloooo nama saya Isa Iant Maulana
Saya biasa dipanggil isa
Tempat tinggal saya berada di Pati,Jawa Tengah
umur saya menginjak 18 tahun ini
Saya tinggal dengan kedua orang tua saya
Sekolah asal saya dulu di SMA 1 Pati
Saya harap bersekolah di Udinus bisa meraih prestasi dan membanggakan alamamater
-----Terima Kasih-----
Process returned 0 (0x0)   execution time : 0.029 s
Press any key to continue.
```

The bottom of the screenshot shows the Windows taskbar with the system clock at 18:31 on 17/09/2022.