

Nama : Muhammad Adam Alghifari

Npm : 2210010314

Matkul : P. Terstruktur

## - Pertemuan 1-2

```
1  /*
2  program pertemuan 1-2
3  contoh proses pindah baris
4  pindah baris dapat dilakukan dengan \n atau <<endl;
5  */
6  #include <iostream> // memanggil atau menginclude semua fungsi yang ada di iostream
7  using namespace std;
8
9  int main () { //fungsi utama
10     cout<<"\nSelamat Datang di Bahasa C++";
11     cout<<endl<<"Bahasa C++ sangat mudah untuk dipahami"<<endl;
12     cout<<"Mari Belajar Bersama "<<endl;
13 }
14
```

E:\file kuliah\Pemrograman Terstruktur\Pertemuan 1-2.exe

```
Selamat Datang di Bahasa C++
Bahasa C++ sangat mudah untuk dipahami
Mari Belajar Bersama

-----
Process exited after 0.03565 seconds with return value 0
Press any key to continue . . .
```

## - Pertemuan 1-3

```
1  /*
2  Nama : Muhammad Adam Alghifari
3  Npm : 2210010314
4  program Pertemuan 1-3
5  contoh proses penggunaan tab
6  penggunaan tab dapat menggunakan \t
7  */
8
9  #include <iostream> // memanggil header utama iostream
10 using namespace std;
```

E:\file kuliah\Pemrograman Terstruktur\Pertemuan 1-3.exe

```
Selamat Datang Di Bahasa C++          Mari Belajar Bersama

-----
Process exited after 0.0355 seconds with return value 0
Press any key to continue . . .
```

## - Tugas 01

```
E:\file kuliah\Pemrograman Terstruktur\Tugas01_2210010314.exe

-----TUGAS PERTAMA-----
-----
Nama           : Muhammad Adam Alghifari
NPM            : 2210010314
Semester       : III
Mata Kuliah    : P. Terstruktur
Kelas         : 3B BJB Pagi
-----
-----Terima Kasih-----
-----

Process exited after 0.03544 seconds with return value 0
Press any key to continue . . .
```

```
Pertemuan 1-2.cpp × Pertemuan 1-3.cpp × [*] Tugas01_2210010314.cpp ×
1 #include <iostream> // memanggil iostream
2 using namespace std;
3
4 int main (){// fungsi utama
5     cout<<"-----TUGAS PERTAMA-----"<<endl;
6     cout<<"-----"<<endl;
7     cout<<"Nama\t\t : Muhammad Adam Alghifari"<<endl;
8     cout<<"NPM\t\t : 2210010314"<<endl;
9     cout<<"Semester\t : III\n";
10    cout<<"Mata Kuliah\t : P. Terstruktur\n";
11    cout<<"Kelas\t\t : 3B BJB Pagi\n";
12    cout<<"-----"<<endl;
13    cout<<"-----Terima Kasih-----"<<endl;
14 }
15 /*
16  fungsi /t : untuk Tab
17  fungsi /n : untuk new line sama dengan <<endl; (end line)
18  */
19
```