

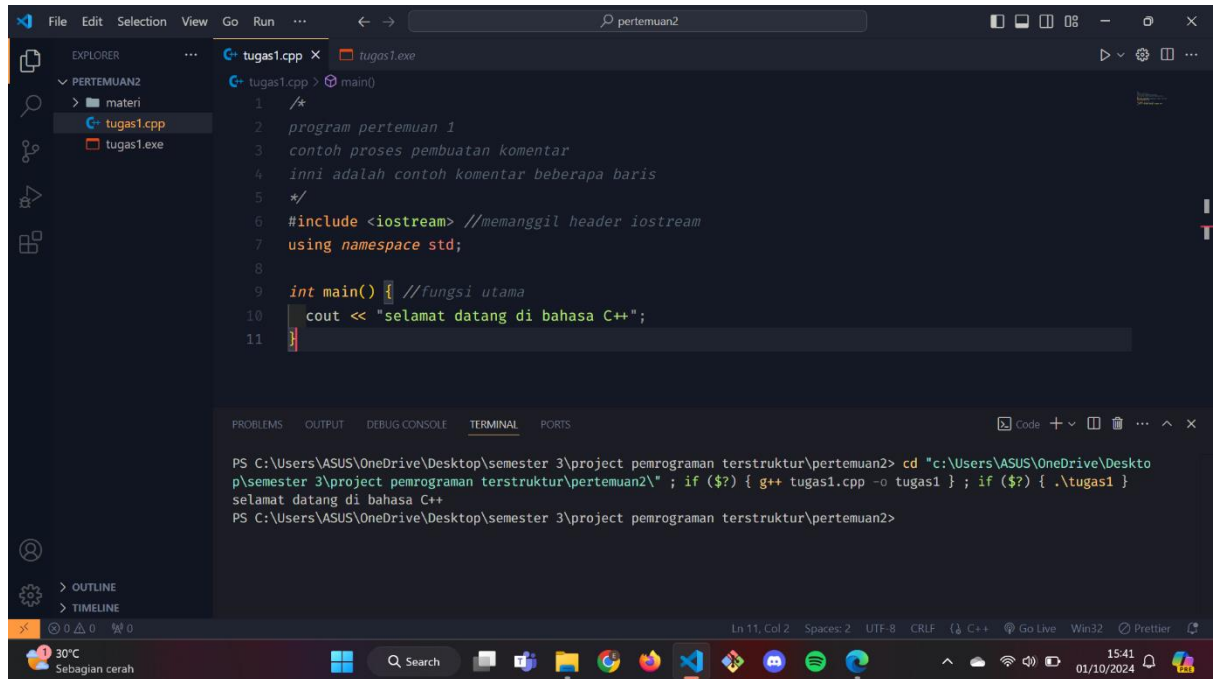
TUGAS P. TERSTRUKTUR

NAMA : EFRAIM UREL PALODANG

NPM : 2310010093

KELAS : 3D

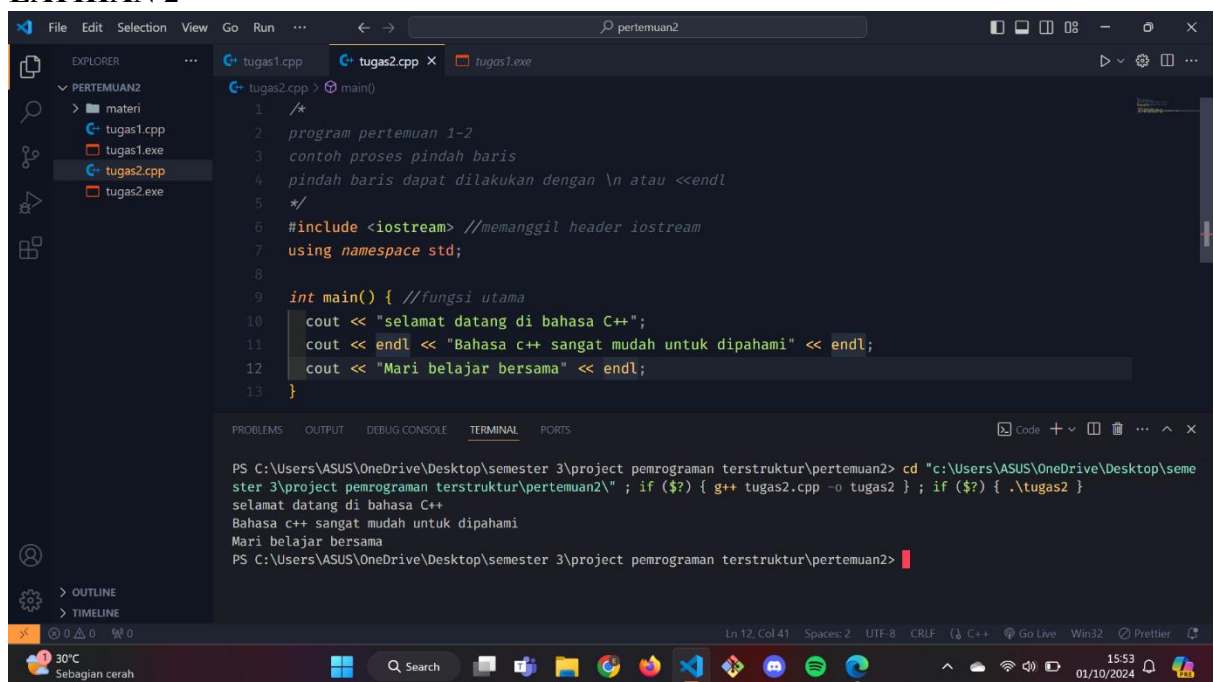
1. LATIHAN 1



```
File Edit Selection View Go Run ... < -> pertemuan2
EXPLORER
  PERTEMUAN2
    materi
      tugas1.cpp
      tugas1.exe
tugas1.cpp X
  1 /*
  2  program pertemuan 1
  3  contoh proses pembuatan komentar
  4  inni adalah contoh komentar beberapa baris
  5  */
  6 #include <iostream> //memanggil header iostream
  7 using namespace std;
  8
  9 int main() { //fungsi utama
 10     cout << "selamat datang di bahasa C++";
 11 }

PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS
PS C:\Users\ASUS\OneDrive\Desktop\semester 3\project pemrograman terstruktur\pertemuan2> cd "c:\Users\ASUS\OneDrive\Desktop\semester 3\project pemrograman terstruktur\pertemuan2\" ; if ($?) { g++ tugas1.cpp -o tugas1 } ; if ($?) { .\tugas1 }
selamat datang di bahasa C++
PS C:\Users\ASUS\OneDrive\Desktop\semester 3\project pemrograman terstruktur\pertemuan2>
```

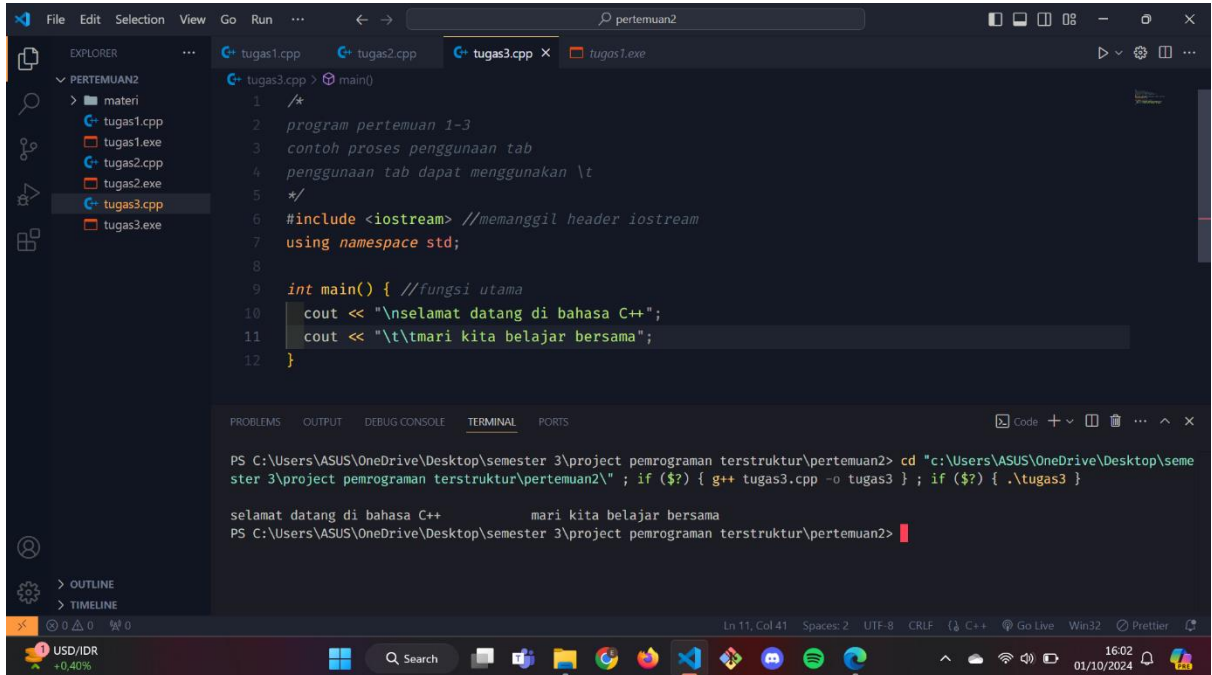
2. LATIHAN 2



```
File Edit Selection View Go Run ... < -> pertemuan2
EXPLORER
  PERTEMUAN2
    materi
      tugas1.cpp
      tugas1.exe
      tugas2.cpp
      tugas2.exe
tugas2.cpp X
  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 header iostream
  7 using namespace std;
  8
  9 int main() { //fungsi utama
 10     cout << "selamat datang di bahasa C++";
 11     cout << endl << "Bahasa c++ sangat mudah untuk dipahami" << endl;
 12     cout << "Mari belajar bersama" << endl;
 13 }

PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS
PS C:\Users\ASUS\OneDrive\Desktop\semester 3\project pemrograman terstruktur\pertemuan2> cd "c:\Users\ASUS\OneDrive\Desktop\semester 3\project pemrograman terstruktur\pertemuan2\" ; if ($?) { g++ tugas2.cpp -o tugas2 } ; if ($?) { .\tugas2 }
selamat datang di bahasa C++
Bahasa c++ sangat mudah untuk dipahami
Mari belajar bersama
PS C:\Users\ASUS\OneDrive\Desktop\semester 3\project pemrograman terstruktur\pertemuan2>
```

3. LATIHAN 3



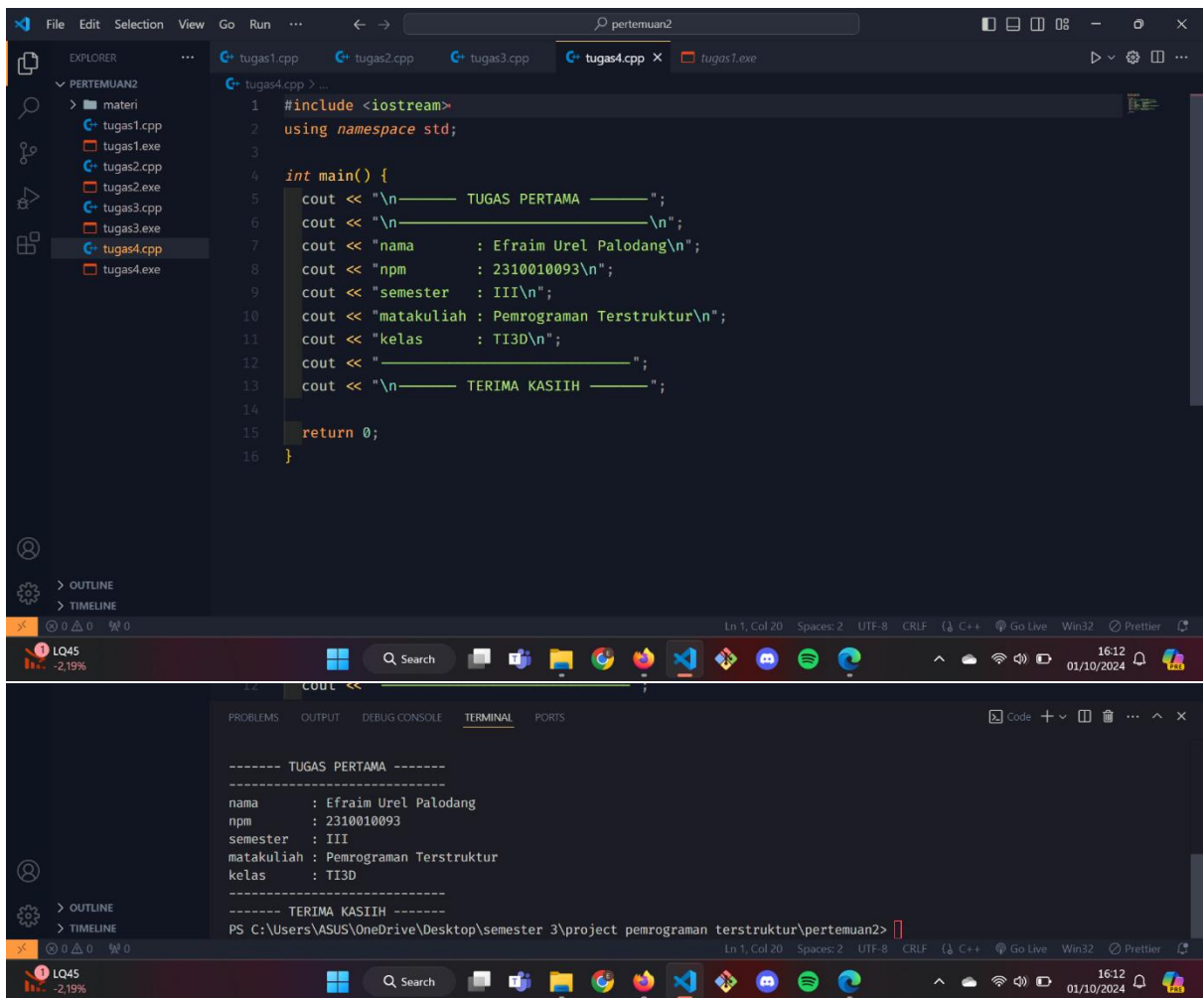
```
1 /*
2 program pertemuan 1-3
3 contoh proses penggunaan tab
4 penggunaan tab dapat menggunakan \t
5 */
6 #include <iostream> //memanggil header iostream
7 using namespace std;
8
9 int main() { //fungsi utama
10 cout << "\nSelamat datang di bahasa C++";
11 cout << "\t\tmari kita belajar bersama";
12 }
```

PS C:\Users\ASUS\OneDrive\Desktop\semester 3\project pemrograman terstruktur\pertemuan2> cd "C:\Users\ASUS\OneDrive\Desktop\semester 3\project pemrograman terstruktur\pertemuan2" & if (\$?) { g++ tugas3.cpp -o tugas3 }; if (\$?) { .\tugas3 }

Selamat datang di bahasa C++ mari kita belajar bersama

PS C:\Users\ASUS\OneDrive\Desktop\semester 3\project pemrograman terstruktur\pertemuan2>

4. TUGAS 1



```
1 #include <iostream>
2 using namespace std;
3
4 int main() {
5 cout << "\n----- TUGAS PERTAMA -----";
6 cout << "\n-----\n";
7 cout << "nama : Efraim Urel Palodang\n";
8 cout << "npm : 2310010093\n";
9 cout << "semester : III\n";
10 cout << "matakuliah : Pemrograman Terstruktur\n";
11 cout << "kelas : TI3D\n";
12 cout << "-----\n";
13 cout << "\n----- TERIMA KASIIH -----";
14
15 return 0;
16 }
```

PS C:\Users\ASUS\OneDrive\Desktop\semester 3\project pemrograman terstruktur\pertemuan2> if (\$?) { g++ tugas4.cpp -o tugas4 }; if (\$?) { .\tugas4 }

----- TUGAS PERTAMA -----

nama : Efraim Urel Palodang

npm : 2310010093

semester : III

matakuliah : Pemrograman Terstruktur

kelas : TI3D

----- TERIMA KASIIH -----

PS C:\Users\ASUS\OneDrive\Desktop\semester 3\project pemrograman terstruktur\pertemuan2>