

TUGAS PERHITUNGAN

Nama : Wildan Ahmad Gifari

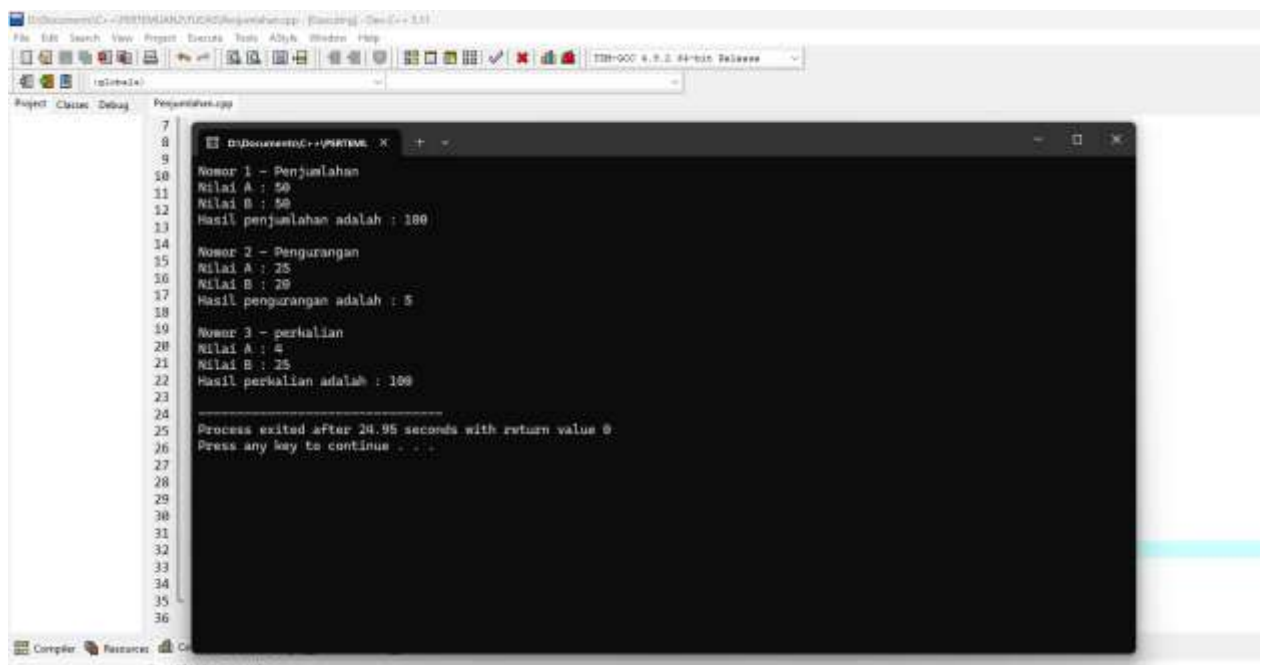
NPM : 242310008

Kelas : TI – 24 – PA2

Matkul : Lab. Algoritma Pemograman

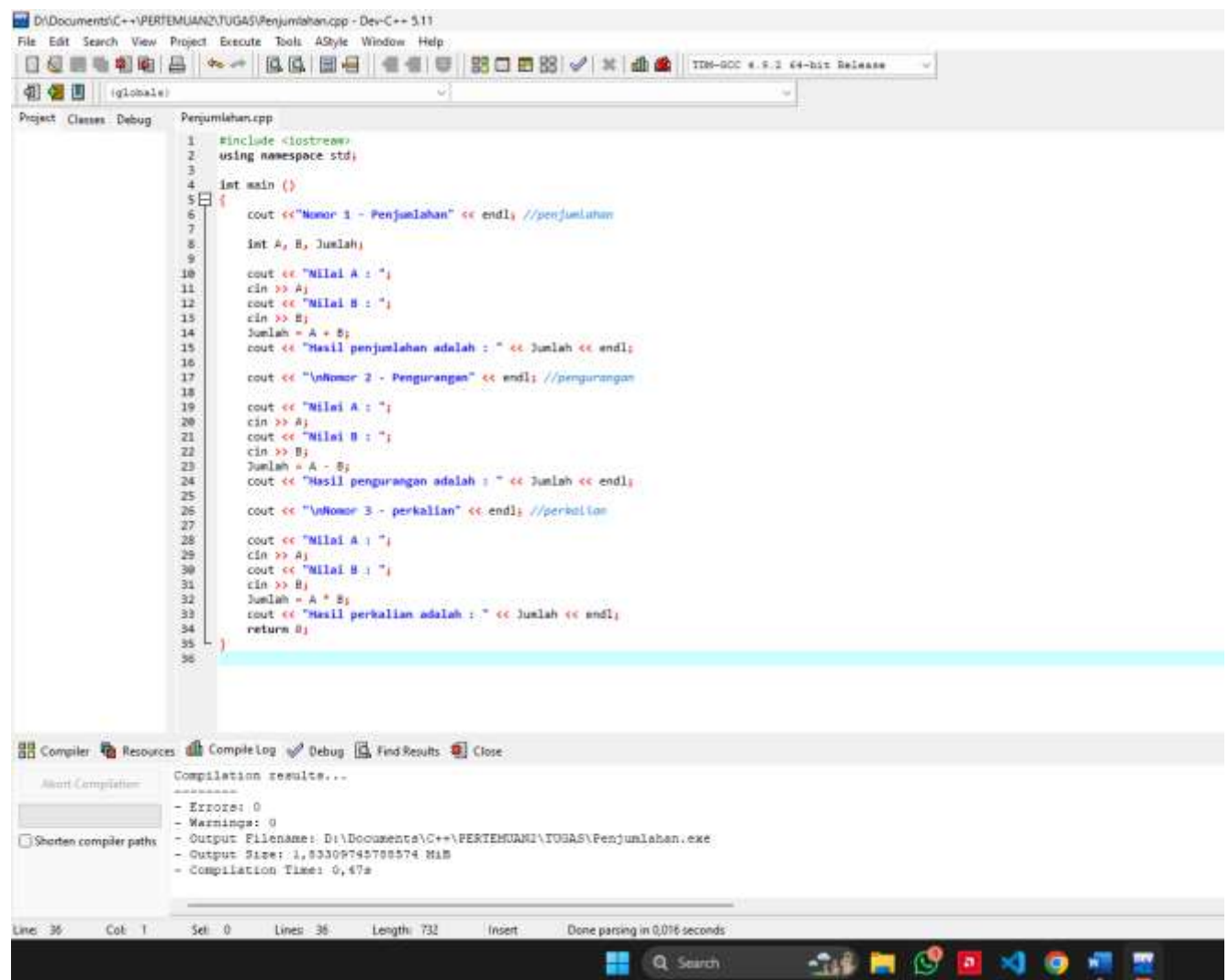
Note : Melihat dan memahami modul halaman 39 sebagai referensi

Screenshoot Output



```
7
8
9
10 Nomor 1 - Penjumlahan
11 Nilai A : 50
12 Nilai B : 50
13 Hasil penjumlahan adalah : 100
14
15 Nomor 2 - Pengurangan
16 Nilai A : 25
17 Nilai B : 20
18 Hasil pengurangan adalah : 5
19
20 Nomor 3 - perkalian
21 Nilai A : 4
22 Nilai B : 25
23 Hasil perkalian adalah : 100
24
25 -----
26 Process exited after 24.95 seconds with return value 0
27 Press any key to continue . . .
28
29
30
31
32
33
34
35
36
```

Screenshoot Code



The screenshot shows a C++ IDE with a project named 'Penjumlahan.cpp'. The code is as follows:

```
1 #include <iostream>
2 using namespace std;
3
4 int main ()
5 {
6     cout << "Nomor 1 - Penjumlahan" << endl; //penjumlahan
7
8     int A, B, Jumlah;
9
10    cout << "Nilai A : ";
11    cin >> A;
12    cout << "Nilai B : ";
13    cin >> B;
14    Jumlah = A + B;
15    cout << "Hasil penjumlahan adalah : " << Jumlah << endl;
16
17    cout << "\nNomor 2 - Pengurangan" << endl; //pengurangan
18
19    cout << "Nilai A : ";
20    cin >> A;
21    cout << "Nilai B : ";
22    cin >> B;
23    Jumlah = A - B;
24    cout << "Hasil pengurangan adalah : " << Jumlah << endl;
25
26    cout << "\nNomor 3 - perkalian" << endl; //perkalian
27
28    cout << "Nilai A : ";
29    cin >> A;
30    cout << "Nilai B : ";
31    cin >> B;
32    Jumlah = A * B;
33    cout << "Hasil perkalian adalah : " << Jumlah << endl;
34    return 0;
35 }
36
```

The IDE also shows the compilation results:

```
Compilation results...
- Errors: 0
- Warnings: 0
- Output Filename: D:\Documents\C++\PERTEMUAN2\TUGAS\Penjumlahan.exe
- Output Size: 1,83309745708574 MiB
- Compilation Time: 0,47s
```

The status bar at the bottom indicates: Line: 36, Col: 1, Sel: 0, Lines: 36, Length: 732, Insert, Done parsing in 0,016 seconds.

Screenshoot jam dan hari

