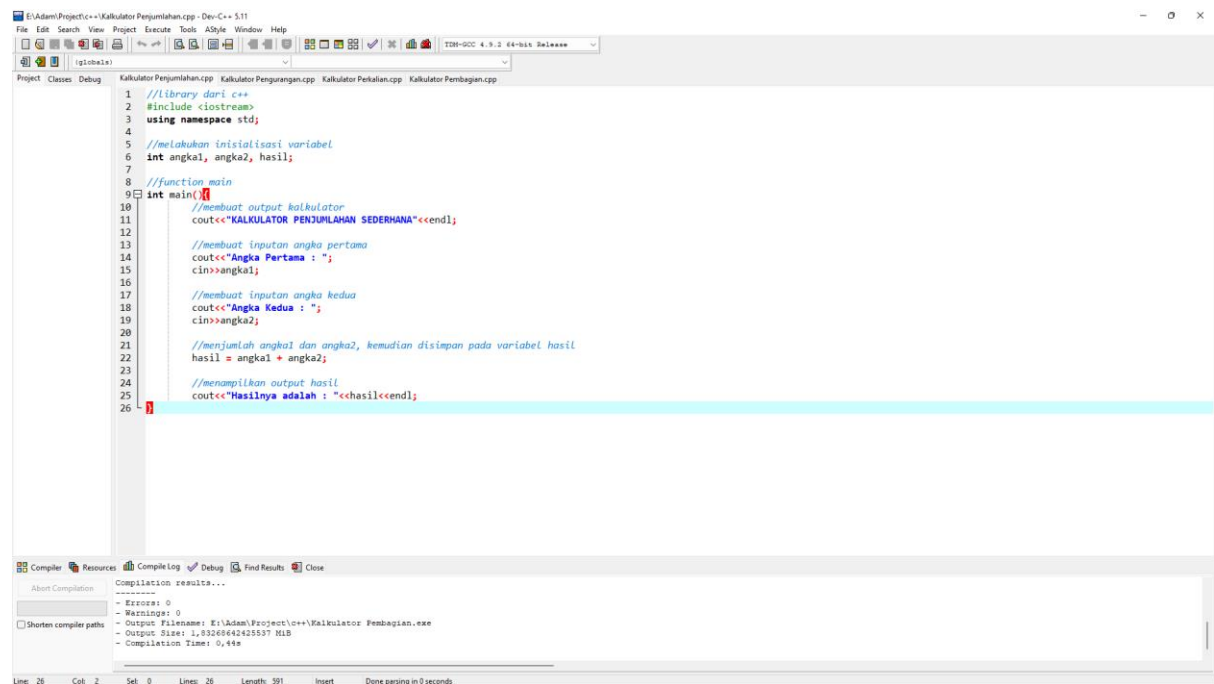


Koding Kalkulator Sederhana

1. Penjumlahan :



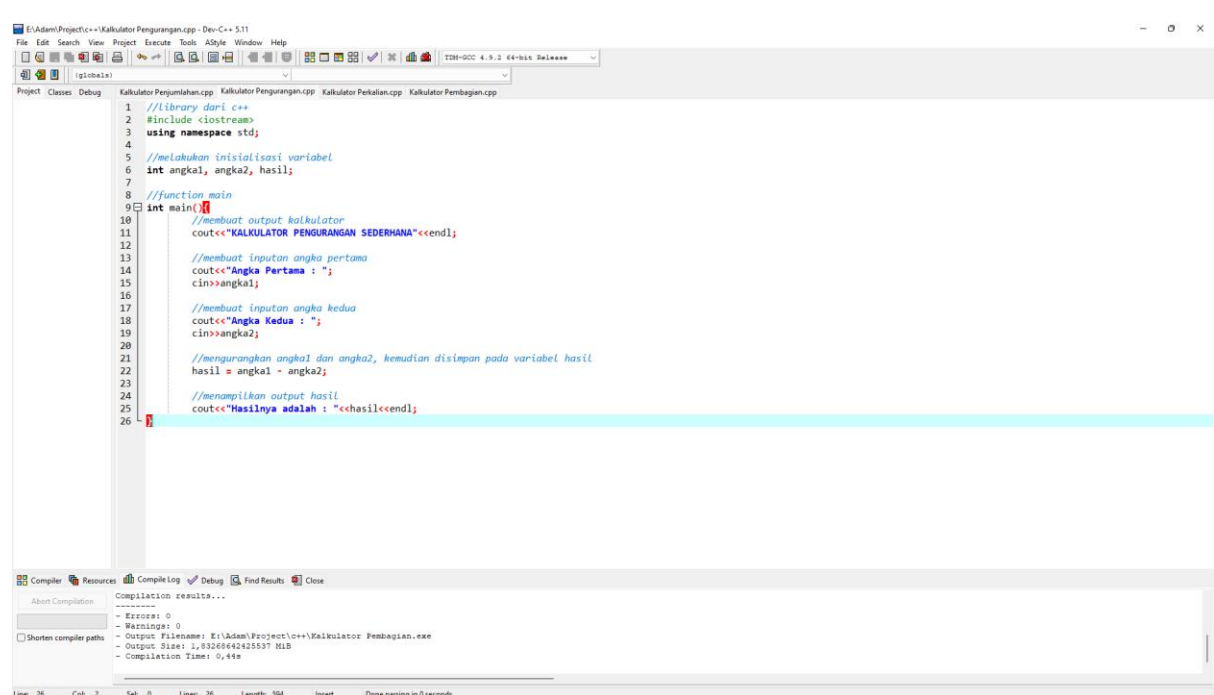
```
1 //library dari c++
2 #include <iostream>
3 using namespace std;
4
5 //melakukan inisialisasi variabel
6 int angka1, angka2, hasil;
7
8 //function main
9 int main()
10 {
11     //membuat output kalkulator
12     cout<<"KALKULATOR PENJUMLAHAN SEDERHANA"<<endl;
13
14     //membuat inputan angka pertama
15     cout<<"Angka Pertama : ";
16     cin>>angka1;
17
18     //membuat inputan angka kedua
19     cout<<"Angka Kedua : ";
20     cin>>angka2;
21
22     //menjumlah angka1 dan angka2, kemudian disimpan pada variabel hasil
23     hasil = angka1 + angka2;
24
25     //menampilkan output hasil
26     cout<<"Hasilnya adalah : "<<hasil<<endl;
27 }
```

Compilation results...

- Errors: 0
- Warnings: 0
- Output Filename: E:\Adani\Project\c++\Kalkulator\Penjumlahan.exe
- Output Size: 1,832,686,424,255,37 MB
- Compilation Time: 0,44s

Line: 26 Col: 2 Set: 0 Lines: 26 Length: 591 Insert Done parsing in 0 seconds

2. Pengurangan :



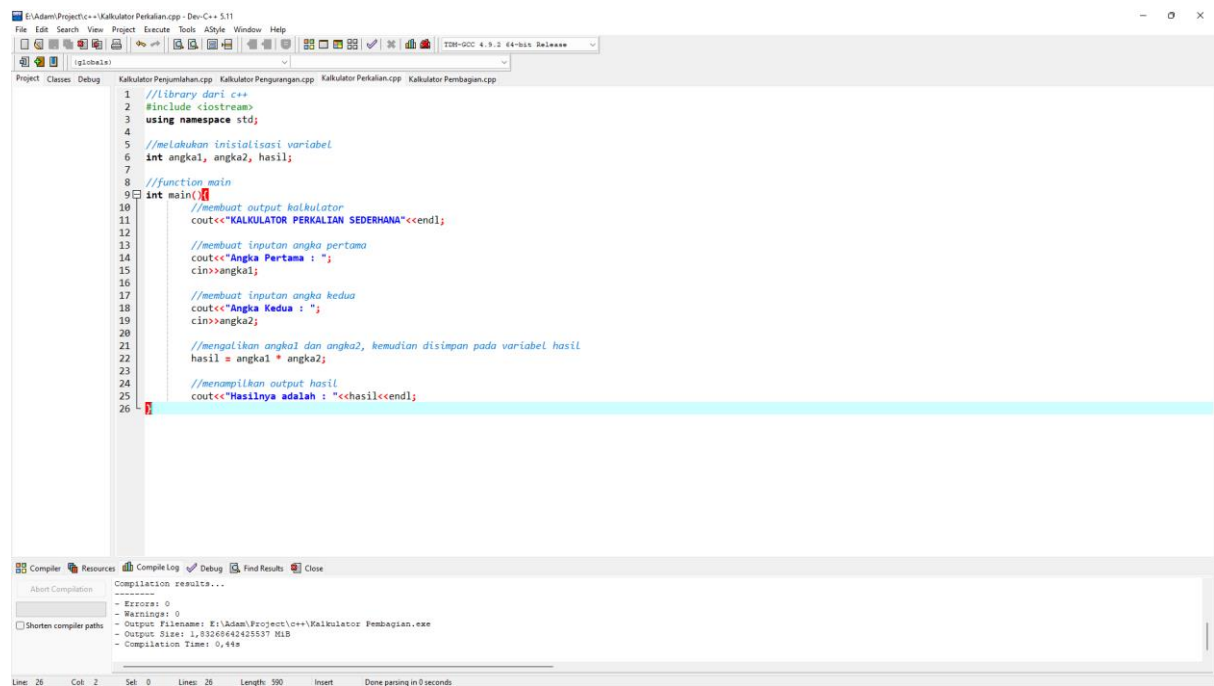
```
1 //library dari c++
2 #include <iostream>
3 using namespace std;
4
5 //melakukan inisialisasi variabel
6 int angka1, angka2, hasil;
7
8 //function main
9 int main()
10 {
11     //membuat output kalkulator
12     cout<<"KALKULATOR PENGURANGAN SEDERHANA"<<endl;
13
14     //membuat inputan angka pertama
15     cout<<"Angka Pertama : ";
16     cin>>angka1;
17
18     //membuat inputan angka kedua
19     cout<<"Angka Kedua : ";
20     cin>>angka2;
21
22     //mengurangkan angka1 dan angka2, kemudian disimpan pada variabel hasil
23     hasil = angka1 - angka2;
24
25     //menampilkan output hasil
26     cout<<"Hasilnya adalah : "<<hasil<<endl;
27 }
```

Compilation results...

- Errors: 0
- Warnings: 0
- Output Filename: E:\Adani\Project\c++\Kalkulator\Pengurangan.exe
- Output Size: 1,832,686,424,255,37 MB
- Compilation Time: 0,44s

Line: 26 Col: 2 Set: 0 Lines: 26 Length: 594 Insert Done parsing in 0 seconds

3. Perkalian :



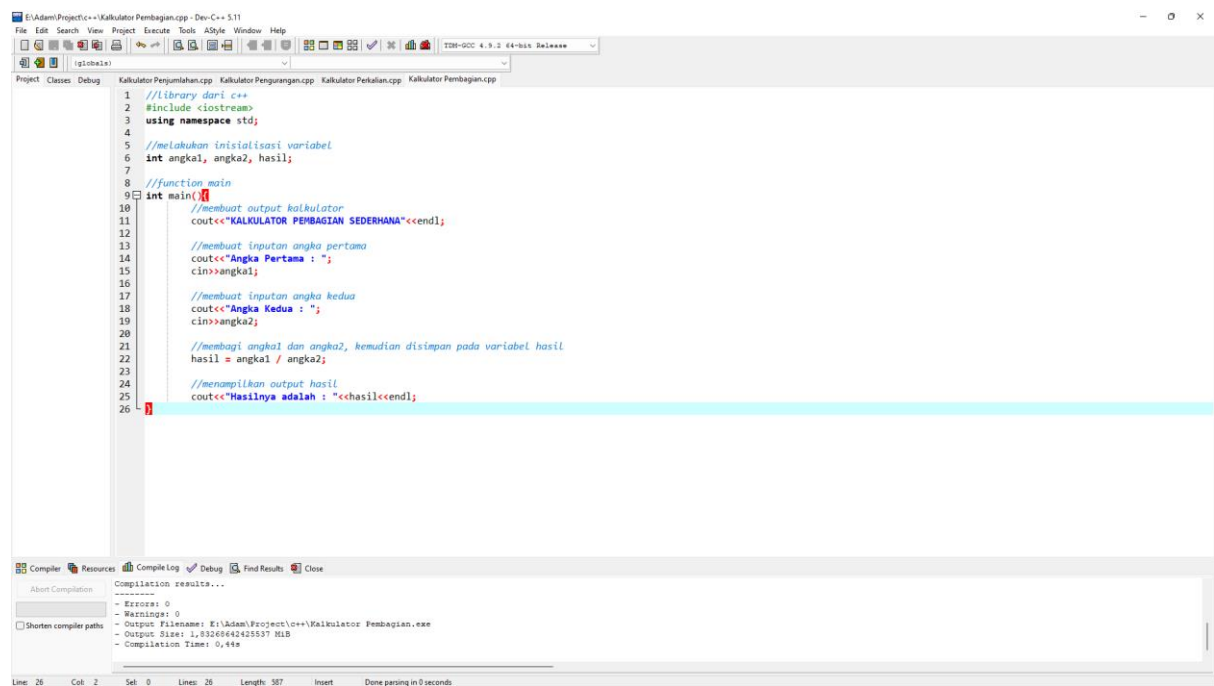
The screenshot shows a C++ IDE with a project named "Kalkulator Perkalian.cpp". The code is as follows:

```
1 //library dari c++
2 #include <iostream>
3 using namespace std;
4
5 //melakukan inisialisasi variabel
6 int angka1, angka2, hasil;
7
8 //function main
9 int main()
10 {
11     //membuat output kalkulator
12     cout<<"KALKULATOR PERKALIAN SEDERHANA"<<endl;
13
14     //membuat inputan angka pertama
15     cout<<"Angka Pertama : ";
16     cin>>angka1;
17
18     //membuat inputan angka kedua
19     cout<<"Angka Kedua : ";
20     cin>>angka2;
21
22     //mengalikan angka1 dan angka2, kemudian disimpan pada variabel hasil
23     hasil = angka1 * angka2;
24
25     //menampilkan output hasil
26     cout<<"Hasilnya adalah : "<<hasil<<endl;
27 }
```

The IDE also shows the compilation results in the bottom panel:

```
Compilation results...
-----
- Errors: 0
- Warnings: 0
- Output Filename: E:\Adam\Project\c++\Kalkulator Pembagian.exe
- Output Size: 1,83268642425537 KLB
- Compilation Time: 0,44s
```

4. Pembagian :



The screenshot shows a C++ IDE with a project named "Kalkulator Pembagian.cpp". The code is as follows:

```
1 //library dari c++
2 #include <iostream>
3 using namespace std;
4
5 //melakukan inisialisasi variabel
6 int angka1, angka2, hasil;
7
8 //function main
9 int main()
10 {
11     //membuat output kalkulator
12     cout<<"KALKULATOR PEMBAGIAN SEDERHANA"<<endl;
13
14     //membuat inputan angka pertama
15     cout<<"Angka Pertama : ";
16     cin>>angka1;
17
18     //membuat inputan angka kedua
19     cout<<"Angka Kedua : ";
20     cin>>angka2;
21
22     //membagi angka1 dan angka2, kemudian disimpan pada variabel hasil
23     hasil = angka1 / angka2;
24
25     //menampilkan output hasil
26     cout<<"Hasilnya adalah : "<<hasil<<endl;
27 }
```

The IDE also shows the compilation results in the bottom panel:

```
Compilation results...
-----
- Errors: 0
- Warnings: 0
- Output Filename: E:\Adam\Project\c++\Kalkulator Pembagian.exe
- Output Size: 1,83268642425537 KLB
- Compilation Time: 0,44s
```