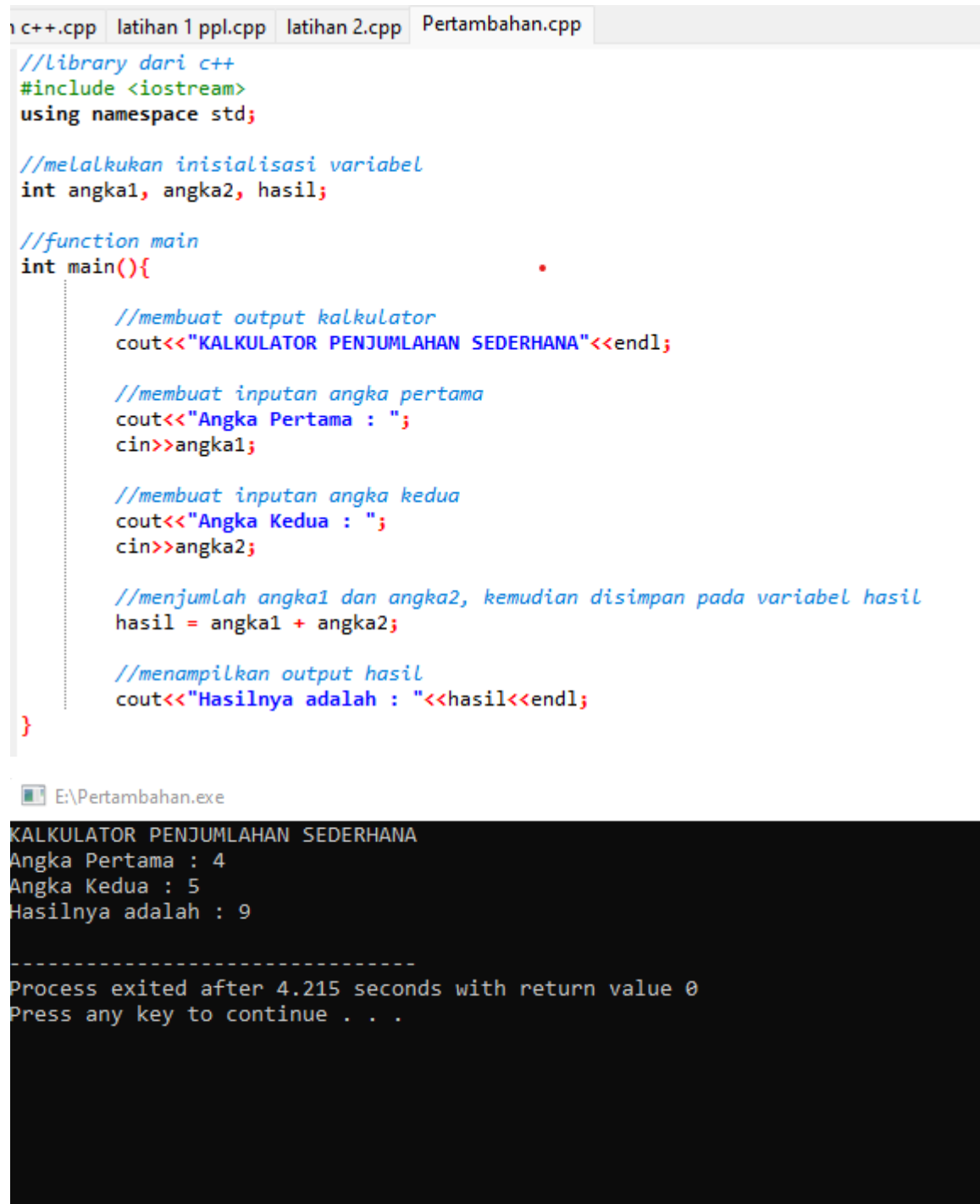


1.tugas c++ (perkalian,pembagian,pertambahan,dan pengurangan)

1.(pertambahan)



The image shows a C++ IDE with a file named 'Pertambahan.cpp' open. The code is a simple addition program. It includes the `<iostream>` library, uses the `std` namespace, and declares three integer variables: `angka1`, `angka2`, and `hasil`. The `main` function prompts the user to enter two numbers, reads them into `angka1` and `angka2`, calculates the sum and stores it in `hasil`, and then prints the result. The output window shows the program's execution, displaying the title 'KALKULATOR PENJUMLAHAN SEDERHANA', the prompts and inputs, the calculated result of 9, and a message indicating the process exited after 4.215 seconds.

```
//library dari c++
#include <iostream>
using namespace std;

//melakukan inisialisasi variabel
int angka1, angka2, hasil;

//function main
int main(){

    //membuat output kalkulator
    cout<<"KALKULATOR PENJUMLAHAN SEDERHANA"<<endl;

    //membuat inputan angka pertama
    cout<<"Angka Pertama : ";
    cin>>angka1;

    //membuat inputan angka kedua
    cout<<"Angka Kedua : ";
    cin>>angka2;

    //menjumlah angka1 dan angka2, kemudian disimpan pada variabel hasil
    hasil = angka1 + angka2;

    //menampilkan output hasil
    cout<<"Hasilnya adalah : "<<hasil<<endl;
}
```

E:\Pertambahan.exe

```
KALKULATOR PENJUMLAHAN SEDERHANA
Angka Pertama : 4
Angka Kedua : 5
Hasilnya adalah : 9

-----
Process exited after 4.215 seconds with return value 0
Press any key to continue . . .
```

2.pengurangan

```

//library dari c++
#include <iostream>
using namespace std;

//melakukan inisialisasi variabel
int angka1, angka2, hasil;

//function main
int main(){

    //membuat output kalkulator
    cout<<"KALKULATOR PENJUMLAHAN SEDERHANA"<<endl;

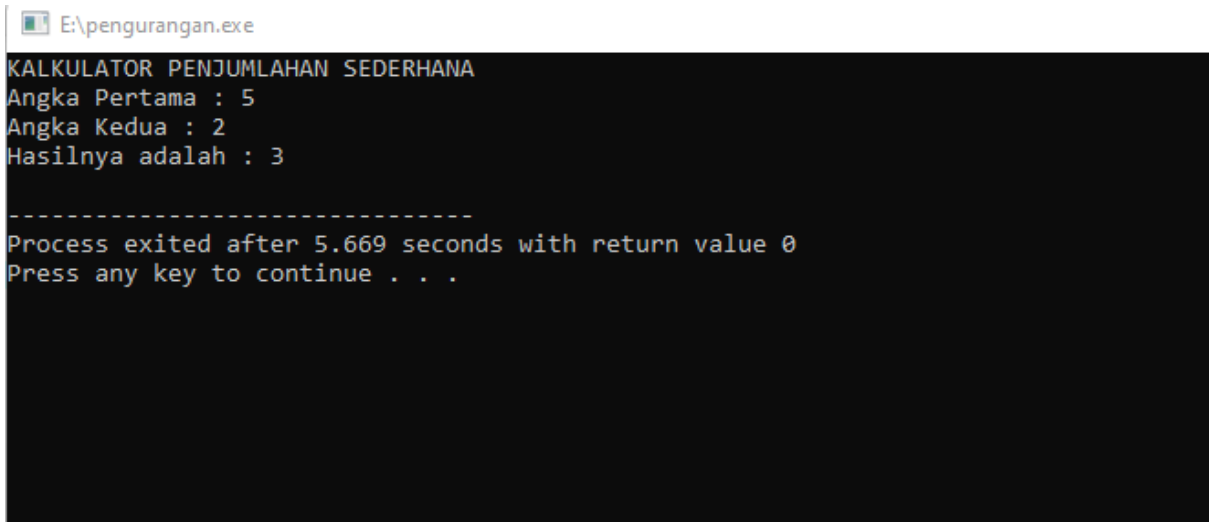
    //membuat inputan angka pertama
    cout<<"Angka Pertama : ";
    cin>>angka1;

    //membuat inputan angka kedua
    cout<<"Angka Kedua : ";
    cin>>angka2;

    //menjumlah angka1 dan angka2, kemudian disimpan pada variabel hasil
    hasil = angka1 - angka2;

    //menampilkan output hasil
    cout<<"Hasilnya adalah : "<<hasil<<endl;
}

```



```

E:\pengurangan.exe
KALKULATOR PENJUMLAHAN SEDERHANA
Angka Pertama : 5
Angka Kedua : 2
Hasilnya adalah : 3

-----
Process exited after 5.669 seconds with return value 0
Press any key to continue . . .

```

3.perkalian

latihan c++.cpp   latihan 1 ppl.cpp   latihan 2.cpp   perkalian.cpp   Untitled3   pengurangan.cpp   perkalian1.cpp

```

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  }

```

E:\My Data\perkalian.exe

```

KALKULATOR PENJUMLAHAN SEDERHANA
Angka Pertama : 6
Angka Kedua : 5
Hasilnya adalah : 30
-----
Process exited after 10.19 seconds with return value 0
Press any key to continue . . .

```

4.pembagian

latihan c++.cpp latihan 1 ppl.cpp latihan 2.cpp pembagian1.cpp

```
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 }
```

KALKULATOR PENJUMLAHAN SEDERHANA

Angka Pertama : 45

Angka Kedua : 7

Hasilnya adalah : 6

-----  
Process exited after 10.8 seconds with return value 0  
Press any key to continue . . .