

Judul

Perhitungan Aritmatika

Kamus

int r,t;

float mat1,mat2,mat3,mat4;

Deskripsi

Masukkan nilai r nya

Masukkan nilai t nya

Perkalian

mat1=(r*t);

Maka hasil perkalian r dan t adalah

Pembagian

mat2=(r/t);

Maka hasil pembagian r dan t adalah

Pengurangan

mat3=(r-t);

Maka hasil pengurangan r dan t adalah

Penjumlahan

mat4=(r+t);

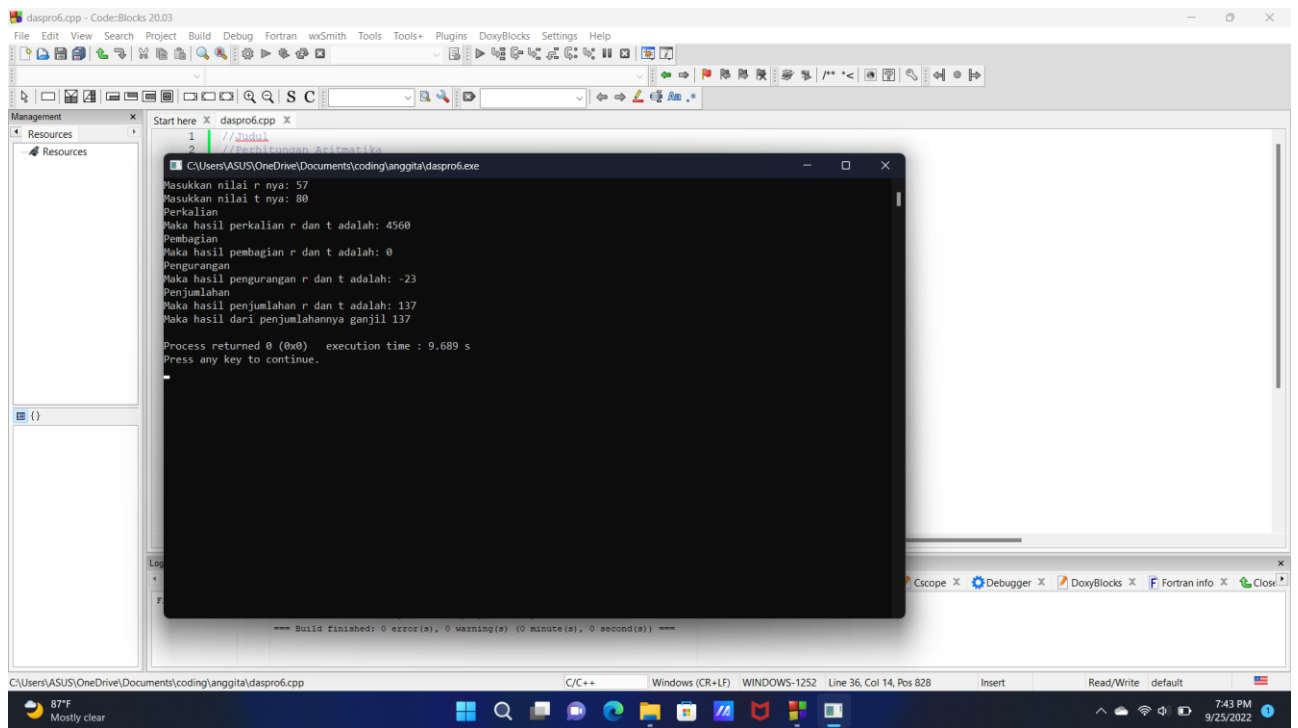
Maka hasil penjumlahan r dan t adalah

if((r+t)%2==0

Maka hasil dari penjumlahannya genap

else

Maka hasil dari penjumlahannya ganjil



```

1 //Judul
2 //Perhitungan Aritmatika
3 //Anggita Alya Salsabial
4 //A11.2022.14401
5 //25 Sept 2022
6
7 #include <iostream>
8 using namespace std;
9
10 //Kamus
11 int r,t;
12 float mat1,mat2,mat3,mat4;
13
14 //Deskripsi
15 main()
16 {
17     cout << "Masukkan nilai r nya: "; cin >> r;
18     cout << "Masukkan nilai t nya: "; cin >> t;
19
20     cout << "Perkalian" << endl;
21     mat1=(r*t);
22     cout << "Maka hasil perkalian r dan t adalah: " << mat1 << endl;
23
24     cout << "Pembagian" << endl;
25     mat2=(r/t);
26     cout << "Maka hasil pembagian r dan t adalah: " << mat2 << endl;
27
28     cout << "Pengurangan" << endl;
29     mat3=(r-t);
30     cout << "Maka hasil pengurangan r dan t adalah: " << mat3 << endl;
31
32     cout << "Penjumlahan" << endl;
33     mat4=(r+t);
34     cout << "Maka hasil penjumlahan r dan t adalah: " << mat4 << endl;
35
36     if((r+t)%2==0)
37     {
38         cout << "Maka hasil dari penjumlahannya genap " << mat4 << endl;
39     }
40     else
41     {
42         cout << "Maka hasil dari penjumlahannya ganjil " << mat4 << endl;
43     }
44     return 0;
45 }

```