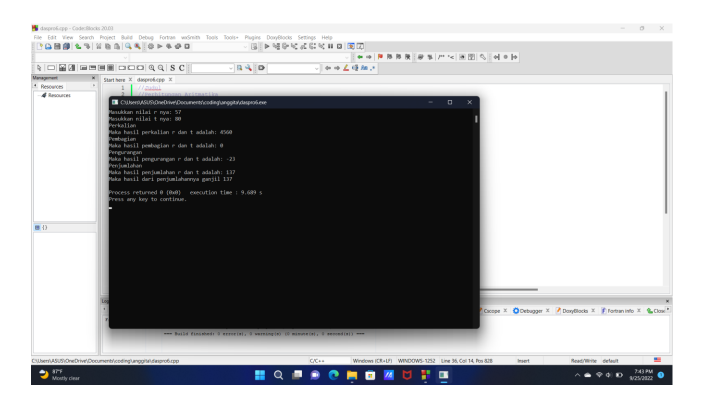
```
Judul
       Perhitungan Aritmatika
Kamus
       int r,t;
       float mat1,mat2,mat3,mat4;
Deskripsi
       Masukkan nilai r nya
       Masukkan nilai t nya
Perkalian
        mat1=(r*t);
       Maka hasil perkalian r dan t adalah
Pembagian
        mat2=(r/t);
       Maka hasil pembagian r dan t 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 {
       cout << "Masukkan nilai r nya: "; cin >> r;
17
18
       cout << "Masukkan nilai t nya: "; cin >> t;
19
20
      cout << "Perkalian" << endl;</pre>
21
      mat1=(r*t);
22
       cout << "Maka hasil perkalian r dan t adalah: " << matl << endl;</pre>
23
       cout << "Pembagian" << endl;</pre>
24
25
      mat2=(r/t);
       cout << "Maka hasil pembagian r dan t adalah: " << mat2 << endl;</pre>
26
27
      cout << "Pengurangan" << endl;</pre>
28
29
      mat3=(r-t);
30
       cout << "Maka hasil pengurangan r dan t adalah: " << mat3 << endl;</pre>
31
       cout << "Penjumlahan" << endl;</pre>
32
       mat4=(r+t);
33
34
       cout << "Maka hasil penjumlahan r dan t adalah: " << mat4 << endl;</pre>
35
36
       if((r+t)%2==0)
37
38
            cout << "Maka hasil dari penjumlahannya genap " << mat4 << endl;</pre>
39
40
        else
41
            cout << "Maka hasil dari penjumlahannya ganjil " << mat4 << endl;</pre>
42
43
44
        return 0;
45 }
```