

The screenshot shows a C++ IDE with a file named "Kalkulator Penjumlahan.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 penjumlahan
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 Penjumlahan
26     cout<<"Hasilnya adalah : "<<hasil<<endl;
27
28 }
29
```

The IDE interface includes a menu bar (File, Edit, Search, View, Project, Execute, Tools, AStyle, Window, Help), a toolbar, and a status bar at the bottom showing "Line: 1", "Col: 1", "Sel: 0", "Lines: 29", "Length: 609", and "Done parsing in 0.219 seconds". The system tray at the bottom indicates a temperature of 29°C and the date 09/06/2022.

The screenshot shows a C++ IDE with a file 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 pembagian
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     //menjumlah angka1 dan angka2, kemudian disimpan pada variabel hasil
23     hasil = angka1 / angka2;
24
25     //menampilkan output hasil Pembagian
26     cout<<"Hasilnya adalah : "<<hasil<<endl;
27
28 }
29
```

The IDE interface is identical to the first screenshot, showing the same menu bar, toolbar, and status bar. The system tray at the bottom also shows the same temperature and date.

```
E:\PRAKTIKUM 2\Kalkulator Perkalian.cpp - Dev-C++ 5.11
File Edit Search View Project Execute Tools AStyle Window Help
Compiler Resources Compile Log Debug Find Results
Project Classes Debug
Kalkulator Perkalian.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 perkalian
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     //menjumlah angka1 dan angka2, kemudian disimpan pada variabel hasil
23     hasil = angka1 * angka2;
24
25     //menampilkan output hasil Perkalian
26     cout<<"Hasilnya adalah : "<<hasil<<endl;
27
28 }
29
Compiler Resources Compile Log Debug Find Results
Line 1 Col 1 Sel 0 Lines: 29 Length: 603 Insert Done parsing in 0.204 seconds
29°C Hujan ringan 10:46 09/06/2022
```

```
E:\PRAKTIKUM 2\Kalkulator Pengurangan.cpp - Dev-C++ 5.11
File Edit Search View Project Execute Tools AStyle Window Help
Compiler Resources Compile Log Debug Find Results
Project Classes Debug
Kalkulator Pengurangan.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 pengurangan
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     //menjumlah angka1 dan angka2, kemudian disimpan pada variabel hasil
23     hasil = angka1 - angka2;
24
25     //menampilkan output hasil Pengurangan
26     cout<<"Hasilnya adalah : "<<hasil<<endl;
27
28 }
29
Compiler Resources Compile Log Debug Find Results
Line 1 Col 1 Sel 0 Lines: 29 Length: 609 Insert Done parsing in 0.203 seconds
29°C Hujan ringan 10:46 09/06/2022
```