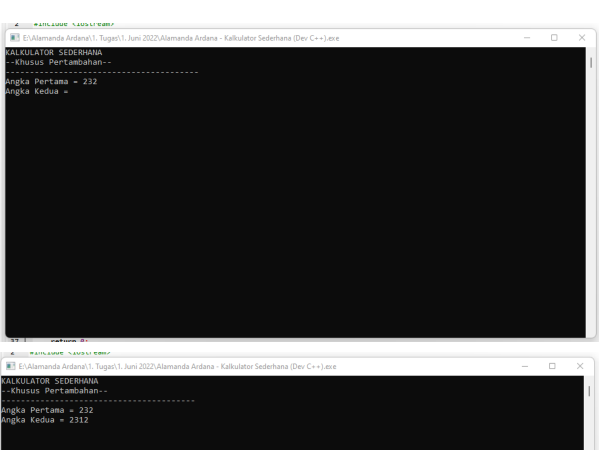
KALKULATOR SEDERHANA KHUSUS PERTAMBAHAN

• Proses Pembuatan Kalkulator Sederhana Khusus Pertambahan

```
[*] Alamanda Ardana - Kalkulator Sederhana (Dev C++).cpp
     //Library dari C++
    #include <iostream>
 3
     using namespace std;
4
 5
     //Melakukan Inisialisasi Variabel
 6
7
     int angka1, angka2, hasil;
 8
9
     //function main
10 ☐ int main () {
         cout<<"KALKULATOR SEDERHANA"<<endl;
11
         cout<<"--Khusus Pertambahan--"<<endl;
12
13
        //Tambahkan Titik-Titik supaya Lebih Enak Dilihat
        cout<<"----" <<endl;
14
15
16
        //Masukkan Input Angka Pertama
17
         cout<<"Angka Pertama = ";
         cin>>angka1;
18
19
20
        //Masukkan Input Angka Kedua
21
         cout<<"Angka Kedua = ";
22
         cin>>angka2;
23
24
         //Masukkan Operasi Pertambahan
         hasil = angka1 + angka2;
25
26
         //Masukkan Hasil Operasi Pertambahan
27
         cout<<"HASIL = "<<hasil<<endl;</pre>
28
29
30
        //Tambahkan Titik-Titik supaya Lebih Enak Dilihat
31
         cout<<"-----" <<endl;
32
         //Masukkan Kalimat Penutup
33
34
         cout<<"Terima kasih telah mencoba."<<endl;
35
36
37
         return 0;
38 L }
39
```

• Tampilan Kalkulator Sederhana Khusus Pertambahan





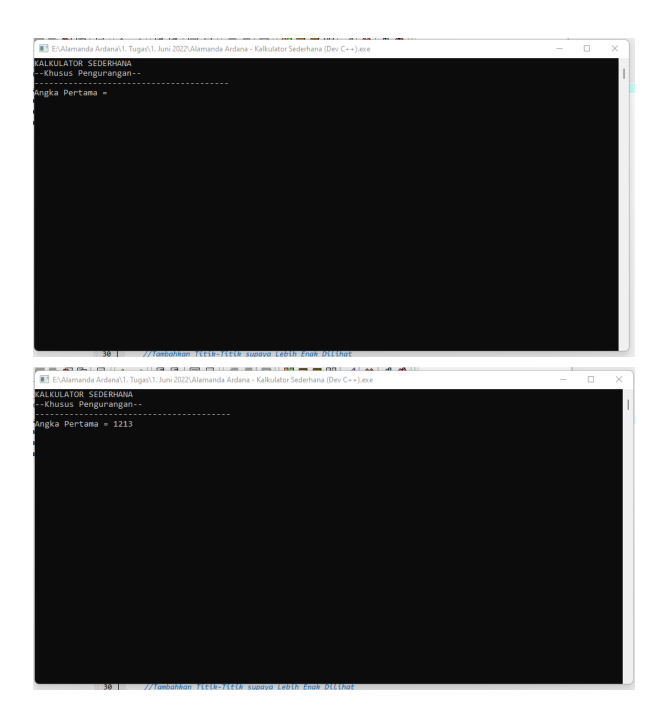


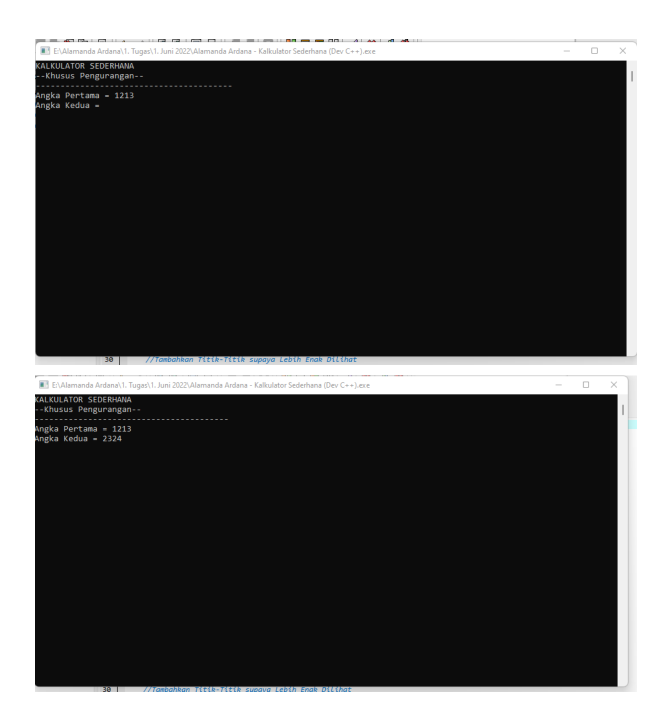
KALKULATOR SEDERHANA KHUSUS PENGURANGAN

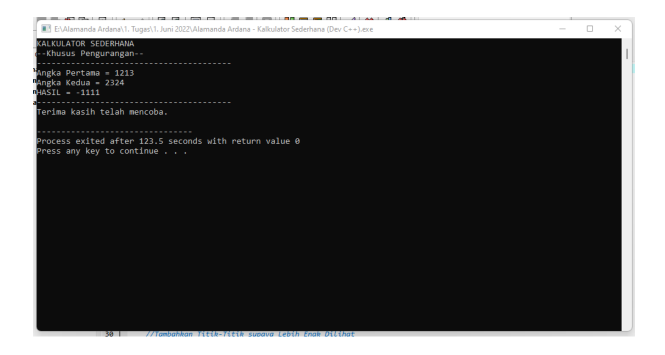
• Proses Pembuatan Kalkulator Sederhana Khusus Pengurangan

```
[*] Alamanda Ardana - Kalkulator Sederhana (Dev C++).cpp
     //Library dari C++
     #include <iostream>
 3
4
     using namespace std;
 6
     //Melakukan Inisialisasi Variabel
     int angka1, angka2, hasil;
8
9
     //function main
10 ☐ int main () {
11
         cout<<"KALKULATOR SEDERHANA"<<endl;
12
         cout<<"--Khusus Pengurangan--"<<endl;
13
         //Tambahkan Titik-Titik supaya Lebih Enak Dilihat
14
15
16
         //Masukkan Input Angka Pertama
17
         cout<<"Angka Pertama = ";
18
         cin>>angka1;
19
20
         //Masukkan Input Angka Kedua
21
         cout<<"Angka Kedua = ";
22
         cin>>angka2;
23
24
         //Masukkan Operasi Pengurangan
25
         hasil = angka1 - angka2;
26
27
         //Masukkan Hasil Operasi Pengurangan
28
         cout<<"HASIL = "<<hasil<<endl;</pre>
29
30
         //Tambahkan Titik-Titik supaya Lebih Enak Dilihat
         cout<<"-----" <<endl;
31
32
33
         //Masukkan Kalimat Penutup
34
         cout<<"Terima kasih telah mencoba."<<endl;
35
36
37
         return 0;
38
39
```

• Tampilan Kalkulator Sederhana Khusus Pengurangan





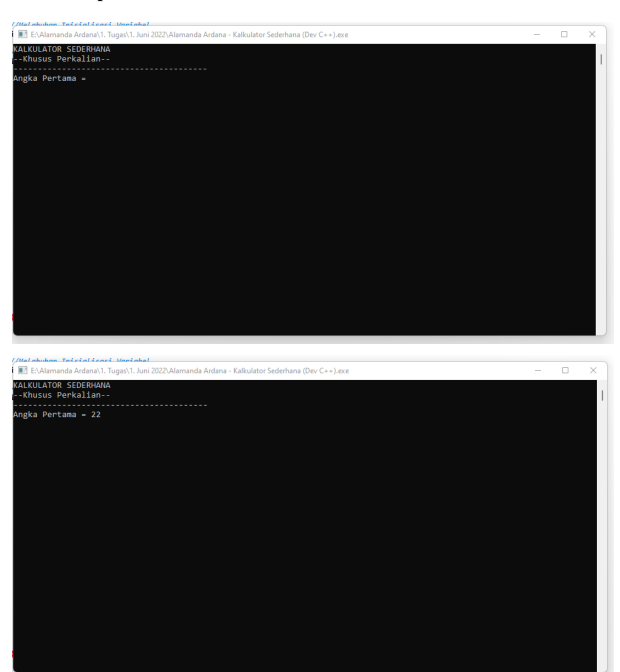


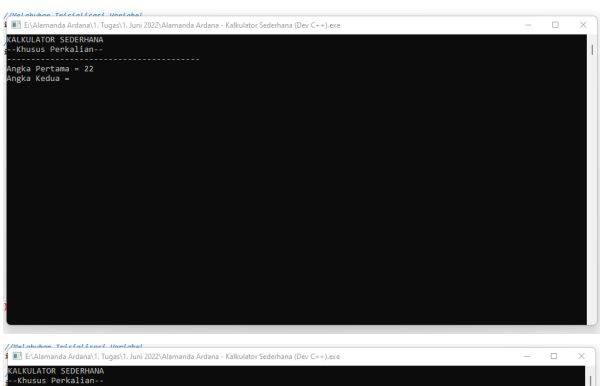
KALKULATOR SEDERHANA KHUSUS PERKALIAN

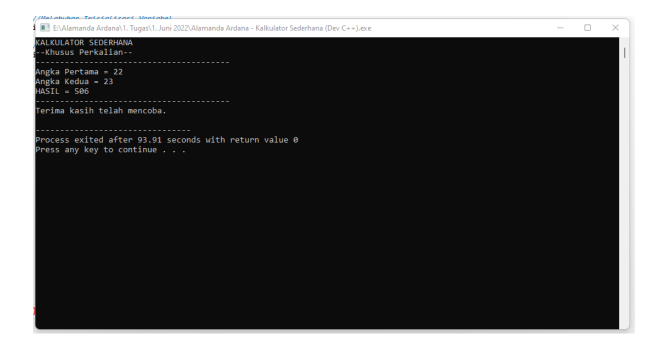
• Proses Pembuatan Kalkulator Sederhana Khusus Perkalian

```
[*] Alamanda Ardana - Kalkulator Sederhana (Dev C++).cpp
     //Library dari C++
    #include <iostream>
 3
 4
    using namespace std;
 5
 6
    //Melakukan Inisialisasi Variabel
     int angka1, angka2, hasil;
 8
     //function main
 9
10 ☐ int main () {
         cout<<"KALKULATOR SEDERHANA"<<endl;
11
12
         cout<<"--Khusus Perkalian--"<<endl;</pre>
13
        //Tambahkan Titik-Titik supaya Lebih Enak Dilihat
14
         cout<<"-----" <<endl;
15
16
         //Masukkan Input Angka Pertama
17
         cout<<"Angka Pertama = ";
18
         cin>>angka1;
19
20
         //Masukkan Input Angka Kedua
         cout<<"Angka Kedua = ";
21
22
         cin>>angka2;
23
24
         //Masukkan Operasi Perkalian
25
         hasil = angka1 * angka2;
26
27
         //Masukkan Hasil Operasi Perkalian
         cout<<"HASIL = "<<hasil<<endl;</pre>
28
29
30
         //Tambahkan Titik-Titik supaya Lebih Enak Dilihat
31
         cout<<"-----" <<endl;
32
33
         //Masukkan Kalimat Penutup
34
         cout<<"Terima kasih telah mencoba."<<endl;</pre>
35
36
37
         return 0;
38 L
39
```

• Tampilan Kalkulator Sederhana Khusus Perkalian







KALKULATOR SEDERHANA KHUSUS PEMBAGIAN

• Proses Pembuatan Kalkulator Sederhana Khusus Pembagian

```
Alamanda Ardana - Kalkulator Sederhana (Dev C++).exe [*] Alamanda Ardana - Kalkulator Sederhana (Dev C++).exp
     //Library dari C++
     #include <iostream>
4
     using namespace std;
5
     //Melakukan Inisialisasi Variabel
 6
     int angka1, angka2, hasil;
8
9
     //function main
10 ☐ int main () {
         cout<<"KALKULATOR SEDERHANA"<<endl;
11
         cout<<"--Khusus Pembagian--"<<endl;</pre>
12
13
         //Tambahkan Titik-Titik supaya Lebih Enak Dilihat
         cout<<"----" <<endl;
14
15
16
         //Masukkan Input Angka Pertama
17
         cout<<"Angka Pertama = ";
         cin>>angka1;
18
19
20
         //Masukkan Input Angka Kedua
21
         cout<<"Angka Kedua = ";
         cin>>angka2;
22
23
24
         //Masukkan Operasi Pembagian
25
         hasil = angka1 / angka2;
26
         //Masukkan Hasil Operasi Pembagian
27
28
         cout<<"HASIL = "<<hasil<<endl;</pre>
29
30
         //Tambahkan Titik-Titik supaya Lebih Enak Dilihat
31
32
         //Masukkan Kalimat Penutup
33
34
         cout<<"Terima kasih telah mencoba."<<endl;
35
36
37
         return 0;
38 L }
39
```

• Tampilan Kalkulator Sederhana Khusus Pembagian

