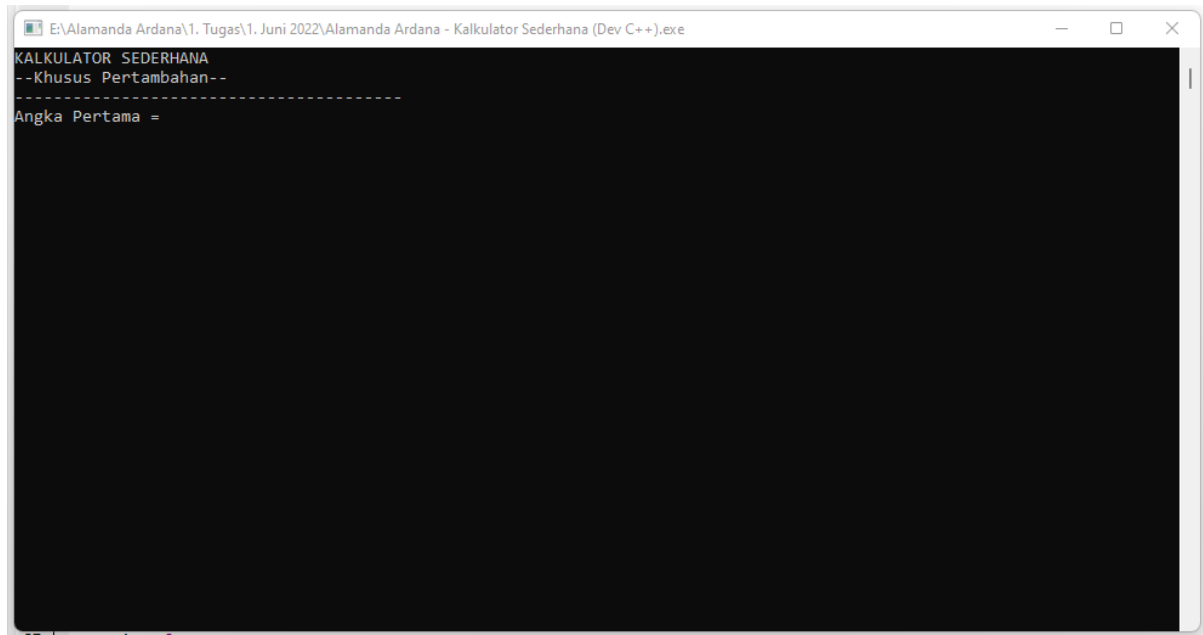


KALKULATOR SEDERHANA KHUSUS PERTAMBAHAN

- Proses Pembuatan Kalkulator Sederhana Khusus Pertambahan

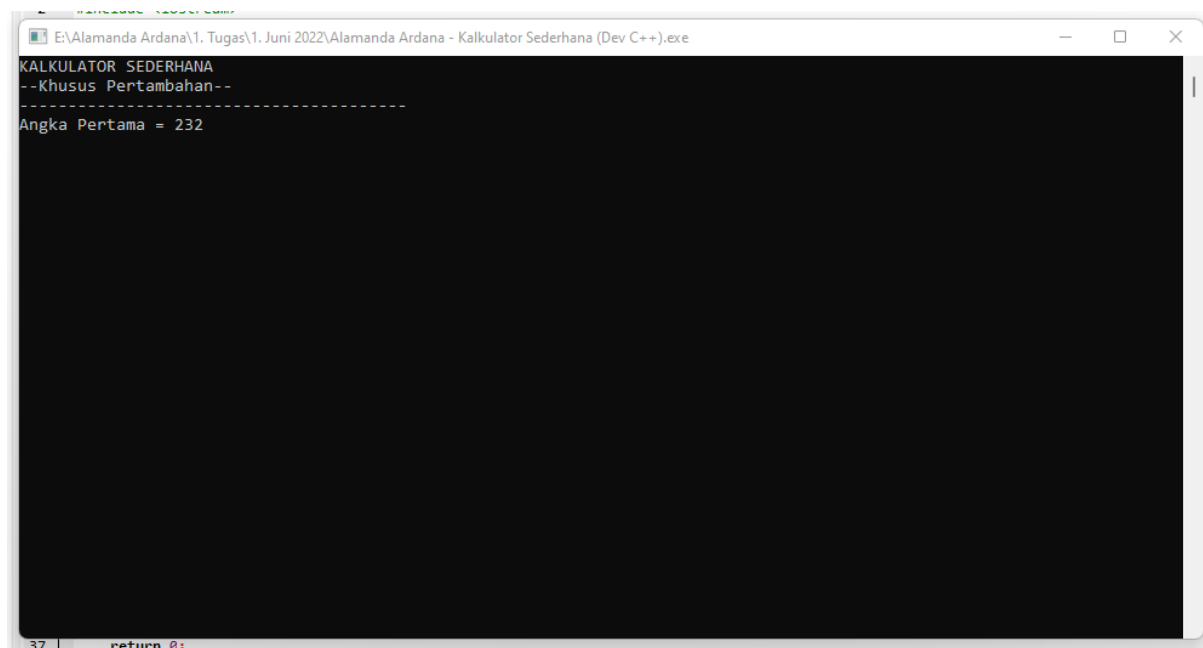
```
[*] Alamanda Ardana - Kalkulator Sederhana (Dev C++.cpp)
1  //Library dari C++
2  #include <iostream>
3
4  using namespace std;
5
6  //Melakukan Inisialisasi Variabel
7  int angka1, angka2, hasil;
8
9  //function main
10 int main () {
11     cout<<"KALKULATOR SEDERHANA"<<endl;
12     cout<<"--Khusus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

- **Tampilan Kalkulator Sederhana Khusus Pertambahan**



```
E:\Alamanda Ardana\1. Tugas\1. Juni 2022\Alamanda Ardana - Kalkulator Sederhana (Dev C++).exe
KALKULATOR SEDERHANA
--Khusus Pertambahan--
-----
Angka Pertama =
```

37 | return 0;



```
E:\Alamanda Ardana\1. Tugas\1. Juni 2022\Alamanda Ardana - Kalkulator Sederhana (Dev C++).exe
KALKULATOR SEDERHANA
--Khusus Pertambahan--
-----
Angka Pertama = 232
```

37 | return 0;

```
#include <iostream>

E:\Alamanda Ardana\1. Tugas\1. Juni 2022\Alamanda Ardana - Kalkulator Sederhana (Dev C++.exe)

KALKULATOR SEDERHANA
--Khusus Pertambahan--
-----
Angka Pertama = 232
Angka Kedua =
```

```
#include <iostream>

E:\Alamanda Ardana\1. Tugas\1. Juni 2022\Alamanda Ardana - Kalkulator Sederhana (Dev C++.exe)

KALKULATOR SEDERHANA
--Khusus Pertambahan--
-----
Angka Pertama = 232
Angka Kedua = 2312
```

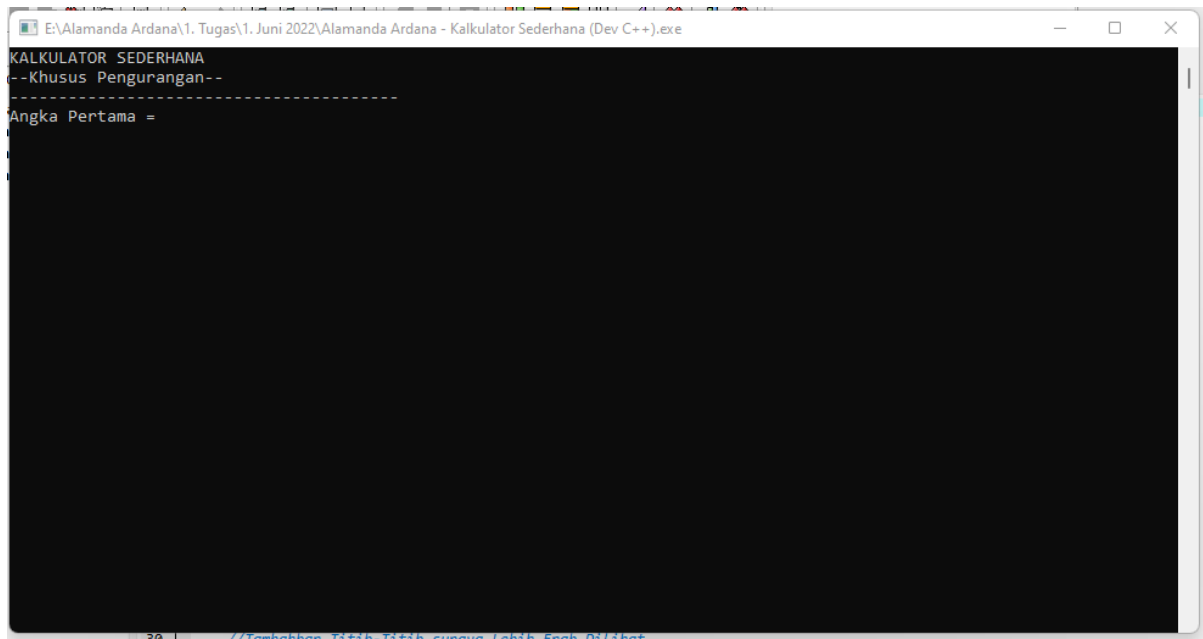
```
2 #include <iostream>
E:\Alamanda Ardana\1. Tugas\1. Juni 2022\Alamanda Ardana - Kalkulator Sederhana (Dev C++.exe)
KALKULATOR SEDERHANA
--Khusus Pertambahan--
-----
Angka Pertama = 232
Angka Kedua = 2312
HASIL = 2544
-----
Terima kasih telah mencoba.
-----
Process exited after 141.4 seconds with return value 0
Press any key to continue . . .
```

KALKULATOR SEDERHANA KHUSUS PENGURANGAN

- Proses Pembuatan Kalkulator Sederhana Khusus Pengurangan

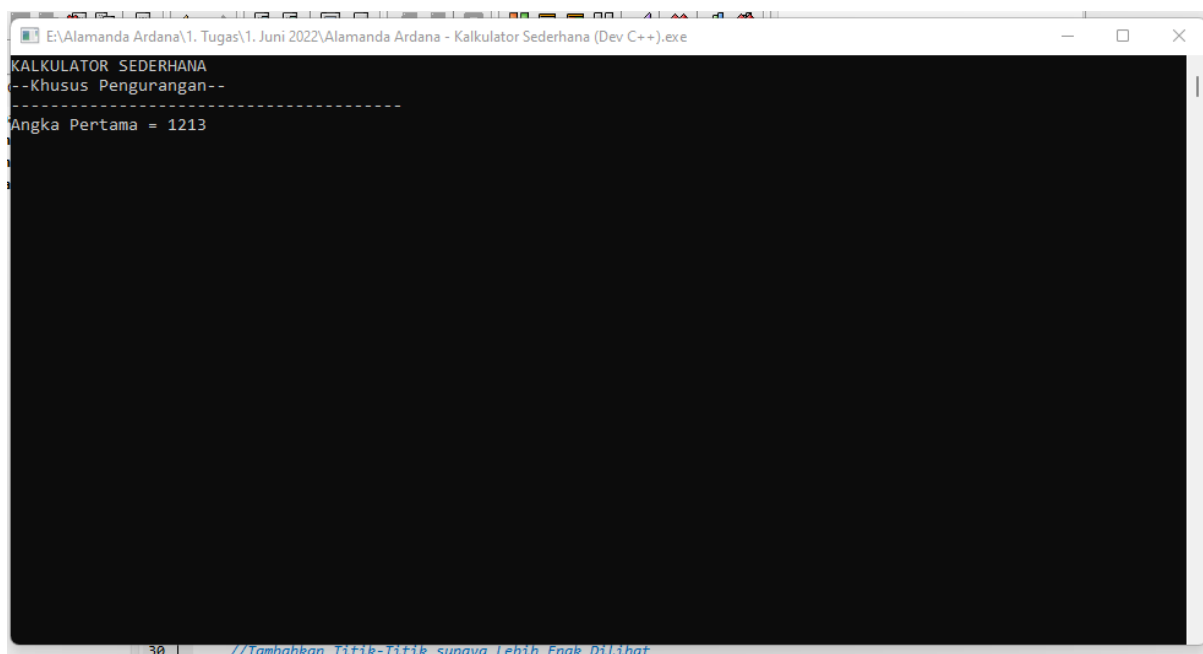
```
[*] Alamanda Ardana - Kalkulator Sederhana (Dev C++).cpp
1  //Library dari C++
2  #include <iostream>
3
4  using namespace std;
5
6  //Melakukan Inisialisasi Variabel
7  int angka1, angka2, hasil;
8
9  //function main
10 int main () {
11     cout<<"KALKULATOR SEDERHANA"<<endl;
12     cout<<"--Khusus Pengurangan--"<<endl;
13     //Tambahkan Titik-Titik supaya Lebih Enak Dilihat
14     cout<<"-----" <<endl;
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;
29
30     //Tambahkan Titik-Titik supaya Lebih Enak Dilihat
31     cout<<"-----" <<endl;
32
33     //Masukkan Kalimat Penutup
34     cout<<"Terima kasih telah mencoba."<<endl;
35
36
37     return 0;
38 }
39
```

- **Tampilan Kalkulator Sederhana Khusus Pengurangan**



```
E:\Alamanda Ardana\1. Tugas\1. Juni 2022\Alamanda Ardana - Kalkulator Sederhana (Dev C++.exe)
KALKULATOR SEDERHANA
--Khusus Pengurangan--
-----
Angka Pertama =
```

30 //tambahkan titik-titik supaya Lebih Enak Dilihat



```
E:\Alamanda Ardana\1. Tugas\1. Juni 2022\Alamanda Ardana - Kalkulator Sederhana (Dev C++.exe)
KALKULATOR SEDERHANA
--Khusus Pengurangan--
-----
Angka Pertama = 1213
```

30 //tambahkan titik-titik supaya Lebih Enak Dilihat

```
E:\Alamanda Ardana\1. Tugas\1. Juni 2022\Alamanda Ardana - Kalkulator Sederhana (Dev C++.exe)
KALKULATOR SEDERHANA
--Khusus Pengurangan--
-----
Angka Pertama = 1213
Angka Kedua =
```

```
E:\Alamanda Ardana\1. Tugas\1. Juni 2022\Alamanda Ardana - Kalkulator Sederhana (Dev C++.exe)
KALKULATOR SEDERHANA
--Khusus Pengurangan--
-----
Angka Pertama = 1213
Angka Kedua = 2324
```

```
E:\Alamanda Ardana\1. Tugas\1. Juni 2022\Alamanda Ardana - Kalkulator Sederhana (Dev C++.exe)
KALKULATOR SEDERHANA
--Khusus Pengurangan--
-----
Angka Pertama = 1213
Angka Kedua = 2324
HASIL = -1111
-----
Terima kasih telah mencoba.
-----
Process exited after 123.5 seconds with return value 0
Press any key to continue . . .

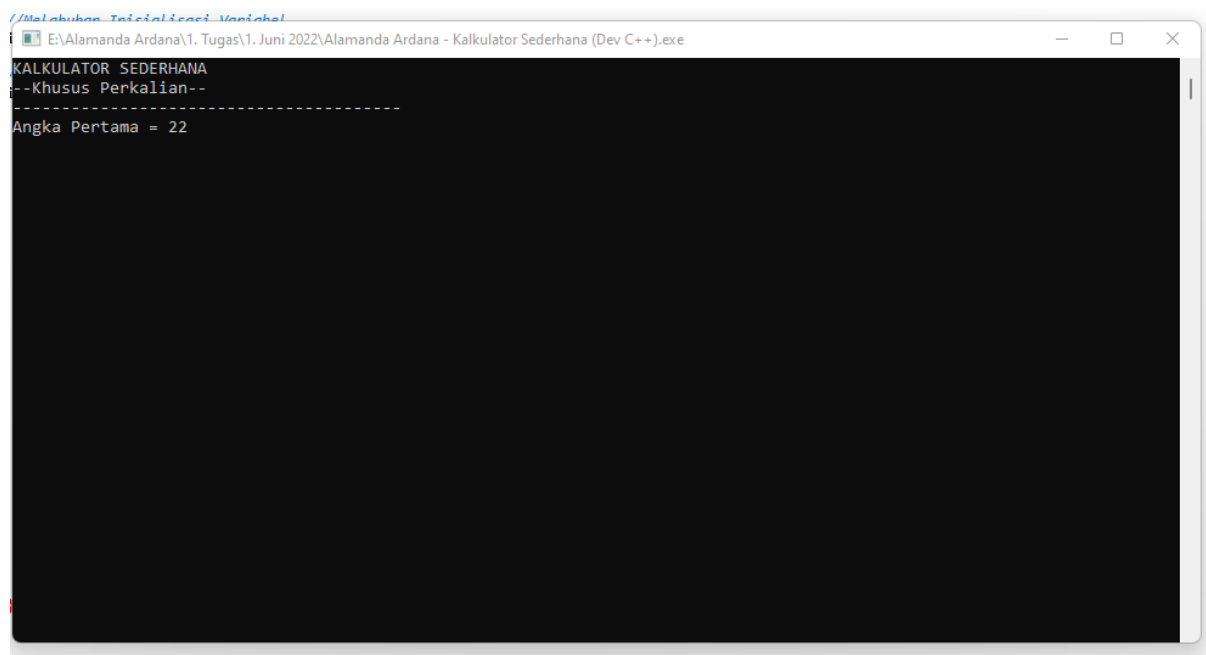
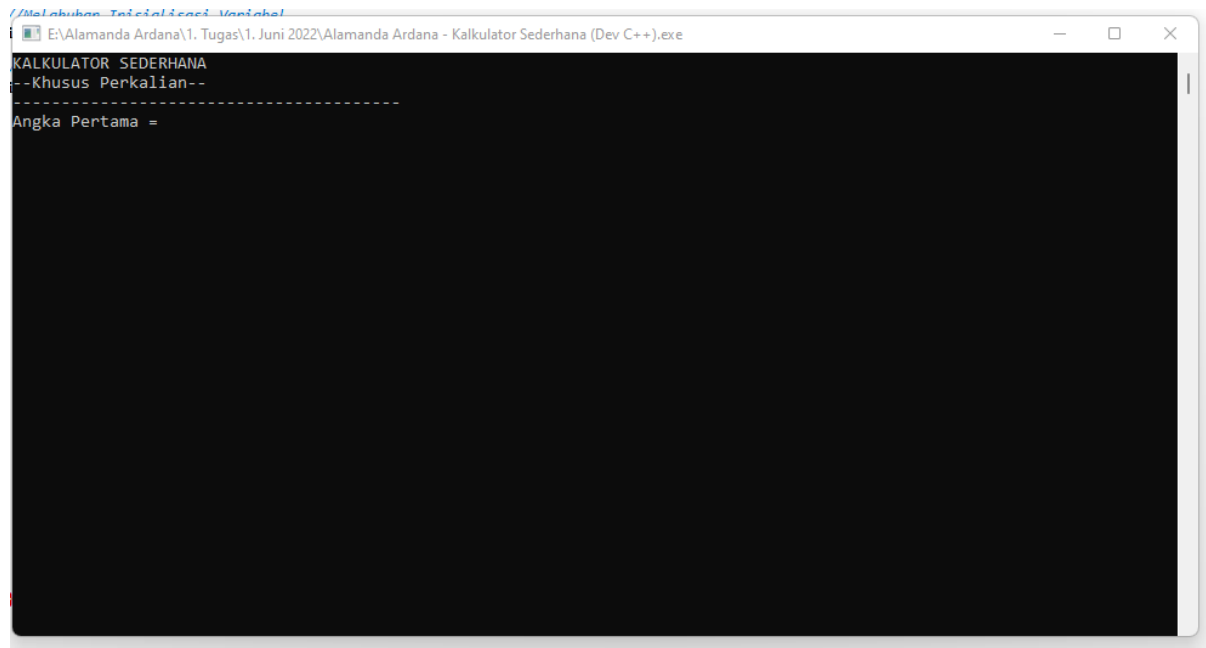
30 | //tambahkan Titik-Titik supaya Lebih Enak Dilihat
```


KALKULATOR SEDERHANA KHUSUS PERKALIAN

- Proses Pembuatan Kalkulator Sederhana Khusus Perkalian

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

- **Tampilan Kalkulator Sederhana Khusus Perkalian**



```
//Melakukan Test dengan Variabel
E:\Alamanda Ardana\1. Tugas\1. Juni 2022\Alamanda Ardana - Kalkulator Sederhana (Dev C++).exe
KALKULATOR SEDERHANA
--Khusus Perkalian--
-----
Angka Pertama = 22
Angka Kedua =
```

```
//Melakukan Test dengan Variabel
E:\Alamanda Ardana\1. Tugas\1. Juni 2022\Alamanda Ardana - Kalkulator Sederhana (Dev C++).exe
KALKULATOR SEDERHANA
--Khusus Perkalian--
-----
Angka Pertama = 22
Angka Kedua = 23
```

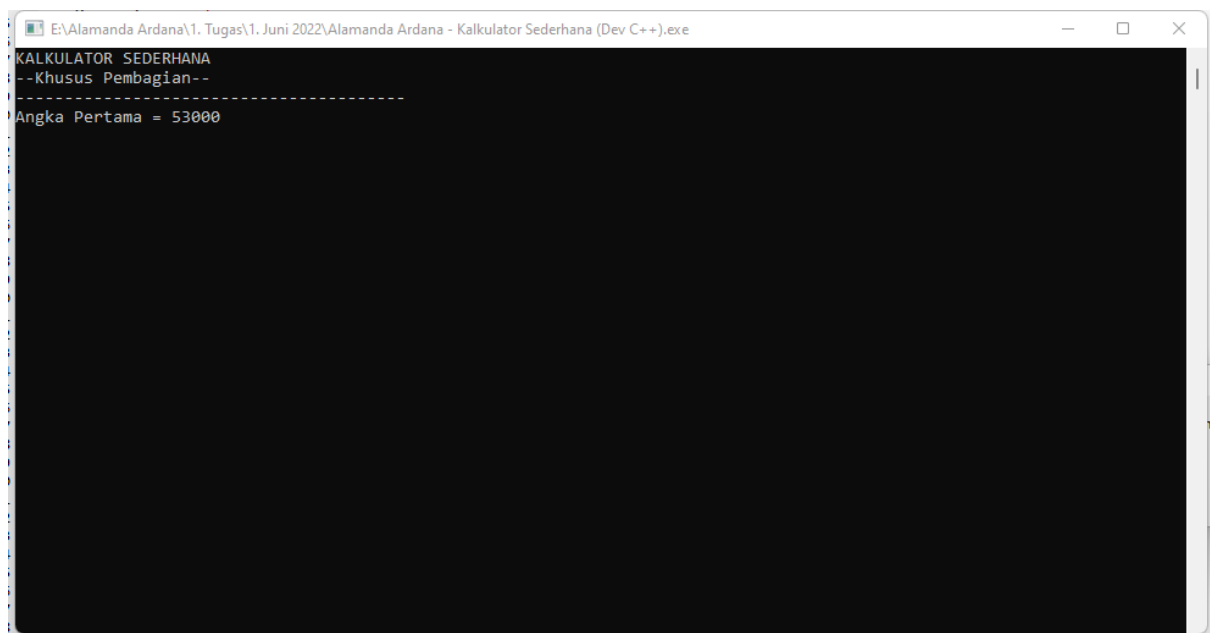
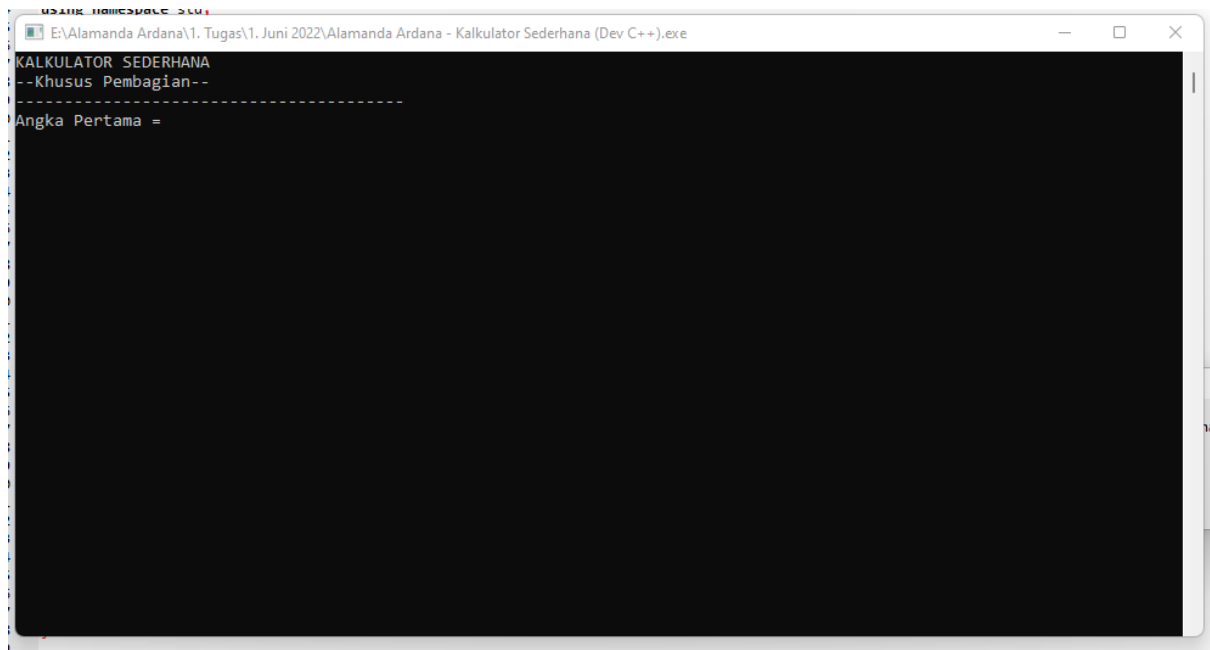
```
E:\Alamanda Ardana\1. Tugas\1. Juni 2022\Alamanda Ardana - Kalkulator Sederhana (Dev C++.exe)
KALKULATOR SEDERHANA
--Khusus Perkalian--
-----
Angka Pertama = 22
Angka Kedua = 23
HASIL = 506
-----
Terima kasih telah mencoba.
-----
Process exited after 93.91 seconds with return value 0
Press any key to continue . . .
```

KALKULATOR SEDERHANA KHUSUS PEMBAGIAN

- Proses Pembuatan Kalkulator Sederhana Khusus Pembagian

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

- **Tampilan Kalkulator Sederhana Khusus Pembagian**



```
E:\Alamanda Ardana\1. Tugas\1. Juni 2022\Alamanda Ardana - Kalkulator Sederhana (Dev C++.exe)
KALKULATOR SEDERHANA
--Khusus Pembagian--
-----
Angka Pertama = 53000
Angka Kedua =
```

```
E:\Alamanda Ardana\1. Tugas\1. Juni 2022\Alamanda Ardana - Kalkulator Sederhana (Dev C++.exe)
KALKULATOR SEDERHANA
--Khusus Pembagian--
-----
Angka Pertama = 53000
Angka Kedua = 50
```

```
using namespace std;
E:\Alamanda Ardana\1. Tugas\1. Juni 2022\Alamanda Ardana - Kalkulator Sederhana (Dev C++.exe)
KALKULATOR SEDERHANA
--Khusus Pembagian--
-----
Angka Pertama = 53000
Angka Kedua = 50
HASIL = 1060
-----
Terima kasih telah mencoba.
-----
Process exited after 174.4 seconds with return value 0
Press any key to continue . . .
```