

switch case kalkulator

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main ()
{
    float bil-satu, bil-dua, hasil;
    char operasi;
    cout << "Masukkan bilangan ke-1 = ";
    cin >> bil-satu;
    cout << "Masukkan bilangan ke-2 = ";
    cin >> bil-dua;
    cout << "Masukkan operasi (+, -, *, /) = ";
    cin >> operasi;

    switch (operasi)
    {
        case '+':
            hasil = bil-satu + bil-dua;
            break;
        case '-':
            hasil = bil-satu - bil-dua;
            break;
        case '*':
            hasil = bil-satu * bil-dua;
            break;
        case '/':
            hasil = bil-satu / bil-dua;
            break;
        default:
            cout << "Input Salah! ";
            return 1;
    }
    cout << "Hasil dari " << bil-satu << operasi << bil-dua << " adalah " << hasil;
    return 0;
}
```

```
#include <iostream>
using namespace std;

int main(){

    float bil_satu, bil_dua, hasil;
    char operasi;

    cout << "Masukkan Bilangan ke-1 = " ;
    cin >> bil_satu;
    cout << "Masukkan Bilangan ke-2 = " ;
    cin >> bil_dua;
    cout << "Masukkan Operasi (+, -, *, /) = " ;
    cin >> operasi;

    switch(operasi){
        case '+':
            hasil = bil_satu + bil_dua;
            break;

        case '-':
            hasil = bil_satu - bil_dua;
            break;

        case '*':
            hasil = bil_satu * bil_dua;
            break;

        case '/':
            hasil = bil_satu / bil_dua;
            break;

        default:
            cout << "Input Salah !!";
            return 1;

    }

    cout << "Hasil dari " << bil_satu << operasi << bil_dua << " adalah " << hasil;

    return 0;
}
```