```
switch case kalkulator
#include ciostreom>
using name space std;
int main ()
   float bil-satu, bil-dua, hasil;
  char operasi;
   cout « "Masukkan Lilangan ke-1 = ";
   cin >7 bil-sotu;
    cout << "Masukkan bilangan ke-2 = ";
    cin >> bil-dua;
    cout xx "Masukkan operasi (+,-,*,1) = ";
    cin >> operasi;
    switch (operasi)
           hasil = bil-satu + bil-dua;
           break :
        case '-'1
           hasil = bil-satu - bil-dua;
           break;
        case '4':
            hasil = bil-satu * bil-dua;
         break:
            hasil = bil-satu/bil-dua;
            break
        default: cout « "Input Salah! ";
     cout ex "Hasil dari" ex bil-satu ex operasi ex bil-dua ex "adolah " hasil;
     return 0;
```

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main(){
    float bil_satu, bil_dua, hasil;
    char operasi;
    cout << "Masukkan Bilangan ke-1 = " ;</pre>
    cin >> bil_satu;
    cout << "Masukkan Bilangan ke-2 = ";</pre>
    cin >> bil dua;
    cout << "Masukkan Operasi (+, -, *, /) = ";</pre>
    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 !!";</pre>
            return 1;
    cout << "Hasil dari " << bil_satu << operasi << bil_dua << " adalah " <<hasil;</pre>
    return 0;
```