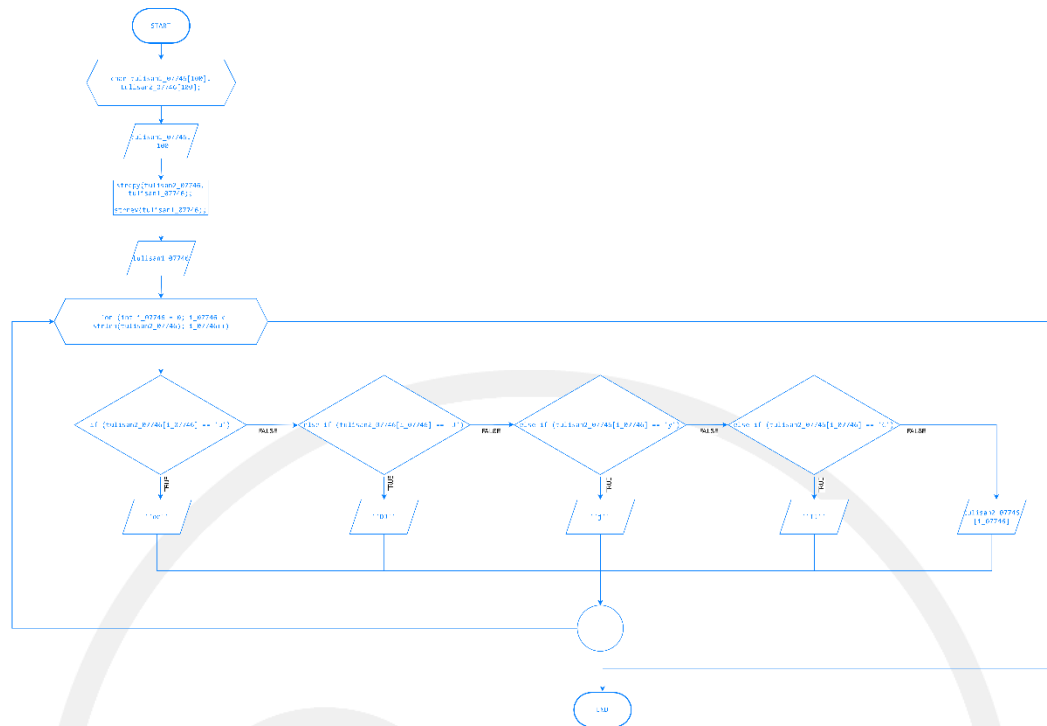




TUGAS PRAKTIKUM





TUGAS PRAKTIKUM

```
#include <iostream>

#include <cstring> // Menggunakan <cstring> untuk fungsi strrev
dan strlen

using namespace std;

int main() {
    char tulisan1_07746[100], tulisan2_07746[100]; // Ubah ukuran
array menjadi 100

    cout << "Masukkan kalimat: ";
    cin.getline(tulisan1_07746, 100);

    strcpy(tulisan2_07746, tulisan1_07746);
    strrev(tulisan1_07746);

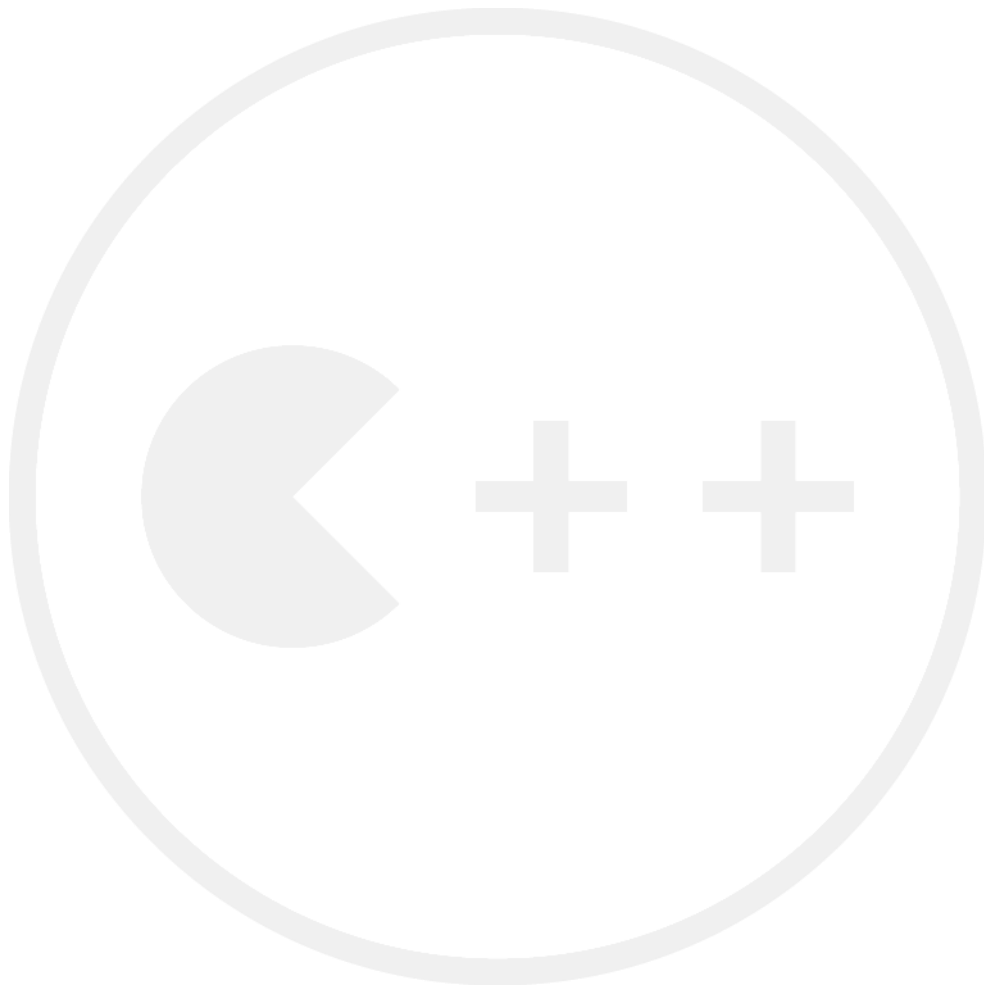
    cout << "Kalimat dibalik : " << tulisan1_07746 << endl;
    cout << "Ejaan lama      : ";

    for (int i_07746 = 0; i_07746 < strlen(tulisan2_07746);
i_07746++) {
        if (tulisan2_07746[i_07746] == 'u') {
            cout << "oe";
        } else if (tulisan2_07746[i_07746] == 'J') { // Ubah 'J'
menjadi 'j'
            cout << "DJ";
        } else if (tulisan2_07746[i_07746] == 'y') { // Ubah 'Y'
menjadi 'y'
            cout << "j";
        } else if (tulisan2_07746[i_07746] == 'C') { // Ubah 'C'
menjadi 'c'
            cout << "TJ";
        } else {
```



TUGAS PRAKTIKUM

```
        cout << tulisan2_07746[i_07746];  
    }  
}  
  
return 0;  
}
```





TUGAS PRAKTIKUM

```
Masukkan kalimat: Tails dan Cosmo bertemu dikota Jakarta dan pergi bersama ke kota Tokyo, Beijing, dan Seoul.  
Kalimat dibalik : .luoeS nad ,gnijieB,oykoT atok ek amasreb igrep nad atrakaJ atokid umetreb omsoC nad  
sliat  
Ejaan lama      : Tails dan TJosmo bertemoe dikota DJakarta dan pergi bersama ke kota Tokjo,Beijing, dan Seoel.
```

