**SOURCE CODE MENCARI BILANGAN TERKECIL**

#include <iostream>

using namespace std ;

int main () {

float bil1 ;

float bil2 ;

float bil3 ;

float bil4 ;

float terkecil;

cout << "-----------------------------" << endl ;

cout << "| MENCARI BILANGAN TERKECIL |" << endl ;

cout << "-----------------------------" << endl ;

cout << endl << endl ;

cout << "bilangan pertama : " ;

cin >> bil1 ;

cout << "bilangan kedua : " ;

cin >> bil2 ;

cout << "bilangan ketiga : " ;

cin >> bil3 ;

cout << "bilangan keempat : " ;

cin >> bil4 ;

float deku ; // penampung bilangan terkecil

if (bil1 <= bil2 && bil1 <= bil3 && bil1 <= bil4) {

deku = bil1 ;

}

else if (bil2 <= bil3) {

deku = bil2 ;

}

else if (bil3 <= bil4) {

deku = bil3 ;

}

else {

deku = bil4 ;

}

cout << "bilangan terkecil adalah " << deku ;

}

**HASIL PROGRAM**

