



PRAKTIKUM PEMROGRAMAN TERSTRUKTUR PERIODE XIV 2023-2024 LABORATORIUM BAHASA PEMROGRAMAN



```
#include <iostream>
#include <string>
#include <cmath>
using namespace std;
int main () {
    string namaLengkap 07746, npm 07746, motivasi 07746;
    double tinggiTabung 07746, volumeTabung 07746,
kelilingSegitiga_07746;
    float phi 07746 = 3.14;
    float r_07746, miring_07746, aT_07746, sA_07746,
tS 07746, 1S 07746;
    cout << "Masukkan nama lengkap Anda: ";</pre>
    cin >> namaLengkap 07746;
    cout << "Masukkan NPM Anda: ";</pre>
    cin >> npm 07746;
    cout << "Motivasi Anda untuk masuk Teknik Informatika</pre>
ITATS: ";
    cin >> motivasi 07746;
    cout << "Masukkan tinggi tabung :";</pre>
    cin >> tinggiTabung 07746;
    cout << "Masukkan volume tabung :";</pre>
    cin >> volumeTabung 07746;
    cout << "Masukkan keliling segitiga sama kaki: ";</pre>
    cin >> kelilingSegitiga_07746;
```



```
r 07746 = volumeTabung 07746 / (phi 07746 *
tinggiTabung 07746);
    aT 07746 = r 07746;
    miring 07746 = (kelilingSegitiga_07746 - aT_07746) / 2;
    sA 07746 = aT 07746 /2;
    tS 07746 = sqrt (miring 07746 * miring 07746 - sA 07746
* sA 07746);
    1S_07746 = (aT_07746 * tS_07746 / 2);
    cout << "=====Informasi yang telah</pre>
diinput======\n";
    cout << "Nama lengkap : " << namaLengkap 07746 << endl;</pre>
    cout << "NPM : " << npm 07746 << endl;</pre>
    cout << "Motivasi masuk Teknik Informatika ITATS : " <<</pre>
motivasi 07746 << endl;</pre>
    cout << "tinggi tabung :"<< tinggiTabung 07746 << endl;</pre>
    cout << "volume tabung :"<< volumeTabung 07746 << endl;</pre>
    cout << "keliling segitiga sama kaki: "<<</pre>
kelilingSegitiga_07746 << endl;</pre>
    cout << "======Hasil Perhitungan========\n";</pre>
    cout << "Nilai Alas Segitiga :" << aT_07746 << endl;</pre>
    cout << "Nilai Sisi Miring Segitiga :" << miring_07746</pre>
<< endl;
```



```
cout << "Nilai tinggi Segitiga : " << tS_07746 << endl;
cout << "Luas segitiga sama kaki : " << 1S_07746 <<
endl;
return 0;
}</pre>
```





