

# Program menghitung Luas Lingkaran & Volume Tabung

Nama : MUHAMMAD ANDHIKA ARYAPUTRA

NPM : 252310034

Kelas : TI/24/PA2

Link Github :

Output Program Volume tabung

```
C:\Users\LENOV\Music\belaja x + v
***** Menghitung volume tabung *****
Berapa jari-jari Tabung(cm) = 6
Berapa tinggi Tabung(cm) = 12
Rumus Volume tabung = phi * r * r * t
Volume tabung adalah = 1357.17 cm3
-----
Process exited after 3.766 seconds with return value 0
Press any key to continue . . . |
```

## Output Program Luas Lingkaran

```
C:\Users\LENOV\Music\belaja × + ▾
*****MENGHITUNG LUAS LINGKARANG*****

Masukan Jari-Jari Lingkaran = 89

Rumus Luas Lingkaran = Phi * r * r
Luas lingkaran = 24871.9 cm2
-----
Process exited after 0.8607 seconds with return value 0
Press any key to continue . . . |
```