



Konversi Suhu

Konversi Suhu Reamur

Input Reamur -- (R)

100

Konversi

Celcius -- $(R * 5/4)$

125

Fahrenheit -- $(R * 9/4 + 32)$

257

Kelvin -- $(R * 5/4 + 273)$

398


Reset

Konversi Suhu

Konversi Suhu Reamur

Tipe Reamur (R)

Error

 Tolong input angka saja

OK

Fahrenheit -- $(R * 9/4 + 32)$

257

Kelvin -- $(R * 5/4 + 273)$

398

Reset



Bangun Ruang

Bangun Ruang Tabung

Input Jari-jari -- (r)

Input Tinggi -- (t)

Hitung

Luas -- $(2 * \text{PHI} * r * (r + t))$

Keliling -- $(\text{PHI} * r * r * t)$


Reset

PHI = 3.14

Bangun Ruang

Bangun Ruang Tabung

Error

 Tolong input angka saja

OK

Luas -- $(2 * \text{PHI} * r * (r + t))$

Keliling -- $(\text{PHI} * r * r * t)$

Reset

PHI = 3.14

Bangun Ruang

Bangun Ruang
Tabung

Error

Jari-jari dan tinggi tidak boleh kosong

OK

Luas -- $(2 * \text{PHI} * r * (r + t))$

Keliling -- $(\text{PHI} * r * r * t)$

Reset

PHI = 3.14

Bangun Ruang

Bangun Ruang Tabung

Error

Tinggi tidak boleh kosong

OK

Luas -- $(2 * \text{PHI} * r * (r + t))$

Keliling -- $(\text{PHI} * r * r * t)$

Reset

PHI = 3.14

Bangun Ruang

Bangun Ruang Tabung

Error

Jari-jari tidak boleh kosong

OK

Luas -- $(2 * \text{PHI} * r * (r + t))$

Keliling -- $(\text{PHI} * r * r * t)$

Reset

PHI = 3.14

Biodata	
NPM	2210010525
Nama Lengkap	Ahmad Yasser
Program Studi	Teknik Informatika
Semester	Semester 2
Tahun Angkatan	2022