

**LAPORAN PRAKTIKUM
PEMROGRAMAN PYTHON**

**PRAKTIKUM VI
MODUL PACKET**



Disusun oleh :
Winasis Widya Wisesa
V3922048

Dosen
Yusuf Fadlila Rachman. S.Kom., M.Kom

**PS D-III TEKNIK INFORMATIKA
SEKOLAH VOKASI
UNIVERSITAS SEBELAS MARET
2023**

BAB II

HASIL DAN PEMBAHASAN

Bangun 2D

```
===== Menu =====
Pilih bangun 2D, 3D, atau other:

2D, 3D, atau other? 2D
Pilih bangun 2D:
1. Persegi
2. Persegi panjang
3. Segitiga
4. Lingkaran
5. Jajar genjang
6. Trapesium
7. Keluar

Pilih bangun: 2

Masukkan panjang: 4

Masukkan lebar: 5
Luas persegi panjang adalah: 20.0

===== Menu =====
Pilih bangun 2D, 3D, atau other:

2D, 3D, atau other? 2D
Pilih bangun 2D:
1. Persegi
2. Persegi panjang
3. Segitiga
4. Lingkaran
5. Jajar genjang
6. Trapesium
7. Keluar

Pilih bangun: 7

Anda yakin ingin end dari program ini? (yes/no) yes
Terima kasih telah menggunakan program ini.
```

Bangun 3D

```
===== Menu =====
Pilih bangun 2D, 3D, atau other:

2D, 3D, atau other? 3D
Pilih bangun 3D:
1. Kubus
2. Balok
3. Tabung
4. Kerucut
5. Limas
6. Prisma
7. Keluar

Pilih bangun: 3

Masukkan jari-jari: 5

Masukkan tinggi: 2
Volume tabung adalah: 157.07963267948966

===== Menu =====
Pilih bangun 2D, 3D, atau other:

2D, 3D, atau other? 3D
Pilih bangun 3D:
1. Kubus
2. Balok
3. Tabung
4. Kerucut
5. Limas
6. Prisma
7. Keluar

Pilih bangun: 7

Anda yakin ingin keluar end program ini? (yes/no) yes
Terima kasih telah menggunakan program ini.

In [24]:
```

Other

```
===== Menu =====  
Pilih bangun 2D, 3D, atau other:  
  
2D, 3D, atau other? other  
Terima kasih telah menggunakan program ini.
```

In [25]:

IPython Console History

LSP Python: ready conda: base (Python 3.9.13) Line 6, Col 46 ASCII CRLF RW Mem 49%