### 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

    Tabung
    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

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