```
PS C:\Users\Revan\Documents\VSCode> python -u "c:\Users\Revan\Documents\VSCode\PBO.py\pertemuan 1\selinder(tabung).py" jari-jari: 14
pi: 3.142857142857143
tinggi 10
Volume: 6160.0
LuasPermukaan: 2112.0
```

Output Program Selinder (Tabung)

```
PS C:\Users\Revan\Documents\VSCode> python -u "c:\Users\Revan\Documents\VSCode\PBO.py\pertemuan 1\balok.py" panjang : 15
lebar : 8
tinggi : 17
Volume : 2040
LuasPermukaan : 1022
```

Output Program Balok

Output Program Bola

```
PS C:\Users\Revan\Documents\VSCode\ python -u "c:\Users\Revan\Documents\VSCode\PBO.py\pertemuan 1\kerucut.py" jari-jari: 7
pi: 3.142857142857143
tinggi 24
sisi miring 25
Volume: 1232.0
LuasPermukaan: 704.0
```

Output Program Kerucut

```
PS C:\Users\Revan\Documents\VSCode> python -u "c:\Users\Revan\Documents\VSCode\PBO.py\pertemuan 1\kubus.py" rusuk: 9
Volume: 729
LuasPermukaan: 486
```

Output Program Kubus

```
PS C:\Users\Revan\Documents\VSCode\ python -u "c:\Users\Revan\Documents\VSCode\ PBO.py\pertemuan 1\limas segiempat.py"
panjang sisi segiempat : 12
tinggi limas : 18
sisi tegak : 15
Volume : 864.0
LuasPermukaan : 504
```

Output Program Limas Segiempat

```
PS C:\Users\Revan\Documents\VSCode> python -u "c:\Users\Revan\Documents\VSCode\PBO.py\pertemuan 1\limas segitiga.py" alas : 10 tinggi limas : 16 tinggi segitiga alas : 12 sisi tegak : 21 Volume : 320.0 LuasPermukaan : 375.0
```

Output Progran Limas Segitiga

```
PS C:\Users\Revan\Documents\VSCode> python -u "c:\Users\Revan\Documents\VSCode\PBO.py\pertemuan 1\persegi panjang.py"
Menghitung Luas dan keliling persegi panjang
panjang: 25
lebar: 10
Luas: 250
Keliling: 70
```

Output Program Persegi Panjang

```
PS C:\Users\Revan\Documents\VSCode> python -u "c:\Users\Revan\Documents\VSCode\PBO.py\pertemuan 1\prisma segitiga.py alas : 5
tinggi segitiga alas : 12
sisi miring segitiga : 13
Volume : 300.0
LuasPermukaan : 370
```

Output Program Prisma Segitiga