

Nama : Fitri Nurul 'Azmi

Nim : 2100015034

TUGAS PSDS KELAS DASAR PERTEMUAN KE-11

1. Buatlah fungsi lambda untuk menghitung fungsi dari persegi panjang

```
panjang = int(input("panjang :"))
lebar = int(input("lebar :"))
f = lambda alas,tinggi : panjang*lebar
val = f(panjang,lebar)
print(val)

panjang :10
lebar :15
150
```

2. Buatlah fungsi lambda untuk menghitung luas dari segitiga

```
alas = int(input("alas :"))
tinggi = int(input("tinggi :"))
f = lambda alas,tinggi : alas*tinggi*0.5
val = f(alas,tinggi)
print(val)

alas :6
tinggi :12
36.0
```

[Produk berbayar Colab](#) - [Batalkan kontrak di sini](#)

✓ 7 d selesai pada 10.44

