**Fungsi dengan return**

**Return = kembalian**

Berikut bentuk penulisan fungsi dengan return :

def nama\_fungsi(argument):

    badan fungsi ( proses )

    return output

sebenarnya sama saja dengan sebelumnya tapi kita hanya menambahkan return saja. Berikut contoh penggunaanya :

def kuadrat(input\_angka):

    ''' fungsi kuadrat '''

    output\_kuadrat = input\_angka \*\* 2

    return output\_kuadrat

y = kuadrat(5)

print(y)

print(kuadrat(7))

z = 10 + kuadrat(7)

print(z)

*# fungsi tambah*

def fungsi\_tambah(angka\_1, angka\_2):

    ''' fungsi return dengan multi input '''

    return angka\_1 + angka\_2

a = fungsi\_tambah(10, 8)

print(a)

*# fugsi dengan return banyak*

def operasi\_matematika(angka\_1, angka\_2):

    tambah = angka\_1 + angka\_2

    kurang = angka\_1 - angka\_2

    kali = angka\_1 \* angka\_2

    bagi = angka\_1 / angka\_2

    return tambah, kurang, kali, bagi

k, l, m, n = operasi\_matematika(9, 5)

print(f'hasil tambah = {k}')

print(f'hasil kurang = {l}')

print(f'hasil kali = {m}')

print(f'hasil bagi = {n}')