

```
n=int(input(' Ketik Jumlah Objek :'))
r=int(input('Ketik jumlah Urutan'))
faktorial=1
for x in range (faktorial, n+1):
    faktorial=faktorial*x
a=faktorial
c=n-r
faktorial=1
for x in range (faktorial, r+1):
    faktorial=faktorial*x
b=faktorial
faktorial=1
for x in range (faktorial, c+1):
    faktorial=faktorial*x
c=faktorial
d=b*c
kombinasi=a/d
print('Kombinasi dari sejumlah·',n,' obyek dengan urutan sebanyak',r,' adalah:',kombinasi)
```

```
↳ Ketik Jumlah Objek :10
Ketik jumlah Urutan2
Kombinasi dari sejumlah· 10 obyek dengan urutan sebanyak 2 adalah: 45.0
```

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

✓ 6 d selesai pada 19.35

