## MODUL 4 LATIHAN

## **PENCARIAN**

## 1. Linier search

```
🕝 carilurus.py - E:/KULIAH/SEMESTER 4/prak algostruk/MODUL 4_PRAKTIKUM/carilurus.py (3.8... —
                                                                                     ×
                                                                              File Edit Format Run Options Window Help
def carilurus (wadah, target):
    n = len(wadah)
    for i in range(n):
         if wadah[i] == target:
             return True
    return False
== RESTART: E:/KULIAH/SEMESTER 4/prak algostruk/MODUL 4 PRAKTIKUM/carilurus.py =
>>> A = [10,51,2,18,4,31,13,5,23,64,29]
>>> carilurus(A,31)
True
>>> carilurus(A,8)
False
>>>
```

2. Pencarian lurus untuk objek membuat sendiri

```
class MhsTIF (Mahasiswa):
    """class MhsTIF yang dibangun dari class mahasiswa"""
    def katakanpy(self):
        print("python is cool")
c0 = MhsTIF("Ika", 10, "Sukoharjo", 240000)
c1 = MhsTIF("Budi", 51, "Sragen", 230000)
c2 = MhsTIF("Ahmad", 2, "Surakarta", 250000)
c3 = MhsTIF("Candra", 18, "Surakarta", 235000)
c4 = MhsTIF("Eka", 4, "Boyolali", 240000)
c5 = MhsTIF("Fandi", 31, "Salatiga", 250000)
c6 = MhsTIF("Deni", 13, "Klaten", 245000)
c7 = MhsTIF("Galuh", 5, "Wonogiri", 245000)
c8 = MhsTIF("Janto", 23, "Klaten", 245000)
c9 = MhsTIF("Hasan", 64, "Karanganyar", 270000)
cl0 = MhsTIF("Khalid", 29, "Purwodadi", 265000)
Daftar = [c0,c1,c2,c3,c4,c5,c6,c7,c8,c9,c10]
target = "Klaten"
for i in Daftar:
    if i.kotatinggal == target:
        print(i.nama + " tinggal di "+target)
=== RESTART: E:/KULIAH/SEMESTER 4/prak algostruk/MODUL 4 PRAKTIKUM/target.py ===
>>>
Deni tinggal di Klaten
Janto tinggal di Klaten
>>>
```

3. Mencari nilai yang terkecil pada array yang tidak urut

```
terkecil.py - E:\KULIAH\SEMESTER 4\prak algostruk\MODUL 4_PRAKTIKUM\terkecil.py (3.8.2) — X

File Edit Format Run Options Window Help

def cariterkecil (kumpulan):
    n = len(kumpulan)
    #anggap item pertama adalah yang terkecil
    terkecil = kumpulan[0]
    #tentukan apakah item lain lebih kecil
    for i in range(1,n):
        if kumpulan[i] < terkecil:
            terkecil = kumpulan[i]
    return terkecil #kembalikan yang terkecil
```

```
== RESTART: E:/KULIAH/SEMESTER 4/prak algostruk/MODUL 4_PRAKTIKUM/terkecil.py == >>> A = [5,6,3,17,14,15,62,18] >>> cariterkecil(A) 3 >>> |
```

## 4. Binary search

False

```
Х
binse.py - E:/KULIAH/SEMESTER 4/prak algostruk/MODUL 4_PRAKTIKUM/binse.py (3.8.2)
File Edit Format Run Options Window Help
def Binse(kumpulan,target):
    #mulai dari seluruh runtutan elemen
    low = 0
   high = len(kumpulan) - 1
    #secara berulang belah runtutan itu menjadi separuhnya
    #sampai targetnya ditemukan
    while low <= high :
        #temukan pertengahan runtut itu
        mid = (high + low) // 2
        #apakah pertengahan memuat target ?
        if kumpulan[mid] == target:
            return True
        #ataukah targetnya disebelah kirinya?
        elif target < kumpulan[mid]:
            high = mid - 1
        #ataukah targetnya di sebelah kanannya ?
        else:
            low = mid + 1
    #jika runtutnya tidak bisa di belah lagi,berarti targetnya tidak ada
    return False
>>> A = [5,6,3,17,14,15,62,18]
>>> Binse (A, 17)
True
>>> Binse(A,9)
```