Nama: Malik

Muhammad

NIM: L200180072

Kelas: C

#### Modul 4 -Pencarian

# Laporan Praktikum

#### 4.1 Liniear Search

Program berikut akan mencari target di data yang ada di wadah.

Berikut adalah screenshoot dari program yang sayabuat:

```
Modul 4.py
>>> A = [10, 51, 2, 18, 4, 31, 13, 5, 23, 64, 29]
>>> cariLurus(A, 31)
True
>>> cariLurus(A, 8)
False
>>>
```

Berikut adalah screenshoot saat programdijalankan:

```
####Latihan 2
def cariLurus(wadah, target):
    n = len(wadah)
    for i in range (n):
        if wadah[i] == target:
            return True
    return False
```

# Pencarian lurus untuk objek buatan sendiri

Berikut adalah screenshoot dari program yang sayabuat:

Berikut adalah screenshoot saat programdijalankan:

```
_Modul 4.py
Deni tinggal di Klaten
Janto tinggal di Klaten
>>>
```

## Mencari nilai yang terkecil pada array yang tidak urut

Berikut adalah screenshoot dari program yang sayabuat:

- Bagaimanaprogramnyajikakitainginmencarimahasiswa(dariclassMhsTlFdiat as) yang uang sakunyaterkecil?
  - o Berikut adalah screenshoot dari program yang sayabuat:

```
##Bagaimana programnya jika kita ingin me
def kecil(Daftar):
    minim = Daftar[0].uangSaku
    for i in Daftar:
        if i.uangSaku < minim:
            minim = i.uangSaku
        if i.uangSaku == minim:
            nama = i.nama
    return nama, minim
print(kecil(Daftar))</pre>
```

o Berikut adalah screenshoot saat programdijalankan:

```
= RESTART: C:\Users\user\Dc
Modul 4.py
('Budi', 230000)
>>>
```

- Bagaimana kalau yangterbesar?
  - o Berikut adalah screenshoot dari program yang sayabuat:

o Berikut adalah screenshoot saat programdijalankan:

```
= RESTART: C:\Users\user
_Modul 4.py
('Hasan', 270000)
>>>
```

- Bagaimanakah programnya jika kita ingin mencari semua mahasiswa yang uangsakunya kurang dari250ribu?
  - o Berikut adalah screenshoot dari program yang sayabuat:

```
##Bagaimanakah programnya jika kita ingin
def kurang(Daftar):
    a=[]
    for i in Daftar:
        if i.uangSaku < 250000:
            a.append(i.nama)
    return a
print(kurang(Daftar))|</pre>
```

o Berikut adalah screenshoot saat programdijalankan:

```
= RESTART: C:\Users\user\Documents\Tugas\ASD\Modul4\L200180063
_Modul 4.py
['Ika', 'Budi', 'Chandra', 'Eka', 'Deni', 'Galuh', 'Janto']
>>>
>>>
```

- Bagaimana kalau lebih dari 250 ribu?
  - o Berikut adalah screenshoot dari program yang sayabuat:

```
##Bagaimana kalau lebih dari 250 ribu?
def lebih(Daftar):
    a = []
    for i in Daftar:
        if i.uangSaku >= 250000:
            a.append(i.nama)
    return a
print(lebih(Daftar))
```

o Berikut adalah screenshoot saat programdijalankan:

```
= RESTART: C:\Users\user\Documents\Tugas\
_Modul 4.py
['Ahmad', 'Fandi', 'Hasan', 'Khalid']
>>> |
```

## 4.2 Binary search

• Berikut adalah screenshoot dari program yang sayabuat:

```
def binSe(list, terget):
    #mulai dari seluruh runtutan elemen
     low = 0
     high = len(list) - 1
     #secara berulang belah runtutan itu menjadi separuhnya
     # sampai targetnya ditemukan
     while low <= high:
         #temukan pertengahan runtut itu
mid = (high + low) // 2
             #Apakah pertengahanya semua target?
          if list[mid] == target:
               return True
         #ataukah targetnya di sebelah kirinya?
elif target < list[mid]:
   high = mid - 1</pre>
               #atau targetnya ada di sebelah kananya?
          else:
               low = mid + 1
          #jika runtutnya tidak bisa dibelah lagi, berarti targetnya tidak ada
     return False
###----
list = [2,4,5,10,13,18,23,29,31,51,64]
target = 18
target = 15
print(binSe(list,target))
list = [2,4,5,10,13,18,23,29,31,51,64]
target = 15
print(binSe(list, target))
list = [2,4,5,10,13,18,23,29,31,51,64]
target = 10
print(binSe(list, target))
                                                                                          Ln: 133 Col: 25
```

Berikut adalah screenshoot saat programdijalankan:

```
= RESTART: C:\Users\user\Documents\Tugas\ASD\Moc_Modul 4.py
True
False
True
>>>
```