Nama: Abdillah Ahmad

NIM : L200180074

Kelas: C

PRAKTIKUM ALGORITMA DAN STRUKTUR DATA

MODUL 6

PENGURUTAN LANJUTAN

- ❖ 6.1 Menggabungkan dua list yang sudah urut
 - ➤ Halaman 55

Berikut adalah screenshot dari program:

```
####6.1 Menggabungkan dua list yang sudah urut
###alaman 55

def insertionSort(A):

n = len(A)

for i in range(1, n):

nilai = A[i]

pos = i

while pos > 0 and nilai < A[pos - 1]:

# dan geser ke kanan terus

pos = pos -1

A[pos] = nilai

# nilai - nilai yang lebih besar

A[pos] = nilai

# nilai - nilai yang lebih besar

A[pos] = nilai

# of gabungkanDuaListUrut(A,B):

C = A + B; insertionSort(C); return C
```

Berikut adalah screenshot dari hasil ketika program dijalankan:

```
RESTART: D:/Informatika/SMT 4/Frak Algoritma dan Struktur Data/Modul 6/L200180066_Algostruk_Modul 6.py
>>> P = [2, 8, 15, 23, 37]
>>> Q = [4, 6, 15, 20]
>>> R = gabungkanDuaListUrut(P, Q)
>>> princ(R)
[2, 4, 6, 8, 15, 15, 20, 23, 37]
>>> |
```

➤ Halaman 56

Berikut adalah screenshot dari program:

Berikut adalah screenshot dari ketika program dijalankan:

```
RESTART: D:/Informatika/SMT 4/Prak Algoritma dan Struktur Data/Modul 6/L200180066_Algostruk_Modul 6.py

>>> P = [2, 8, 15, 23, 37]

>>> Q = [4, 6, 15, 20]

>>> R = gabungkanDuaListUrur(P, Q)

>>> print(R)

[2, 4, 5, 8, 15, 15, 20, 23, 37]

>>> [
```

❖ 6.2 Merge Sort

➤ Halaman 57. Penyegaran: Fungsi Rekursif

Berikut adalah screenshot dari program:

Berikut adalah screenshot dari hasil ketika program dijalankan:

```
RESTART: D:/Informatika/SMT 4/Prak Algoritma dan Struktur Data/Modul 6/LZ00180066_Algostruk_Modul 6.py
>>> faktorial(1)
1
>>> faktorial(2)
2
>>> faktorial(3)
6
6 faktorial(4)
3
3 / faktorial(7)
5040
>>> |
```

➤ Halaman 57 – 60

Berikut adalah screenshot dari program ketika perintah print("Membelah", A) dan print("Menggabungkan", A) belum diaktifkan:

Berikut adalah screenshot dari hasil ketika program diatas dijalankan:

```
PRESTART: D:/Informatika/SMT 4/Frak Algoritma dan Struktur Data/Modul 6/L200180066_Algostruk_Modul 6.py
>>> alist = [54, 26, 93, 17, 77, 31, 44, 55, 20]
>>> mergeSort(alist)
>>> print(alist)
[17, 20, 26, 31, 44, 54, 55, 77, 93]
>>> [17, 20, 26, 31, 44, 54, 55, 77, 93]
```

Berikut adalah screenshot dari program ketika perintah print("Membelah", A) dan print("Menggabungkan", A) sudah diaktifkan:

Berikut adalah screenshot dari hasil ketika program diatas dijalankan:

❖ 6.3 Quick Sort

➤ Halaman 61 – 63

Berikut adalah screenshot dari program:

```
| A Line | December |
```

Berikut adalah screenshot dari hasil ketika program dijalankan:

```
RESTART: D:\Informatika\SMT 4\Prak Algoritma dan Struktur Data\Modul 6\L200180066_Algostruk_Modul 6.py

>>> P = [54, 26, 93, 17, 77, 31, 44, 55, 20]

>>> partisi(P, 0, 8)

>>> quickSort(P)

>>> princ(P)

| (17, 20, 26, 31, 44, 54, 55, 77, 93)

>>> |
```