## **TUGAS STRUKTUR DATA**

Tugas Ini Dibuat Guna Memenuhi Tugas Struktur Data

# Dosen pengampu:

Adam bachtiar, s.kom, M.MT



Disusun Oleh:

Elsa Nurakida

NIM: 24241068

PROGRAM STUDI PENDIDIKAN TEKNOLOGI INFORMASI FAKULTAS SAINS, TEHNIK DAN TERAPAN UNIVERSITAS PENDIDIKAN MANDALIKA MATARAM 2025

#### **BAGIAN 1: MEMBUAT NODE**

# function untuk membuat node

def buat node(data):

return {'data': data, 'next': None}

- 1. def buat node(data):
  - → Membuat sebuah fungsi bernama buat node yang menerima data sebagai input.
- 2. return {'data': data, 'next': None}
  - → Fungsi ini mengembalikan sebuah dictionary yang mewakili satu **node** dalam linked list:
    - o 'data': data → menyimpan nilai dari node.
    - o 'next': None → node ini belum menunjuk ke node selanjutnya (masih akhir/ujung).

#### BAGIAN 2: MENAMBAHKAN NODE DI AKHIR LIST

# menambahkan node di akhir list

def tambah node(head, data):

- 3. Fungsi tambah node menerima:
  - o head: node pertama dari linked list.
  - o data: nilai baru yang ingin dimasukkan.

new node = buat node(data)

4. Membuat node baru berisi data yang ingin ditambahkan.

if head is None:

return new node

5. Jika list masih kosong (head masih None), maka node baru langsung jadi kepala (head).

current = head

6. Kalau head sudah ada, kita mulai dari awal (current jadi node pertama).

while current['next'] is not None:

```
current = current['next']
```

7. Lakukan **perulangan** untuk berjalan ke node berikutnya sampai menemukan node terakhir (yang next-nya None).

```
current['next'] = new_node
```

8. Sambungkan node terakhir ke node baru dengan mengatur 'next'-nya.

return head

9. Kembalikan node awal (head) agar tetap bisa diakses.

#### **BAGIAN 3: MENAMPILKAN LINKED LIST**

# menampilkan linked-list

def cetak linked list(head):

10. Fungsi untuk mencetak isi dari linked list, mulai dari head.

```
current = head \\
```

```
print('Head', end=' \rightarrow ')
```

11. Mulai dari head, dan cetak "Head → " sebagai penanda awal.

while current is not None:

```
print(current['data'], end=' \rightarrow ')
```

- current = current['next']
- 12. Selama node belum habis (current tidak None):
- Cetak data di dalam node.
- Lanjut ke node berikutnya (current = current['next']).

```
print("NULL")
```

13. Setelah sampai akhir list, cetak NULL sebagai penanda ujung list.

### **BAGIAN 4: CONTOH PENGGUNAAN**

```
# Contoh Penerapan
```

# Head awal dari linked-list

head = None

14. Awalnya, linked list masih kosong (head belum ada isinya).

```
# Tambah node
```

```
head = tambah_node(head, 10)
```

head = tambah node(head, 11)

head = tambah\_node(head, 12)

15–17. Tambahkan tiga node ke dalam linked list:

- Pertama berisi 10, jadi kepala.
- Kedua berisi 11, ditambahkan di belakang.
- Ketiga berisi 12, ditambahkan di belakang juga.

```
# cetak linked-list
```

```
print('Linked-List : ')
```

cetak\_linked\_list(head)

18-19. Cetak seluruh isi dari linked list dari head hingga NULL.

## HASIL OUTPUT YANG AKAN MUNCUL

## Linked-List:

$$\text{Head} \rightarrow 10 \rightarrow 11 \rightarrow 12 \rightarrow \text{NULL}$$

Kalau kamu ingin menambahkan fitur seperti hapus node, sisip di tengah, atau ubah ke versi berbasis class (OOP), tinggal bilang saja!

### **Bagian 1: Membuat Node Baru**

# function untuk membuat node

def buat node(data):

return {'data': data, 'next': None}

- 1. Fungsi buat\_node(data) membuat sebuah **node** (kotak) yang berisi:
  - o data: nilainya,
  - o next: sambungan ke node berikutnya, awalnya None karena belum terhubung.

## Bagian 2: Menambahkan Node di Akhir

# menambahkan node di akhir list

def tambah node(head, data):

- 2. Fungsi tambah node menerima:
  - o head: node pertama dari linked list,
  - o data: nilai baru yang ingin dimasukkan ke dalam linked list.

new node = buat node(data)

3. Buat node baru dengan nilai data.

if head is None:

```
return new node
    4. Kalau list masih kosong (head kosong), node baru langsung jadi head.
  current = head
  while current['next'] is not None:
    current = current['next']
    5. Kalau head sudah ada, cari node terakhir (yang next-nya None).
  current['next'] = new node
    6. Sambungkan node terakhir dengan node baru.
  return head
    7. Kembalikan head agar tetap bisa digunakan.
Bagian 3: Menampilkan Isi Linked List
# traversal untuk cetak isi linked-list
def traversal to display(head):
    8. Fungsi ini akan menelusuri dan menampilkan isi dari linked list.
  current = head
  print('Head', end=' \rightarrow ')
    9. Mulai dari head, tampilkan tulisan "Head \rightarrow".
  while current is not None:
    print(current['data'], end=' \rightarrow ')
    current = current['next']
    10. Cetak isi setiap node sampai habis (sampai None).
  print("NULL")
    11. Tampilkan NULL sebagai akhir list.
Bagian 4: Menghitung Jumlah Node
# traversal untuk menghitung jumlah elemen dalam linked-list
def traversal to count nodes(head):
  count = 0
    12. Buat variabel count untuk menghitung jumlah node.
```

current = current['next']13. Mulai dari head, tambahkan 1 untuk setiap node yang ditemukan.return count

current = head

count += 1

while current is not None:

14. Kembalikan hasil hitungan jumlah node.

## Bagian 5: Mencari Node Terakhir (Tail)

# traversal untuk mencari dimana tail (node terakhir)

def traversal\_to\_get\_tail(head):

15. Fungsi ini mencari node terakhir (tail).

if head is None:

return None

16. Kalau list kosong, langsung kembalikan None.

current = head

while current['next'] is not None:

current = current['next']

17. Telusuri dari head sampai menemukan node yang next-nya kosong.

return current

18. Kembalikan node terakhir.

## Bagian 6: Penerapan dan Output

# Penerapan

head = None

19. Awalnya list kosong (head = None).

head = tambah node(head, 10)

head = tambah node(head, 15)

head = tambah\_node(head, 117)

head = tambah node(head, 19)

20–23. Tambahkan 4 node satu per satu:

- 10
- 15
- 117
- 19

Semua disambung jadi satu linked list.

### Bagian 7: Cetak dan Tampilkan Informasi

# cetak isi linked-list

print("Isi Linked-List")

traversal to display(head)

24-25. Cetak isi semua node dari awal sampai akhir.

 $\text{Head} \rightarrow 10 \rightarrow 15 \rightarrow 117 \rightarrow 19 \rightarrow \text{NULL}$ 

```
# cetak jumlah node

print("Jumlah Nodes = ", traversal_to_count_nodes(head))

26. Tampilkan jumlah total node:

Jumlah Nodes = 4

# cetak HEAD node

print("HEAD Node : ", head['data'])

27. Tampilkan data dari node pertama (head):

HEAD Node : 10

# cetak TAIL NODE

print("TAIL Node : ", traversal_to_get_tail(head)['data'])

28. Tampilkan data dari node terakhir (tail):

TAIL Node : 19
```

True rode . 1.

# Kesimpulan:

Kamu telah membuat:

- Fungsi untuk buat node,
- Tambah node di akhir,
- Traversal untuk:
  - o Menampilkan isi,
  - Menghitung jumlah,
  - Menemukan node terakhir.

Semua ini sudah membentuk struktur single linked list manual menggunakan dictionary.

Kalau mau lanjut, kamu bisa coba buat fitur:

- Hapus node,
- Sisip di tengah,
- Atau buat versi class (OOP). Siap bantu juga!

```
def cetak_linked_list(head):
            while current is not None:
             current = current['next']
print("NULL")
       head = None
       head = sisip_depan(head, 30)
       head = sisip_depan(head, 20)
head = sisip_depan(head, 10)
        print("Isi Linked-List Sebelum Penyisipan di Depan")
        cetak = cetak_linked_list(head)
        data = 99
       head = sisip_depan(head, data)
        print("\nData Yang Disispkan : ", data)
       # cetak isi setelah penyisipan node baru di awal print("\nIsi Linked-List Setelah Penyisipan di Depan"
PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS
PS C:\Users\elsan\OneDrive\Dokumen\modul 2> & C:/Users/elsan/App
Isi Linked-List Sebelum Penyisipan di Depan
Head → 10 → 20 → 30 → NULL
Data Yang Disispkan: 99
Isi Linked-List Setelah Penyisipan di Depan
Head \rightarrow 99 \rightarrow 10 \rightarrow 20 \rightarrow 30 \rightarrow NULL PS C:\Users\elsan\OneDrive\Dokumen\modul 2>
```

## Bagian 1: Fungsi Penyisipan di Depan

```
# membuat node baru
def sisip_depan(head, data):
    new_node = {'data': data, 'next': head}
    return new_node
```

- 1. def sisip depan(head, data):
  - → Mendefinisikan fungsi untuk menyisipkan node baru di depan linked list.
- 2. new node = {'data': data, 'next': head}
  - → Membuat node baru:
    - o data: berisi nilai yang dimasukkan,
    - o next: menunjuk ke head saat ini, agar node baru jadi node pertama (head).
- 3. return new node
  - → Node baru sekarang menjadi kepala (head) dari linked list.

#### Bagian 2: Menampilkan Linked List

# menampilkan linked-list

```
def cetak_linked_list(head):

current = head

print('Head', end=' → ')

while current is not None:

print(current['data'], end=' → ')

current = current['next']

print("NULL")

4 Fungsi cetak_linked_list_ber
```

- 4. Fungsi cetak\_linked\_list bertugas **menampilkan isi linked list** dari awal (head) hingga akhir (NULL):
  - o Mulai dari head,
  - o Cetak setiap isi node (data),
  - o Berjalan ke node berikutnya hingga current menjadi None.

## Bagian 3: Penerapan – Membuat Linked List Awal

# Penerapan membuat linked-list awal

head = None

5. Awalnya list kosong (head = None).

head = sisip\_depan(head, 30) head = sisip\_depan(head, 20)

head = sisip depan(head, 10)

- 6. Tambahkan node satu per satu di depan:
  - o Tambah 30: head jadi node  $30 \rightarrow NULL$ ,
  - o Tambah 20: head jadi node  $20 \rightarrow 30 \rightarrow \text{NULL}$ ,
  - o Tambah 10: head jadi node  $10 \rightarrow 20 \rightarrow 30 \rightarrow \text{NULL}$ .

## Bagian 4: Cetak Linked List Sebelum Penyisipan

# cetak isi linked-list awal

print("Isi Linked-List Sebelum Penyisipan di Depan")

cetak = cetak linked list(head)

7. Cetak isi linked list sebelum ada penyisipan baru:

Head 
$$\rightarrow 10 \rightarrow 20 \rightarrow 30 \rightarrow \text{NULL}$$

## Bagian 5: Penyisipan Node Baru di Depan

# Penyisipan node

$$data = 99$$

head = sisip depan(head, data)

8. Menyisipkan nilai baru 99 ke paling depan:

o head sekarang menjadi  $99 \rightarrow 10 \rightarrow 20 \rightarrow 30 \rightarrow \text{NULL}$ .

## Bagian 6: Tampilkan Data yang Disisipkan

print("\nData Yang Disispkan : ", data)

9. Cetak nilai 99 yang baru saja disisipkan.

## Bagian 7: Cetak Linked List Setelah Penyisipan

# cetak isi setelah penyisipan node baru di awal print("\nIsi Linked-List Setelah Penyisipan di Depan") cetak linked list(head)

10. Cetak ulang isi linked list **setelah** disisipkan:

$$\text{Head} \rightarrow 99 \rightarrow 10 \rightarrow 20 \rightarrow 30 \rightarrow \text{NULL}$$

## Kesimpulan

Kode ini memperlihatkan:

- Cara menyisipkan node di awal linked list,
- Cara menampilkan seluruh isi list dari head ke tail,
- Hasil penyisipan terlihat langsung dari perbandingan sebelum dan sesudah.

```
42 head = None
      head = sisip_depan(head, 30)
 44 head = sisip_depan(head, 20)
      head = sisip depan(head, 10)
      head = sisip_depan(head, 50)
      head = sisip_depan(head, 70)
      print("Isi Linked-List Sebelum Penyisipan")
      cetak = cetak_linked_list(head)
 54 data = 99
       pos = 3
      head = sisip_dimana_aja(head, data, pos)
      print("\nData Yang Disispkan : ", data)
print("Pada posisi : ", pos, "")
 62 print("\nIsi Linked-List Setelah Penyisipan di tengah")
 PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS
PS C:\Users\elsan\OneDrive\Dokumen\modul 2> & C:/Users/elsan/AppDat
Isi Linked-List Sebelum Penyisipan
Head → 70 → 50 → 10 → 20 → 30 → NULL
Data Yang Disispkan: 99
Pada posisi : 3
Isi Linked-List Setelah Penyisipan di tengah
Head \rightarrow 70 \rightarrow 50 \rightarrow 10 \rightarrow 99 \rightarrow 20 \rightarrow 30 \rightarrow NULL
PS C:\Users\elsan\OneDrive\Dokumen\modul 2>
```

## BAGIAN 1: Fungsi Menyisipkan Node di Depan

```
def sisip_depan(head, data):
    new_node = {'data': data, 'next': head}
    return new_node
```

- 1. sisip\_depan(head, data): fungsi untuk menambahkan node di paling depan.
- 2. Membuat node baru (new\_node) berisi:
  - o data: nilai yang diberikan,
  - o next: menunjuk ke node pertama saat ini (head).
- 3. Node baru dikembalikan dan menjadi head yang baru.

### BAGIAN 2: Fungsi Menyisipkan Node di Posisi Tertentu

```
def sisip_dimana_aja(head, data, position):
  new node = {'data': data, 'next': None}
```

- 4. Fungsi sisip\_dimana\_aja() akan menyisipkan node di **posisi yang ditentukan** (bukan hanya di awal).
- 5. Buat new node berisi data, dan next awalnya kosong (None).

```
if position == 0:
  return sisip_depan(head, data)
```

6. Kalau posisi yang diinginkan adalah 0 (di depan), pakai fungsi sisip\_depan() saja.

```
current = head
index = 0
```

- 7. Siapkan current untuk menelusuri list, mulai dari head.
- 8. Gunakan index untuk mencatat posisi saat ini.

```
while current is not None and index < position - 1:
```

```
current = current['next']
index += 1
```

- 9. Loop berjalan untuk menemukan node sebelum posisi yang dituju.
  - o Misal posisi yang dituju = 3, maka loop berhenti di node ke-2 (index = 2).

if current is None:

```
print("Posisi melebihi panjang linked list!") return head
```

10. Jika posisi terlalu besar (melebihi panjang list), cetak pesan peringatan dan **jangan sisipkan** apa pun.

```
new_node['next'] = current['next']
current['next'] = new_node
```

- 11. Sambungkan new\_node ke node setelahnya,
- 12. Lalu, sambungkan node sebelumnya (current) ke new\_node.
  - → Proses sisip selesai.

return head

13. Kembalikan head agar list tetap utuh.

### **BAGIAN 3: Menampilkan Linked List**

```
def cetak_linked_list(head):

current = head

print('Head', end=' → ')

while current is not None:

print(current['data'], end=' → ')

current = current['next']

print("NULL")
```

- 14. Fungsi ini akan menampilkan isi linked list dari depan hingga akhir.
- 15. Loop mencetak setiap node sampai current menjadi None.

### BAGIAN 4: Penerapan – Membuat Linked List Awal

```
# Penerapan

# membuat linked-list awal

head = None

head = sisip_depan(head, 30)

head = sisip_depan(head, 20)

head = sisip_depan(head, 10)

head = sisip_depan(head, 50)

head = sisip_depan(head, 70)

16. Awalnya linked list kosong (head = None).

17–21. Tambahkan 5 node satu per satu di depan:
```

# • $70 \rightarrow 50 \rightarrow 10 \rightarrow 20 \rightarrow 30 \rightarrow \text{NULL}$

### **BAGIAN 5: Cetak Linked List Sebelum Penyisipan**

```
print("Isi Linked-List Sebelum Penyisipan")
cetak = cetak_linked_list(head)
```

22. Cetak isi linked list sebelum penyisipan node baru.

#### **BAGIAN 6: Proses Penyisipan**

```
data = 99

pos = 3

head = sisip_dimana_aja(head, data, pos)
```

- 23. Siapkan data 99 untuk disisipkan.
- 24. Tentukan posisi (pos = 3), artinya data 99 akan disisipkan setelah node ke-2 (pada index ke-3).
- 25. Panggil sisip\_dimana\_aja() untuk menyisipkan node tersebut.

### **BAGIAN 7: Tampilkan Info Penyisipan**

```
print("\nData Yang Disispkan: ", data)
print("Pada posisi: ", pos, "")
26–27. Tampilkan nilai yang disisipkan dan posisinya.
```

## **BAGIAN 8: Cetak Linked List Setelah Penyisipan**

```
print("\nIsi Linked-List Setelah Penyisipan di tengah")
cetak_linked_list(head)
```

28–29. Cetak isi list setelah penyisipan: Jika sebelumnya:

$$Head \rightarrow 70 \rightarrow 50 \rightarrow 10 \rightarrow 20 \rightarrow 30 \rightarrow NULL$$

Maka sesudah penyisipan 99 di posisi ke-3:

$$\text{Head} \rightarrow 70 \rightarrow 50 \rightarrow 10 \rightarrow 99 \rightarrow 20 \rightarrow 30 \rightarrow \text{NULL}$$

# KESIMPULAN

Fungsi sisip\_dimana\_aja() bisa menyisipkan node:

- Di awal (posisi 0),
- Di tengah mana saja,
- Dan menolak jika posisi terlalu besar.

```
🕏 main.py 🗦 .
      def cetak_linked_list(head):
           while current is not None:
                print(current['data'], end=' → ')
                current = current['next']
           print("NULL")
       # Penerapan
       head = None
      head = sisip depan(head, 30) # tail
      head = sisip_depan(head, 20)
      head = sisip_depan(head, 10)
       head = sisip_depan(head, 50)
       head = sisip depan(head, 70) # head
       print("Isi Linked-List Sebelum Penghapusan")
       cetak_linked_list(head)
       # Penghapusan head linked-list
      head = hapus_head(head)
       print("Isi Linked-List Setelah Penghapusan Head ")
                                    TERMINAL
PS C:\Users\elsan\OneDrive\Dokumen\modul 2> & C:/Users/elsan/
Isi Linked-List Sebelum Penghapusan
Head \rightarrow 70 \rightarrow 50 \rightarrow 10 \rightarrow 20 \rightarrow 30 \rightarrow NULL
Node dengan data '70' dihapus dari head linked-list
Isi Linked-List Setelah Penghapusan Head
Head \rightarrow 50 \rightarrow 10 \rightarrow 20 \rightarrow 30 \rightarrow NULL
PS C:\Users\elsan\OneDrive\Dokumen\modul 2>
```

## BAGIAN 1: Fungsi sisip\_depan

```
def sisip_depan(head, data):
    new_node = {'data': data, 'next': head}
    return new_node
```

- 1. Fungsi sisip depan() digunakan untuk menyisipkan node di depan.
- 2. new node adalah dictionary (objek node) yang menyimpan:
  - o 'data': nilai yang diberikan,
  - o 'next': menunjuk ke head lama (node sebelumnya).
- 3. Fungsi mengembalikan node baru yang menjadi head sekarang.

## BAGIAN 2: Fungsi sisip dimana aja

def sisip\_dimana\_aja(head, data, position):

```
new node = {'data': data, 'next': None}
```

4. Membuat node baru (new node) untuk disisipkan di posisi tertentu.

```
if position == 0:
  return sisip depan(head, data)
```

5. Jika posisi yang diminta adalah 0, langsung gunakan fungsi sisip depan().

```
current = head
index = 0
```

6. Gunakan variabel current untuk menyusuri node, dan index untuk menghitung posisi.

```
while current is not None and index < position - 1:
  current = current['next']
```

- index += 1
- 7. Loop ini akan berjalan hingga current berada **sebelum** posisi yang dituju.
  - o Misalnya position = 3, maka current akan berada di posisi ke-2 (karena index < 2).

if current is None:

```
print("Posisi melebihi panjang linked list!")
return head
```

8. Jika posisi melebihi jumlah node dalam list, tampilkan pesan dan jangan lakukan penyisipan.

```
new node['next'] = current['next']
current['next'] = new node
return head
```

- 9. Hubungkan new\_node ke node setelah current.
- 10. Lalu hubungkan current ke new node.
- 11. Return head agar linked list tetap utuh.

# **BAGIAN 3: Fungsi hapus head**

```
def hapus head(head):
  if head is None:
     print("Linked-List kosong, tidak ada yang bisa")
    return None
```

- 12. Fungsi hapus head() akan menghapus node paling depan.
- 13. Cek dulu: jika head kosong (linked list kosong), cetak pesan dan kembalikan None.

```
print(f"\nNode dengan data '{head['data']}' dihapus dari head linked-list")
return head['next']
```

- 14. Cetak data yang dihapus.
- 15. Kembalikan head['next'], artinya node kedua jadi head baru.

## BAGIAN 4: Fungsi cetak linked list

```
def cetak_linked_list(head):

current = head

print('Head', end=' → ')

while current is not None:

print(current['data'], end=' → ')

current = current['next']

print("NULL")
```

- 16. Fungsi untuk menampilkan isi linked list dari depan sampai akhir.
- 17. Gunakan loop untuk cetak satu per satu data node hingga habis (None).

# **BAGIAN 5: Penerapan (Main Program)**

```
head = None

head = sisip_depan(head, 30) # tail

head = sisip_depan(head, 20)

head = sisip_depan(head, 10)

head = sisip_depan(head, 50)

head = sisip_depan(head, 70) # head
```

- 18. Awalnya, head = None (linked list kosong).
- 19. Tambahkan node dari belakang ke depan (karena pakai sisip depan()):
- Hasil akhir:
- Head → 70 → 50 → 10 → 20 → 30 → NULL
   print("Isi Linked-List Sebelum Penghapusan")
   cetak linked list(head)
- 20. Cetak isi linked list sebelum node pertama dihapus.

```
head = hapus head(head)
```

21. Hapus node paling depan (70), dan head sekarang menunjuk ke 50.

```
print("Isi Linked-List Setelah Penghapusan Head ")
cetak linked list(head)
```

22. Cetak isi linked list setelah node head dihapus.

#### **OUTPUT YANG DITAMPILKAN**

Isi Linked-List Sebelum Penghapusan Head 
$$\rightarrow$$
 70  $\rightarrow$  50  $\rightarrow$  10  $\rightarrow$  20  $\rightarrow$  30  $\rightarrow$  NULL

Node dengan data '70' dihapus dari head linked-list

```
Head \rightarrow 50 \rightarrow 10 \rightarrow 20 \rightarrow 30 \rightarrow \text{NULL}
```

```
def cetak_linked_list(head):
                print(current['data'], end=' → ')
current = current['next']
              print("NULL")
         # Penerapan
# membuat linked-list awal
         head = sisip_depan(head, 30) # tail
         head = sisip_depan(head, 20)
        head = sisip_depan(head, 10)
        head = sisip_depan(head, 50)
         head = sisip_depan(head, 70) # head
        # cetak isi linked-list awal print("Isi Linked-List Sebelum Penghapusan")
         cetak_linked_list(head)
        head = hapus_tail(head)
        # cetak isi setelah hapus Tail linked-list
print("Isi Linked-List Setelah Penghapusan Tail ")
              OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL
PS C:\Users\elsan\OneDrive\Dokumen\modul 2> & C:/Users/elsar
Isi Linked-List Sebelum Penghapusan Head \rightarrow 70 \rightarrow 50 \rightarrow 10 \rightarrow 20 \rightarrow 30 \rightarrow NULL
Node dengan data '30' dihapus dari akhir.
Isi Linked-List Setelah Penghapusan Tail
Head → 70 → 50 → 10 → 20 → NULL
PS C:\Users\elsan\OneDrive\Dokumen\modul 2>
```

```
FUNGSI sisip_depan()
def sisip_depan(head, data):
    new_node = {'data': data, 'next': head}
    return new_node
```

- 1. Fungsi ini menyisipkan node di depan dari linked list.
- 2. data adalah nilai yang ingin disimpan.
- 3. Node baru (new\_node) akan menunjuk ke head lama.
- 4. Fungsi mengembalikan node baru sebagai head yang baru.

```
5. FUNGSI hapus_tail()
def hapus tail(head):
   5. Fungsi ini untuk menghapus node paling akhir (tail).
  if head is None:
     print('Linked-List Kosong, tidak ada yang bisa dihapus!')
     return None
   6. Jika linked list kosong (head = None), tampilkan pesan dan kembalikan None.
  if head['next'] is None:
     print(f'\Node dengan data '\{head['data']\}' dihapus. Linked list sekarang kosong.")
     return None
   7. Jika hanya ada satu node saja, maka node itu dihapus dan linked list jadi kosong.
  current = head
  while current['next']['next'] is not None:
     current = current['next']
   8. current digunakan untuk menelusuri node.
   9. Loop ini berjalan hingga current berada di node sebelum tail (dua langkah sebelum
       None).
  print(f"\nNode dengan data '{current['next']['data']}' dihapus dari akhir.")
  current['next'] = None
  return head
   10. Cetak node mana yang dihapus.
   11. Putuskan koneksi ke node terakhir (current['next'] = None) — sekarang dia menjadi
       tail.
   12. Kembalikan head supaya linked list tetap bisa diakses.
FUNGSI cetak linked list()
def cetak linked list(head):
  current = head
  print('Head', end=' \rightarrow ')
  while current is not None:
     print(current['data'], end=' \rightarrow ')
     current = current['next']
  print("NULL")
```

13. Menampilkan seluruh isi linked list dari awal hingga akhir (NULL).

14. Gunakan loop untuk cetak data dari setiap node satu per satu.

## PENERAPAN (MAIN PROGRAM)

head = None

head = sisip depan(head, 30) # tail

head = sisip\_depan(head, 20)

head = sisip\_depan(head, 10)

head = sisip depan(head, 50)

head = sisip depan(head, 70) # head

- 15. Membuat linked list dengan data  $70 \rightarrow 50 \rightarrow 10 \rightarrow 20 \rightarrow 30$ .
  - o Urutannya dari belakang karena disisipkan di depan.
  - o Jadi 70 adalah head, 30 adalah tail.

print("Isi Linked-List Sebelum Penghapusan")

cetak linked list(head)

16. Menampilkan isi linked list sebelum dilakukan penghapusan tail.

head = hapus\_tail(head)

17. Menghapus node terakhir (30) dari linked list.

print("Isi Linked-List Setelah Penghapusan Tail ")

cetak\_linked\_list(head)

18. Menampilkan linked list setelah node tail dihapus.

#### HASIL YANG DITAMPILKAN

Misalnya hasilnya seperti ini:

Isi Linked-List Sebelum Penghapusan

Head 
$$\rightarrow$$
 70  $\rightarrow$  50  $\rightarrow$  10  $\rightarrow$  20  $\rightarrow$  30  $\rightarrow$  NULL

Node dengan data '30' dihapus dari akhir.

Isi Linked-List Setelah Penghapusan Tail

$$\text{Head} \rightarrow 70 \rightarrow 50 \rightarrow 10 \rightarrow 20 \rightarrow \text{NULL}$$

```
🕏 main.py 🗦
       def cetak_linked_list(head):
    princ(currenc[ uaca ], enu= →
                 current = current['next']
            print("NULL")
      head = None
       head = sisip_depan(head, 30) # tail
      head = sisip_depan(head, 20)
       head = sisip_depan(head, 10)
       head = sisip_depan(head, 50)
       head = sisip_depan(head, 70) # head
       print("Isi Linked-List Sebelum Penghapusan")
       cetak_linked_list(head)
       head = hapus_tengah(head, 2)
       print("\nIsi Linked-List Setelah Penghapusan Tengah ")
cetak_linked_list[head]
                                        TERMINAL PORTS
PS C:\Users\elsan\OneDrive\Dokumen\modul 2> & C:/Users/elsan/AppD
Isi Linked-List Sebelum Penghapusan
Head \rightarrow 70 \rightarrow 50 \rightarrow 10 \rightarrow 20 \rightarrow 30 \rightarrow NULL
Node dengan data '10' dihapus dari posisi 2.
Isi Linked-List Setelah Penghapusan Tengah
Head \rightarrow 70 \rightarrow 50 \rightarrow 20 \rightarrow 30 \rightarrow NULL
PS C:\Users\elsan\OneDrive\Dokum
```

## FUNGSI sisip\_depan(head, data)

```
def sisip_depan(head, data):
    new_node = {'data': data, 'next': head}
    return new_node
```

- 1. Membuat **node baru** dengan data.
- 2. next menunjuk ke head yang lama.
- 3. Node baru dikembalikan sebagai head baru.

#### FUNGSI hapus\_head(head)

```
def hapus_head(head):

if head is None:

print("Linked-List kosong, tidak ada yang bisa")

return None
```

```
print(f"\nNode dengan data '{head['data']}' dihapus dari head linked-list")
  return head['next']
    4. Menghapus node pertama (head).
    5. Jika kosong, tampilkan pesan dan kembalikan None.
    6. Jika tidak kosong, tampilkan data yang dihapus, lalu kembalikan node setelah head.
FUNGSI hapus tengah(head, position)
def hapus tengah(head, position):
    7. Fungsi ini digunakan untuk menghapus node di posisi tertentu (tengah).
  if head is None:
    print('\nLinked-List Kosong, tidak ada yang bisa dihapus!')
    return None
    8. Jika linked list kosong, tampilkan pesan dan keluar dari fungsi.
  if position < 0:
    print('\nPosisi Tidak Valid')
    return head
    9. Posisi tidak boleh negatif.
  if position == 0:
    print(f"Node dengan data '{head['data']}' dihapus dari posisi 0.")
    hapus head(head)
    return head['next']
    10. Jika posisi adalah 0, berarti kita ingin hapus head. Panggil hapus head().
Catatan penting: hapus head(head) sudah mengembalikan head['next'], jadi baris return head['next'] ini
tidak tepat, seharusnya cukup:
return hapus head(head)
  current = head
  index = 0
    11. Siapkan variabel untuk traversing ke node sebelum node yang mau dihapus.
  while current is not None and index < position -1:
    current = current['next']
    index += 1
    12. Loop untuk mencari node sebelum posisi target.
  if current is None or current['next'] is None:
    print("\nPosisi melebih panjang dari linked-list")
```

return head

```
13. Cek apakah posisi melebihi panjang list.
```

```
print(f"\nNode dengan data '{current['next']['data']}' dihapus dari posisi {position}.")
current['next'] = current['next']['next']
return head
```

- 14. Hapus node di posisi tersebut dengan melewatkan node itu.
- 15. Kembalikan head.

## FUNGSI cetak\_linked\_list(head)

```
def cetak_linked_list(head):

current = head

print('Head', end=' → ')

while current is not None:

print(current['data'], end=' → ')

current = current['next']

print("NULL")
```

16. Menampilkan isi linked list dari awal sampai akhir.

## **PENERAPAN**

```
head = None
head = sisip_depan(head, 30) # tail
head = sisip_depan(head, 20)
head = sisip_depan(head, 10)
head = sisip_depan(head, 50)
head = sisip_depan(head, 70) # head

17. Membuat linked list seperti ini:

70 → 50 → 10 → 20 → 30

print("Isi Linked-List Sebelum Penghapusan")
cetak_linked_list(head)

18. Tampilkan isi sebelum penghapusan.
head = hapus_tengah(head, 2)

19. Hapus node di posisi ke-2 (yaitu node dengan nilai 10).
print("\nIsi Linked-List Setelah Penghapusan Tengah ")
cetak_linked_list(head)
```

#### **OUTPUT YANG DITAMPILKAN**

20. Cetak isi linked list setelah penghapusan.

Isi Linked-List Sebelum Penghapusan

```
\text{Head} \rightarrow 70 \rightarrow 50 \rightarrow 10 \rightarrow 20 \rightarrow 30 \rightarrow \text{NULL}
```

Node dengan data '10' dihapus dari posisi 2.

Isi Linked-List Setelah Penghapusan Tengah

$$\text{Head} \rightarrow 70 \rightarrow 50 \rightarrow 20 \rightarrow 30 \rightarrow \text{NULL}$$

## PENINGKATAN YANG DISARANKAN

```
Di bagian ini:
```

```
if position == 0:
    print(f"Node dengan data '{head['data']}' dihapus dari posisi 0.")
    hapus_head(head)
```

Harusnya cukup:

return head['next']

if position == 0:

return hapus\_head(head)