

# **GRAPH**

TIM AJAR
ALGORITMA DAN STRUKTUR DATA
2023/2024



## Capaian Pembelajaran

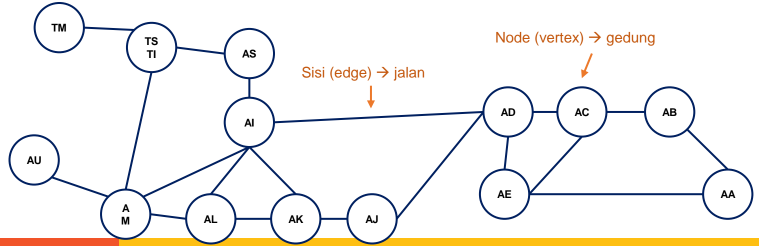
Setelah mempelajari materi Graf, mahasiswa diharapkan mampu

- Memahami definisi Graf dan terminologinya
- Memahami memodelkan permasalahan di dunia nyata menggunakan Graf
- Memahami merepresentasikan struktur data Graf



## Definisi Graf

- Graf digunakan untuk merepresentasikan objek-objek diskrit dan hubungan antara objek-objek tersebut
- Contoh graf dalam mengilustrasikan sebagian gedung di Polinema:





# Definisi Graf (2)

- Graf G = (V, E) adalah himpunan berhingga tak kosong V(G) dan himpunan E(G) mungkin kosong, yang elemen-elemennya merupakan himpunan pasangan tak berurut 2 elemen-elemen berbeda dari V(G)
- Komponen graf G terdiri dari:
  - V yaitu himpunan tidak kosong dari titik-titik (vertices)
     V = {a, b, ...., vn}
  - E yaitu himpunan garis (edges) yang menghubungkan titik-titik  $E = \{e_1, e_2, ..., e_n\}$  atau  $\{(a,b), \{a,c\}, (n,n)\}$



## Istilah pada Graf

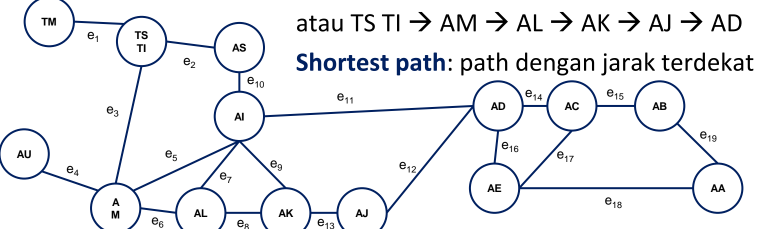
- Vertex (Titik atau simpul)
   Titik dalam graph disebut dengan vertex. Biasanya disimbolkan dengan bentuk lingkaran.
- Edge (Garis atau sisi atau tepi)
   Garis-garis penghubung antar titik dalam graph disebut dengan garis (edge)
- Adjacency (Bertetangga)
  Dua titik (vertex) dinamakan bertetangga (adjacent) jika saling terhubung melalui satu garis (edge).
- Path (Lintasan)
   Path atau intasan adalah representasi sebuah jalan dari satu titik ke titik lainnya.



### **Contoh Graf**

- TS TI bertetangga dengan TM, AS, dan AM
- Al tidak bertetangga dengan TM, TS TI, AU, AJ, AC, AB, AE, dan AA

Path dari TS TI ke AD yaitu TS TI → AS → AI → AD





## Istilah pada Graf

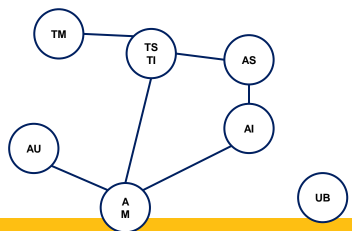
#### **Connected Graph (Terhubung)**

Ada setidaknya satu garis (edge) antara satu node (vertex) ke node lainnya

# TS TI AS AS AS AI

#### **Unconnected Graph (Tidak Terhubung)**

Satu atau lebih nodenya tidak terhubung ke node lainnya



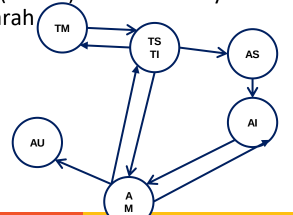
ALGORITMA DAN STRUKTUR DATA



# Istilah pada Graf (2)

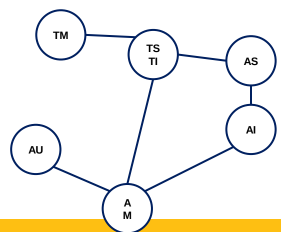
#### **Directed Graph (Berarah)**

Setiap sisinya (edge) memiliki arah. Sisi menunjukkan hubungan dari satu node (vertex) ke node lainnya secara satu arah



#### **Undirected Graph (Tidak Berarah)**

Setiap sisinya (edge) tidak memiliki arah





## Istilah pada Graf (3)

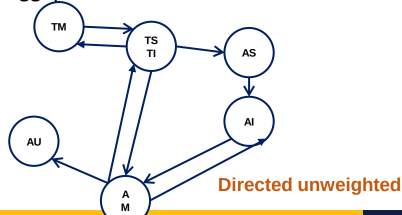
#### Weighted Graph (Berbobot)

Setiap sisi (edge) memiliki bobot yang menunjukkan biaya atau jarak yang terkait dengan hubungan antara dua

# node TM 2 TS TI 2 AS Undirected weighted Au 3 A 4

#### **Unweighted Graph (Tidak Berbobot)**

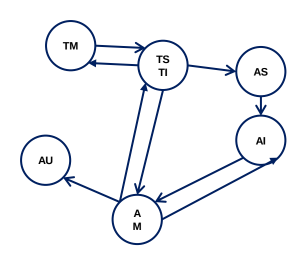
Setiap sisi (edge) tidak memiliki bobot. Semua hubungan antara node (vertex) dianggap setara





# Istilah pada Graf (3)

- Degree (derajat) sebuah node adalah jumlah sisi yang bersebelahan dengan node tersebut atau jumlah garis yang keluar dari node
- In-degree sebuah node pada graph berarah adalah jumlah sisi yang "masuk" atau menuju node tersebut
- Out-degree sebuah node pada graph berarah adalah jumlah sisi yang "keluar" atau berasal dari node tersebut



$$D_{in}$$
 (TS TI) = 1  
 $D_{out}$ (TS TI) = 2



# Jenis Representasi Graf

#### Adjacency List

Menggunakan suatu array pada linked list. Array tersebut digunakan untuk menyimpan jumlah node. Nilai pada linked list dapat digunakan untuk menyimpan bobot graf

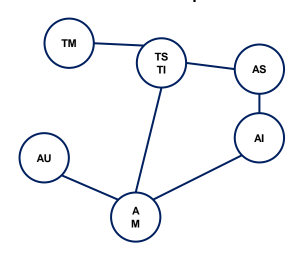
#### Adjacency Matrix

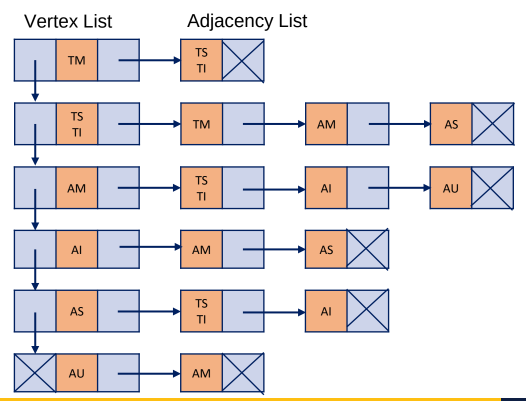
Merupakan array 2D dengan size V x V dimana V adalah jumlah node pada graph. Jika adj[i][j] = 1 dapat diartikan terdapat suatu garis (edge) pada titik i ke titik j



## Contoh Adjacency List

#### **Undirected Graph**



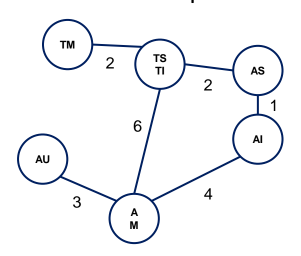




ΑU

## **Contoh Adjacency Matrix**

#### **Undirected Graph**



		IIVI
TM	TM	0
TS TI	TS TI	2
AS	AS	0
AI	AI	0
AM	AM	0
AU	AU	0

**Vertex Vector** 

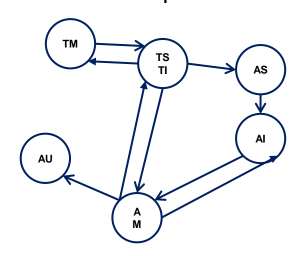
Adjacency Matrix



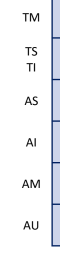
ΑU

## **Contoh Adjacency Matrix**

#### **Directed Graph**



TM	
TS TI	
AS	
AI	
AM	
AU	



TM

Vertex Vector

Adjacency Matrix



# Operasi Dasar pada Graf

- Menyisipkan node: memasukkan node ke dalam graf
- Menghapus vertex : menghapus sebuah node dari graf
- Membuat lintasan: menghubungkan dua node menggunakan edge
- Mencari entitas: mencari node atau edge pada graf
- Mencari lintasan: melintasi jalur di antara dua node
- Traversal: melintasi semua node dalam graf



## Implementasi Graf

- Menggunakan Linked List
  - Class Graph mempunyai atribut:
  - int vertex
  - LinkedList list[]
- Menggunakan Matrix
  - Class Graph mempunyai atribut:
  - int vertex
  - int[][] array



### Latihan 1

#### Ubah matrix berikut ke dalam bentuk graf!

a. V1 V2 V3 V4 V5 V6

V1 V2 V3 V4 V5 V6 

b. N1 N2 N3 N4 N5 N6 N1 N2 N3 N4 N5 N6 



## Latihan 2

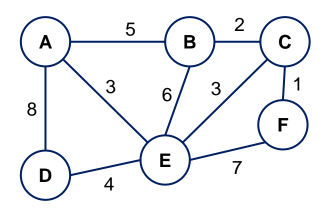
Ubah matrix berikut ke dalam bentuk graf!

	$e_1$	$e_2$	$e_3$	$e_4$	e <sub>5</sub>	$e_6$	e <sub>7</sub>	e <sub>8</sub>
V1	1	1	0	1	1	0	0	0
V2	1	0	1	0	0	0	0	0
V3	0	1	1	0	0	1	1	0
V4	0	0	0	1	0	1	0	1
V5	0	0	0	0	0	0	0	1



#### Latihan 3

#### Perhatikan graf berikut!



- a. Ubahlah graf tersebut ke dalam bentuk adjacency matrix!
- b. Tentukan shortest path dari A keF!
- c. Tentukan lintasan traversal untuk menghubungkan semua node dengan jarak terpendek!