

# **GRAPH**

TIM AJAR
ALGORITMA DAN STRUKTUR DATA
2023/2024



### Capaian Pembelajaran

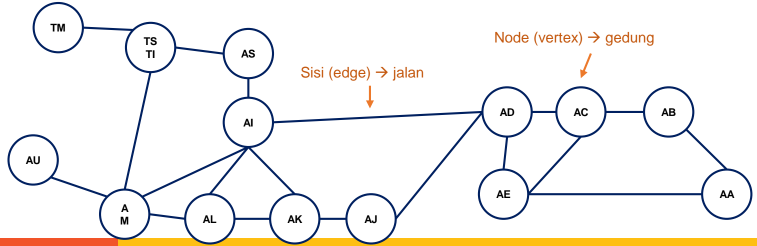
Setelah mempelajari materi Graf, mahasiswa diharapkan mampu

- 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

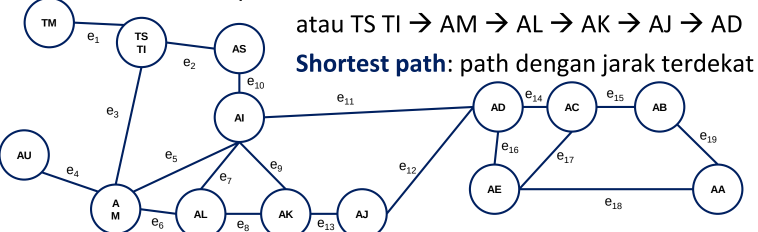
- Vertex (Titik atau simpul)
   Titik dalam graph disebut dengan vertex. Biasanya disimbolkan dengan bentuk lingkaran.
- Edge (Garis atau sisi atau tepi)
   Garis-garis penghubung antar titik dalam graph disebut dengan garis (edge)
- Adjacency (Bertetangga)
  Dua titik (vertex) dinamakan bertetangga (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

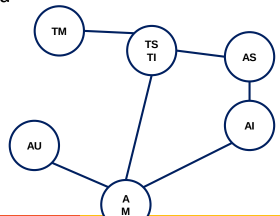




# Istilah pada Graf

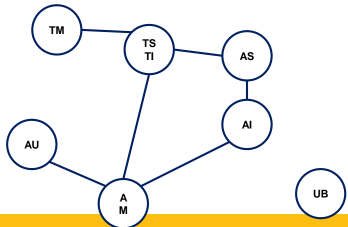
#### **Connected Graph (Terhubung)**

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



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

Satu atau lebih nodenya tidak terhubung ke node lainnya

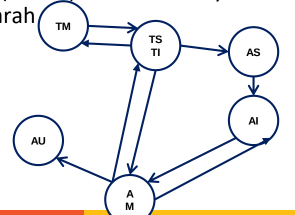




# Istilah pada Graf (2)

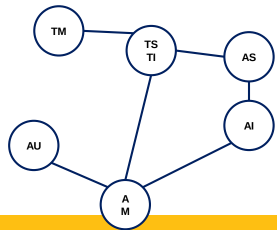
#### **Directed Graph (Berarah)**

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

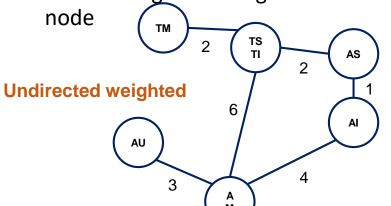




# Istilah pada Graf (3)

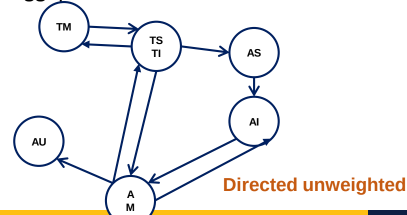
#### Weighted Graph (Berbobot)

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



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

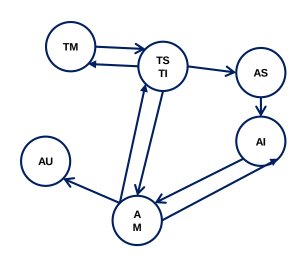
Setiap sisi (edge) tidak memiliki bobot. Semua hubungan antara node (vertex) dianggap setara





# 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) = 2  
 $D_{out}$ (TS TI) = 3



# 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

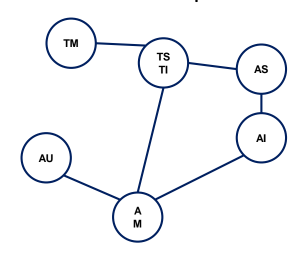
### Adjacency Matrix

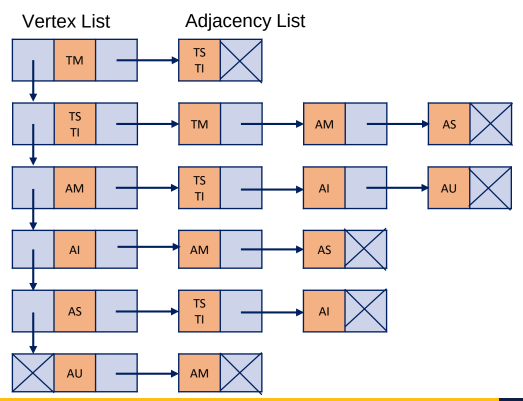
Merupakan array 2D dengan size V x V dimana V adalah jumlah node pada graph. Jika adj[i][j] = 1 dapat diartikan terdapat suatu garis (edge) pada titik i ke titik j



### Contoh Adjacency List

### **Undirected Graph**

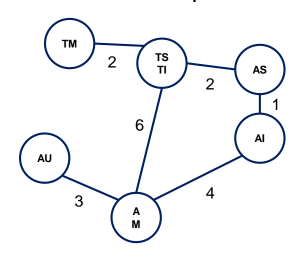




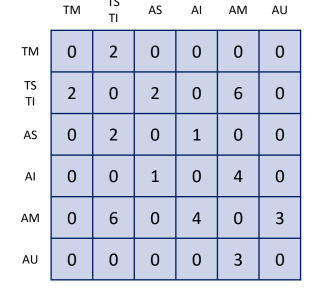


### **Contoh Adjacency Matrix**

### **Undirected Graph**



	•
TM	
TS TI	
AS	
Al	
AM	
AU	



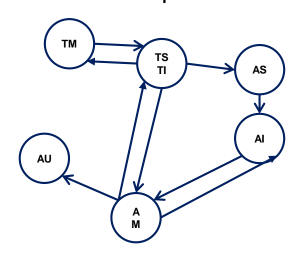
**Vertex Vector** 

Adjacency Matrix



## Contoh Adjacency Matrix

### **Directed Graph**



TM	
TS TI	
AS	
AI	
AM	
AU	



	TM	TS TI	AS	Al	AM	AU
TM	0	1	0	0	0	0
TS TI	1	0	1	0	1	0
AS	0	1	0	0	0	0
AI	0	0	0	0	1	0
AM	0	1	0	1	0	1
AU	0	0	0	0	0	0

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 1 0 0 0 V2 V3 V4 0 V5 0 0 V6 0 0 0 b. N

	INT	IN Z	N3	N4	IN5	IND
N1	0	2	0	6	0	0
N2	0	0	3	0	0	0
N3	0	0	0	0	1	0
N4	0	0	0	0	4	2
N5	0	0	0	0	0	7
N6	5	0	0	0	0	0

NIE

NIG



### Latihan 2

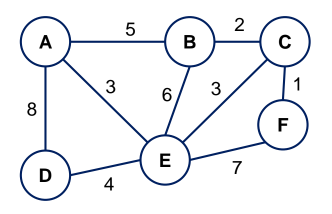
Ubah matrix berikut ke dalam bentuk graf!

	$e_1$	$e_2$	$e_3$	$e_4$	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 ke F!
- c. Tentukan lintasan traversal untuk menghubungkan semua node dengan jarak terpendek!