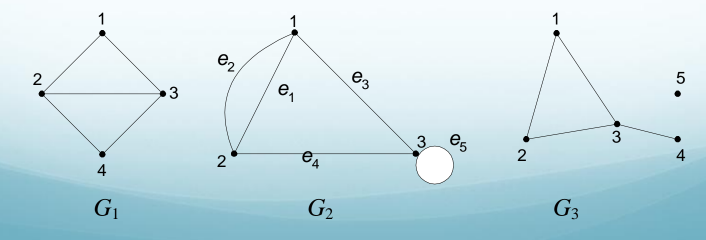
Lemma Jabat Tangan. Jumlah derajat semua simpul pada suatu graf adalah genap, yaitu dua kali jumlah sisi pada graf tersebut.

Dengan kata lain, jika 
$$G = (V, E)$$
, maka  $\sum_{v \in V} d(v) = 2|E|$ 

Tinjau graf 
$$G_1$$
:  $d(1) + d(2) + d(3) + d(4) = 2 + 3 + 3 + 2 = 10$   
=  $2 \times \text{jumlah sisi} = 2 \times 5$ 

Tinjau graf 
$$G_2$$
:  $d(1) + d(2) + d(3) = 3 + 3 + 4 = 10$   
=  $2 \times \text{jumlah sisi} = 2 \times 5$ 

Tinjau graf 
$$G_3$$
:  $d(1) + d(2) + d(3) + d(4) + d(5)$   
=  $2 + 2 + 3 + 1 + 0 = 8$   
=  $2 \times \text{jumlah sisi} = 2 \times 4$ 

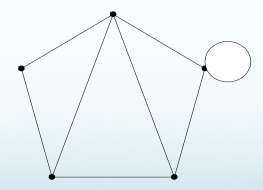


**Contoh** Diketahui graf dengan lima buah simpul. Dapatkah kita menggambar graf tersebut jika derajat masing-masing simpul adalah:

- (a) 2, 3, 1, 1, 2
- (b) 2, 3, 3, 4, 4

### Penyelesaian:

- (a) tidak dapat, karena jumlah derajat semua simpulnya ganjil (2+3+1+1+2=9).
- (b) dapat, karena jumlah derajat semua simpulnya genap (2+3+3+4+4=16).



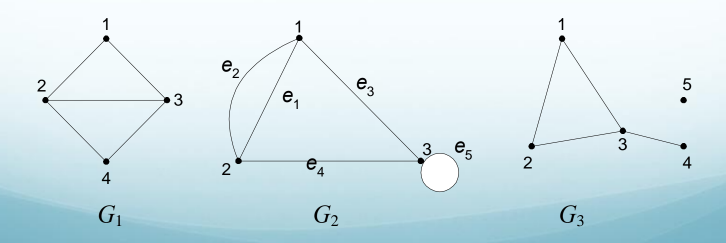
Gambar 4. Graf dengan derajat setiap simpul masing-masing 2,3,3,4,4

#### 6. Lintasan (Path)

**Lintasan** yang panjangnya n dari simpul awal  $v_0$  ke simpul tujuan  $v_n$  di dalam graf G ialah barisan berselang-seling simpul-simpul dan sisi-sisi yang berbentuk  $v_0$ ,  $e_1$ ,  $v_1$ ,  $e_2$ ,  $v_2$ ,...,  $v_{n-1}$ ,  $e_n$ ,  $v_n$  sedemikian sehingga  $e_1 = (v_0, v_1)$ ,  $e_2 = (v_1, v_2)$ , ...,  $e_n = (v_{n-1}, v_n)$  adalah sisi-sisi dari graf G.

Tinjau graf  $G_1$ : lintasan 1, 2, 4, 3 adalah lintasan dengan barisan sisi (1,2), (2,4), (4,3).

**Panjang lintasan** adalah jumlah sisi dalam lintasan tersebut. Lintasan 1, 2, 4, 3 pada  $G_1$  memiliki panjang 3.

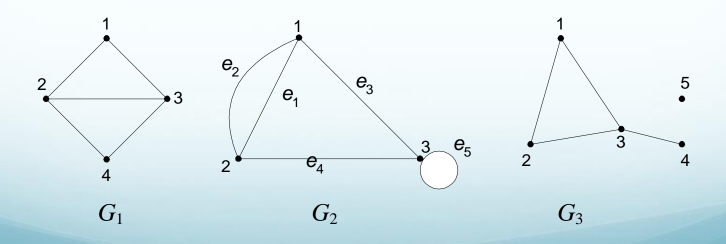


# 7. Siklus (*Cycle*) atau Sirkuit (*Circuit*)

Lintasan yang berawal dan berakhir pada simpul yang sama disebut **sirkuit** atau **siklus**.

Tinjau graf  $G_1$ : 1, 2, 3, 1 adalah sebuah sirkuit.

**Panjang sirkuit** adalah jumlah sisi dalam sirkuit tersebut. Sirkuit 1, 2, 3, 1 pada  $G_1$  memiliki panjang 3.



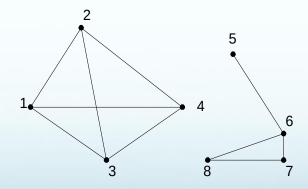
## 8. Terhubung (Connected)

Dua buah simpul  $v_1$  dan simpul  $v_2$  disebut **terhubung** jika terdapat lintasan dari  $v_1$  ke  $v_2$ .

G disebut **graf terhubung** (connected graph) jika untuk setiap pasang simpul  $v_i$  dan  $v_j$  dalam himpunan V terdapat lintasan dari  $v_i$  ke  $v_i$ .

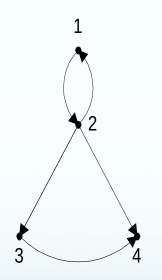
Jika tidak, maka G disebut **graf tak-terhubung** (disconnected graph).

Contoh graf tak-terhubung:

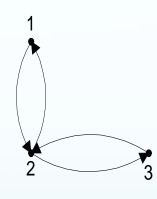


- Graf berarah *G* dikatakan terhubung jika graf tidak berarahnya terhubung (graf tidak berarah dari *G* diperoleh dengan menghilangkan arahnya).
- Dua simpul, *u* dan *v*, pada graf berarah *G* disebut **terhubung kuat** (*strongly connected*) jika terdapat lintasan berarah dari *u* ke *v* dan juga lintasan berarah dari *v* ke *u*.
- Jika *u* dan *v* tidak terhubung kuat tetapi terhubung pada graf tidak berarahnya, maka *u* dan *v* dikatakan **terhubung lemah** (*weakly coonected*).

• Graf berarah G disebut **graf terhubung kuat** (*strongly connected graph*) apabila untuk setiap pasang simpul sembarang u dan v di G, terhubung kuat. Kalau tidak, G disebut **graf terhubung lemah**.



graf berarah terhubung lemah



graf berarah terhubung kuat

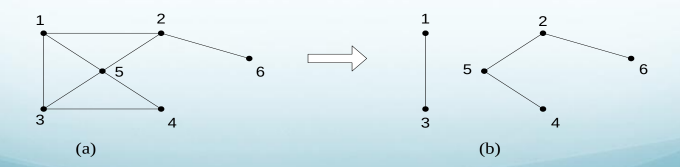
#### 9. Cut-Set

Cut-set dari graf terhubung G adalah himpunan sisi yang bila dibuang dari G menyebabkan G tidak terhubung. Jadi, cut-set selalu menghasilkan dua buah komponen.

Pada graf di bawah, {(1,2), (1,5), (3,5), (3,4)} adalah *cut-set*. Terdapat banyak *cut-set* pada sebuah graf terhubung.

Himpunan  $\{(1,2), (2,5)\}$  juga adalah *cut-set*,  $\{(1,3), (1,5), (1,2)\}$  adalah *cut-set*,  $\{(2,6)\}$  juga *cut-set*,

tetapi  $\{(1,2), (2,5), (4,5)\}$  bukan *cut-set* sebab himpunan bagiannya,  $\{(1,2), (2,5)\}$  adalah *cut-set*.



# 10. Graf Berbobot (Weighted Graph)

Graf berbobot adalah graf yang setiap sisinya diberi sebuah harga (bobot).

