

MINGGU KE-14

PROBLEMA DAN MODEL GRAPH DALAM METODE GREEDY

Pengertian Graph

Graph merupakan cabang matematika yang dapat diterapkan dalam kehidupan sehari-hari, teori graph dapat memecahkan banyak masalah yang ada (Ramadhan et al., 2018).

Graph digunakan untuk bermacam-macam disiplin ilmu dan kehidupannya sehari-hari. Graph digunakan di berbagai bidang(kimia, ekologi, genetika, olahraga, transportasi, kartografi, dan jaringan komputer) untuk memodelkan masalah (Didiharyono & Soraya, 2018) dan (Rahadi, 2019).

Pengertian Graph (Lanjutan)

Permasalahan yang bisa dipecahkan menggunakan data graph adalah:

1. Travelling Salesman

2. Permasalahan pencarian pohon rentang minimum
(Minimum Spanning Tree Problem)

3. Permasalahan path minimum (*Shortest path problem*)

4. *Coloring (Pewarnaan)*

PROBLEMA DAN MODEL GRAPH DALAM METODE GREEDY:

1. TRAVELLING SALESMAN

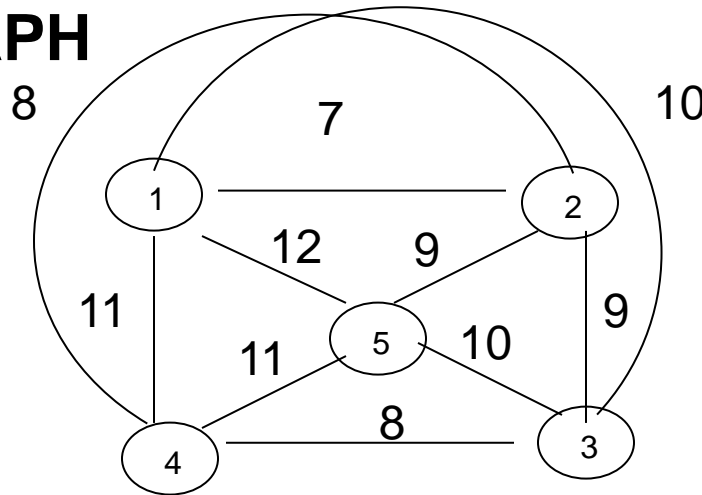
Untuk menentukan waktu perjalanan seorang salesman seminimal mungkin.

Permasalahan:

Setiap minggu sekali, seorang petugas kantor telepon berkeliling untuk mengumpulkan coin-coin pada telepon umum yang dipasang diberbagai tempat. Berangkat dari kantornya, ia mendatangi satu demi satu telepon umum tersebut dan akhirnya kembali ke kantor lagi. Masalahnya ia menginginkan suatu rute perjalanan dengan waktu minimal.

TRAVELLING SALESMAN (Lanjutan)

MODEL GRAPH



Misalnya:

Kantor pusat adalah simpul 1 dan misalnya ada 4 telepon umum, yang kita nyatakan sebagai simpul 2, 3, 4 dan 5 dan bilangan pada tiap-tiap ruas menunjukkan waktu (dalam menit) perjalanan antara 2 simpul.

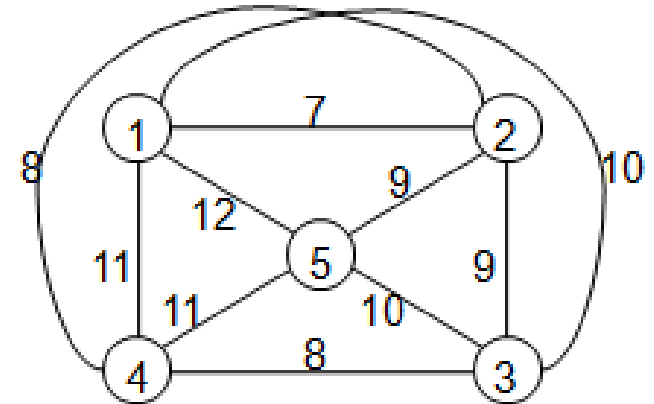
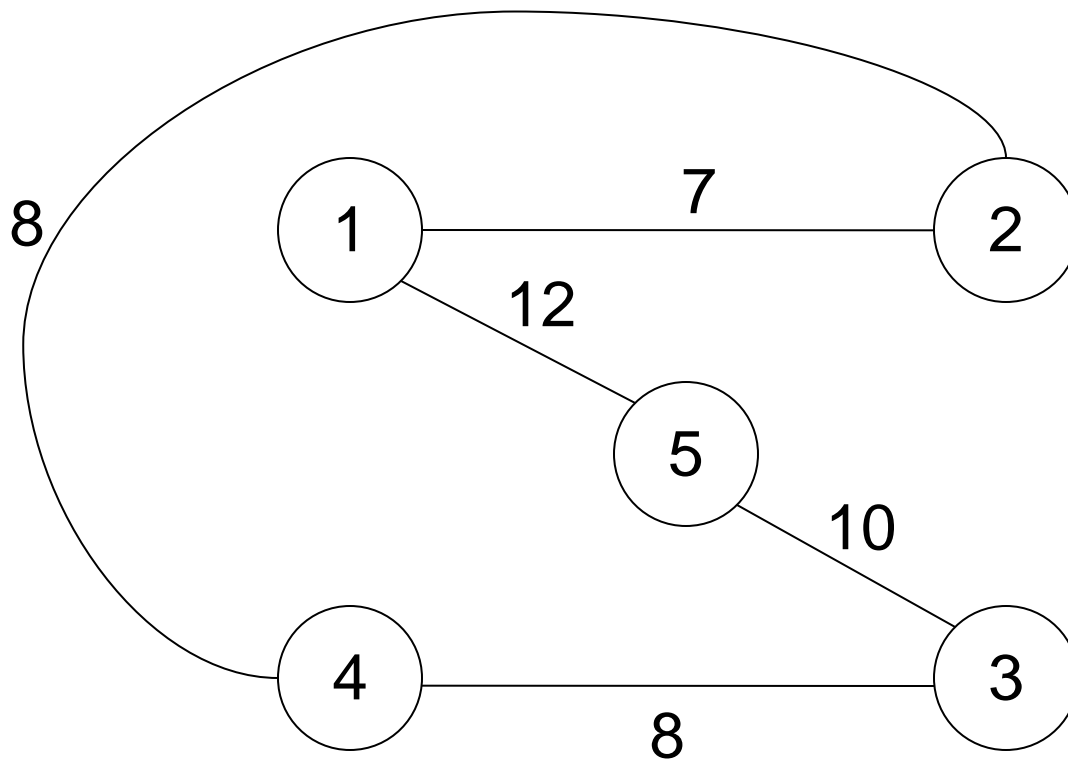
TRAVELLING SALESMAN (Lanjutan)

Langkah penyelesaian:

- 1) Dimulai dari simpul yang diibaratkan sebagai kantor pusat yaitu simpul 1.
- 2) Dari simpul 1 pilih ruas yang memiliki waktu yang minimal.
- 3) Lakukan terus pada simpul–simpul yang lainnya tepat satu kali yang nantinya Graph akan membentuk Graph tertutup karena perjalanan akan kembali ke kantor pusat.
- 4) Problema diatas menghasilkan waktu minimalnya adalah 45 menit dan diperoleh perjalanan sbb :

TRAVELLING SALESMAN (Lanjutan)

Problema diatas menghasilkan waktu minimalnya adalah **45** menit dan diperoleh perjalanan sebagai berikut :



2. MINIMUM SPANNING TREE

Kasus MST Problem

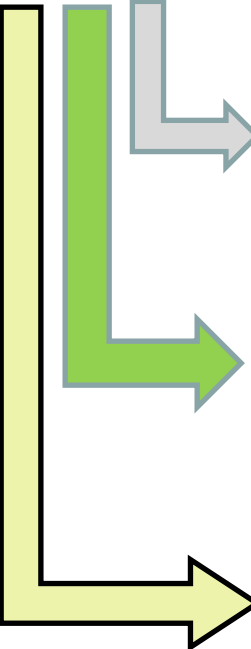
Mencari minimum biaya (cost) spanning tree dari setiap ruas (edge) graph yang membentuk pohon (tree).

Solusi dari permasalahan ini:

- a. Dengan memilih ruas suatu graph yang memenuhi kriteria dari optimisasi yang menghasilkan biaya minimum.
- b. Penambahan dari setiap ruas pada seluruh ruas yang membentuk graph akan menghasilkan nilai/biaya yang kecil (*minimum cost*).

MINIMUM SPANNING TREE (Lanjutan)

Kriteria dari Minimum *Spanning Tree*, yaitu :

- 
1. Setiap ruas pada graph harus terhubung (connected).
 2. Setiap ruas pada graph harus mempunyai nilai (*label graph*).
 3. Setiap ruas pada graph tidak mempunyai arah (graph tidak berarah).

MINIMUM SPANNING TREE (Lanjutan)

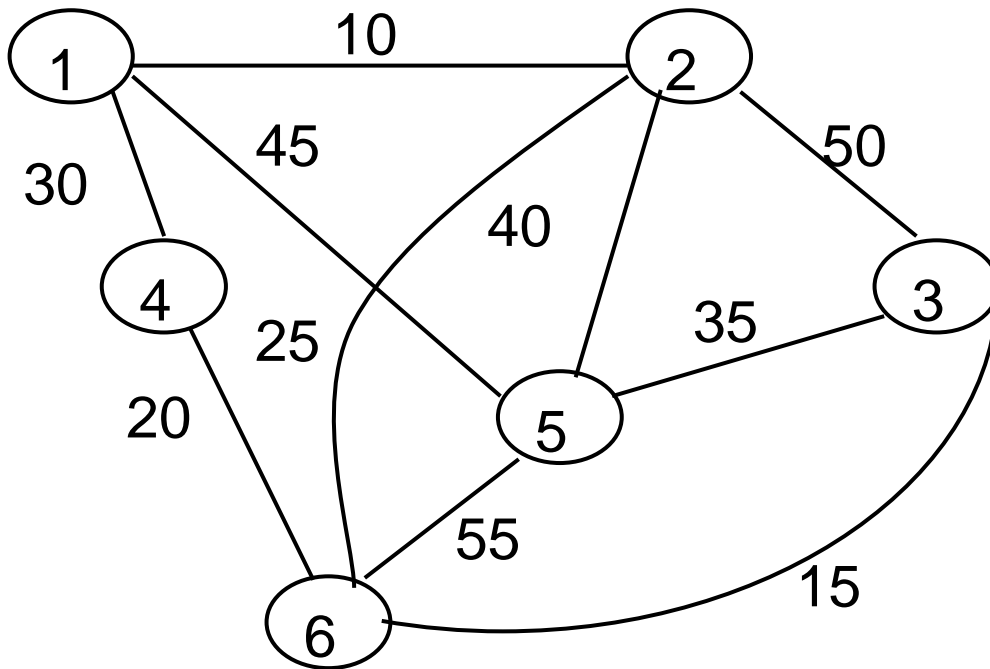
Proses Total minimum cost terbentuknya graph dengan tahapan sebagai berikut:

- Dari graph yang terbentuk, apakah memenuhi kriteria MST.
- Lakukan secara urut dari simpul ruas awal s/d ruas akhir
- Pada setiap simpul ruas perhatikan nilai/cost dari tiap-tiap ruas
- Ambil nilai yang paling kecil (jarak terpendek setiap ruas).
- Lanjutkan s/d semua simpul ruas tergambar pada spanning tree
- Jumlahkan nilai/cost yang dipilih tadi.

MINIMUM SPANNING TREE (Lanjutan)

Kriteria :

- ✓ graph terhubung
- ✓ graph tidak berarah
- ✓ graph mempunyai label



Tentukan nilai MST dari graph di atas serta tentukan ruas (edge) yang membentuk MST

MINIMUM SPANNING TREE (Lanjutan)

Penyelesaian MINIMUM SPANNING TREE

Perhatikan Kriteria dari MST, yaitu:


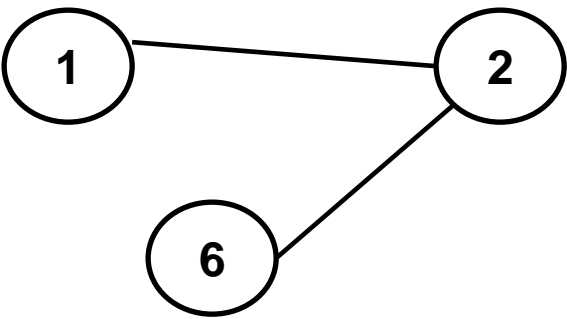
1. Graph sudah merupakan graph terhubung
2. Graph merupakan graph yang tidak berarah
3. Masing-masing ruasnya mempunyai label

Menghitung MST dari tiap-tiap ruas yang membentuk graph tersebut dengan cara:

- a. Dilakukan secara urut dari ruas/edge pertama sampai dengan edge terakhir.
- b. Setiap ruas/edge harus digambarkan pada spanning tree yang terbentuk.

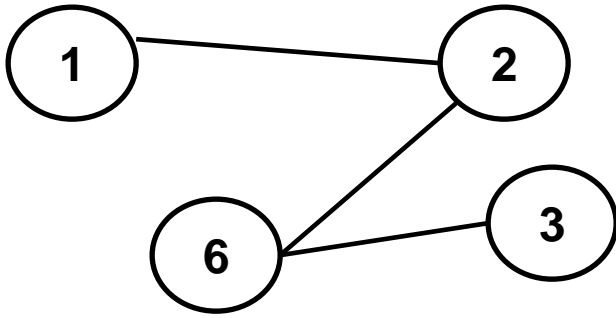
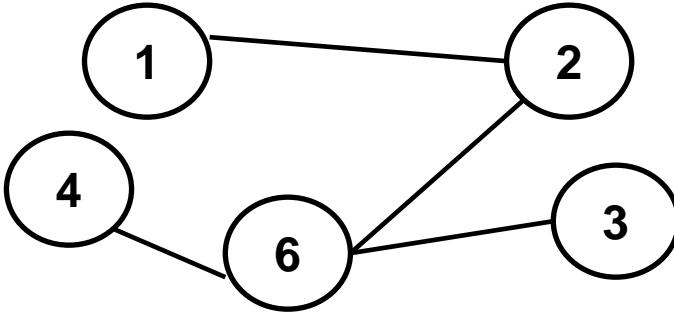
MINIMUM SPANNING TREE (Lanjutan)

Tahapan Proses Penyelesaian dari edge (ruas),
Cost(biaya) dan spanning tree

Edge (Ruas)	Cost (Biaya)	Spanning Tree
(1,2)	10	
(2,6)	(25)	

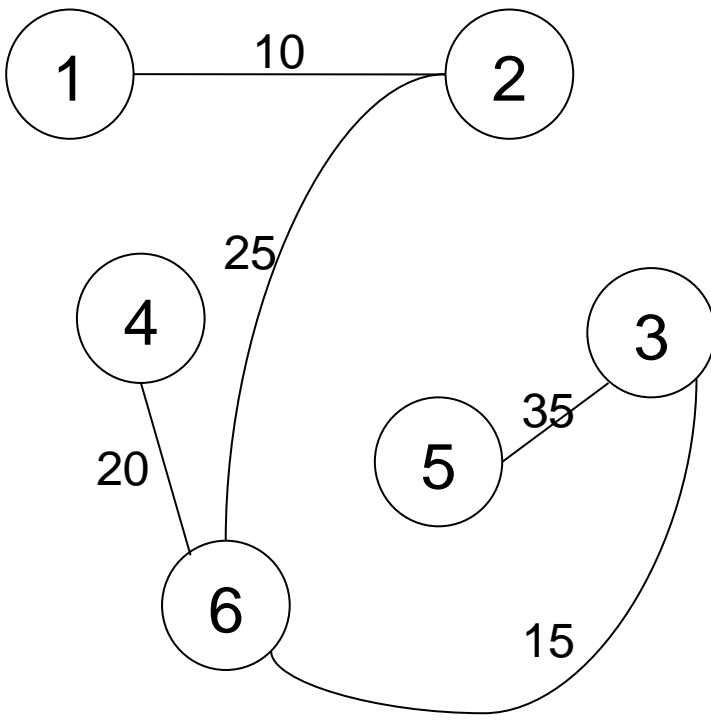
MINIMUM SPANNING TREE (Lanjutan)

Tabel Lanjutan Proses Penyelesaian dari edge (ruas),
Cost(biaya) dan spanning tree

Edge (Ruas)	Cost (Biaya)	Spanning Tree
(3,6)	15	
(4,6)	20	

MINIMUM SPANNING TREE (Lanjutan)

Tabel Lanjutan Proses Penyelesaian dari edge (ruas), Cost(biaya) dan spanning tree

Edge (Ruas)	Cost (Biaya)	Spanning Tree
(3,5)	35	
Total Cost	105	

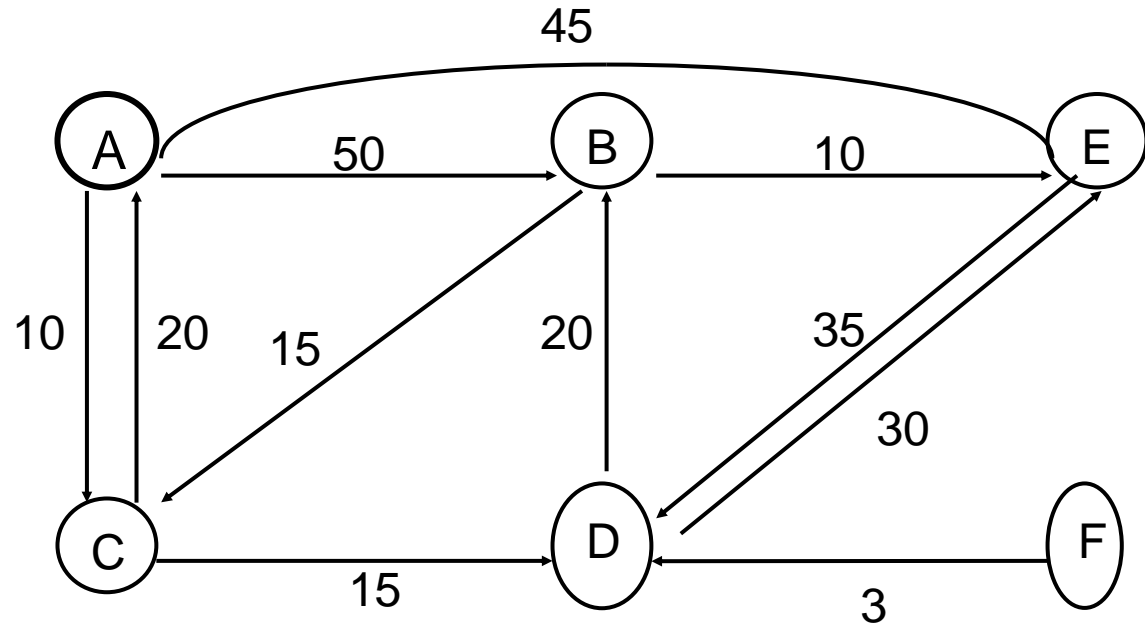
3. SHORTEST PATH PROBLEM

Permasalahan: Menghitung jalur terpendek dari sebuah graph berarah.

Kriteria untuk permasalahan Shortest Path problem tersebut :

1. Setiap ruas pada graph harus mempunyai nilai (label graph)
2. Setiap ruas pada graph tidak harus terhubung (*unconnected*)
3. Setiap ruas pada graph tersebut harus mempunyai arah (graph berarah).

SHORTEST PATH PROBLEM (Lanjutan)



1. Hitung jarak satu per satu sesuai dengan arah yang ditunjukkan oleh tiap-tiap ruas.
2. Perhitungan dilakukan terhadap ruas graph yang memiliki jalur awal dan akhir.

SHORTEST PATH PROBLEM (Lanjutan)

Penyelesaian:

- Pertama: Melihat proses simpul yang mempunyai awal dan akhir tujuan dari graph, yaitu:
 $A - B, A - C, A - D, A - E$
- Kedua: Mencari jalur terpendek dari tiap-tiap proses keempat jalur tersebut dengan menghitung panjang tiap-tiap jalur.

SHORTEST PATH PROBLEM (Lanjutan)

Langkah 1 Penyelesaian Jalur A - B

- $A - B = 50$
- $A - C - D - B = 10 + 15 + 20 = 45$
- $A - E - D - B = 45 + 35 + 20 = 100$

Jalur terpendek untuk simpul A tujuan B adalah:

$$A - C - D - B = 45$$

SHORTEST PATH PROBLEM (Lanjutan)

Langkah 2 Penyelesaian Jalur A - C

- $A - C = 10$
- $A - B - C = 50 + 15 = 65$
- $A - B - E - D - B - C = 50 + 10 + 35 + 20 + 15 = 130$
- $A - E - D - B - C = 45 + 35 + 20 + 15 = 115$

Jalur terpendek untuk simpul A tujuan C adalah:

$$A - C = 10$$

SHORTEST PATH PROBLEM (Lanjutan)

Langkah 3 Penyelesaian Jalur A - D

- $A - C - D = 10 + 15 = 25$
- $A - B - E - D = 50 + 10 + 35 = 95$
- $A - B - C - D = 50 + 15 + 15 = 80$
- $A - E - D = 45 + 35 = 80$

Jalur terpendek untuk simpul A tujuan D adalah:

$$A - C - D = 25$$

SHORTEST PATH PROBLEM (Lanjutan)

Langkah 4 Penyelesaian Jalur A - E

- $A - E = 45$
- $A - B - E = 50 + 10 = 60$
- $A - C - D - B - E = 10 + 15 + 20 + 10 = 55$
- $A - C - D - E = 10 + 15 + 30 = 55$

Jalur terpendek untuk simpul A tujuan E adalah

$$A - E = 45$$

SHORTEST PATH PROBLEM (Lanjutan)

Tabel Jalur SHORTEST PATH PROBLEM

Jalur	Panjang jarak
A – C	10
A – C – D	25
A – C – D – B	45
A – E	45

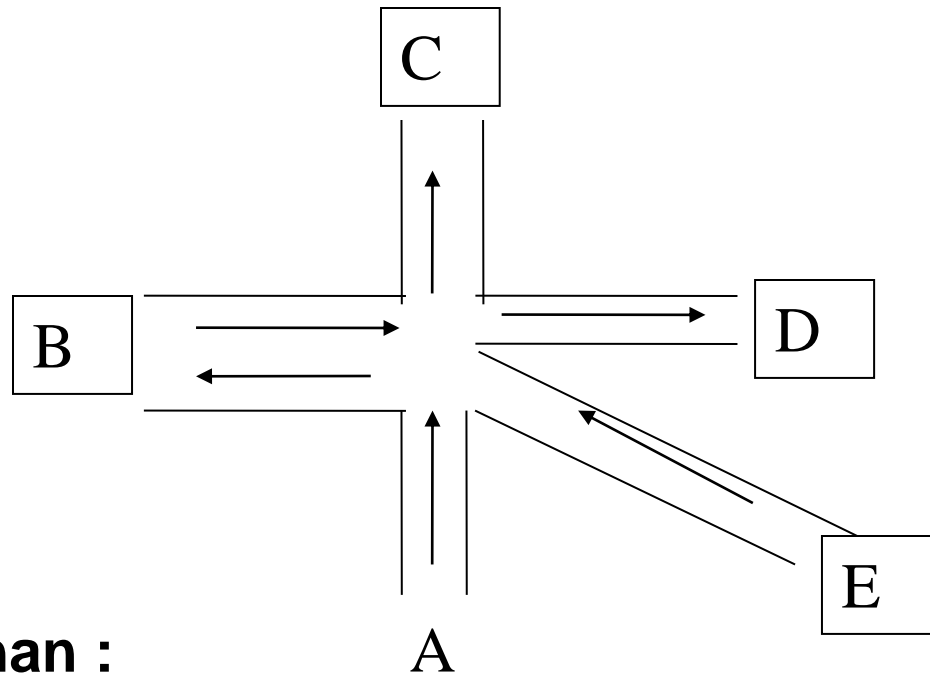
4. COLORING (PEWARNAAN)

Permasalahan pada Pewarnaan (Coloring)

- Problema pemberian warna kepada semua simpul, sedemikian sehingga 2(dua) simpul yang berdampingan (ada ruas menghubungkan ke dua simpul tersebut) mempunyai warna yang berbeda.
- Banyak warna yang dipergunakan, diminta seminimal mungkin.

PEWARNAAN (COLORING) (Lanjutan)

Contoh 1: POLA LAMPU LALULINTAS



Permasalahan :

Menentukan pola lampu lalu lintas dengan jumlah fase minimal, dan pada setiap fase tidak ada perjalanan yang saling melintas.

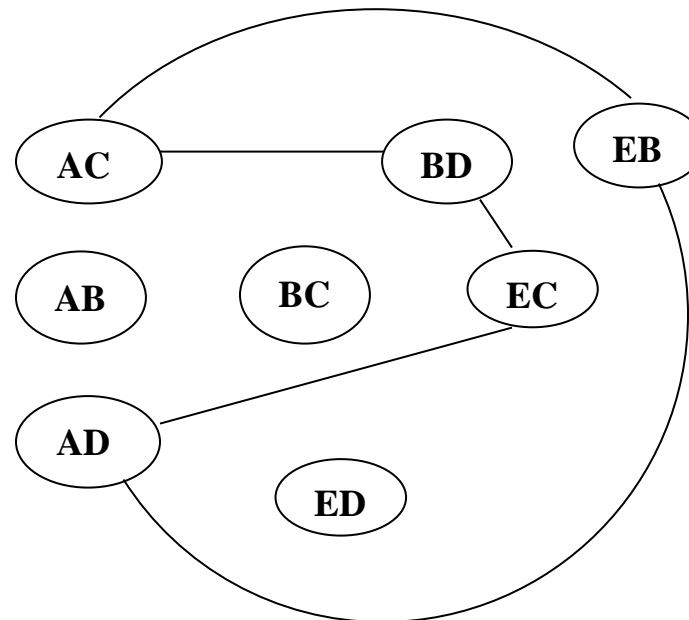
Perjalanan yang diperbolehkan adalah :

A ke B, A ke C, A ke D, B ke C, B ke D, E ke B, E ke C dan E ke D

POLA LAMPU LALULINTAS (Lanjutan)

Langkah-langkah penyelesaian masalah

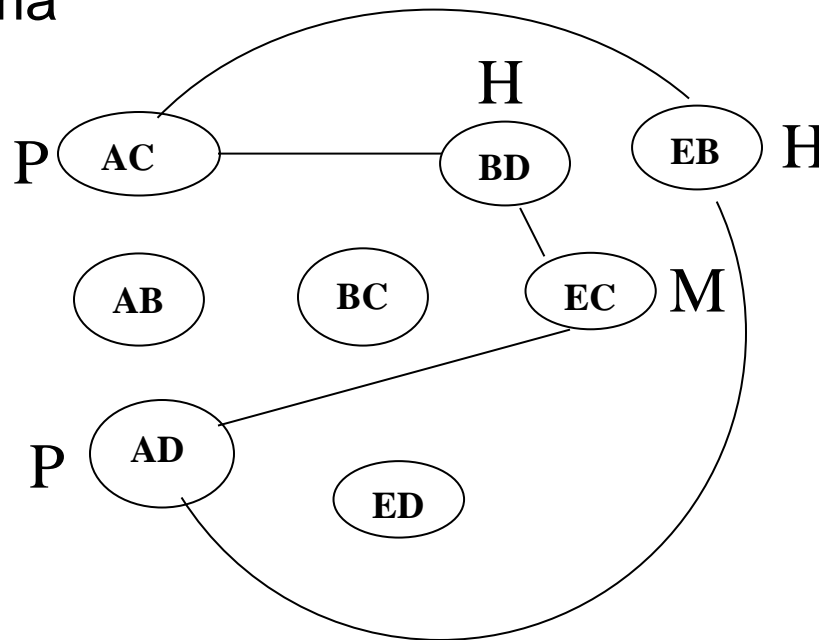
1. Tentukan simpul dari perjalanan yang diperbolehkan (untuk peletakan simpulnya bebas)
2. Tentukan ruas untuk menghubungkan 2 simpul yg menyatakan 2 perjalanan yg saling melintas



Penyelesaian Masalah (Lanjutan)

3. Beri warna pada setiap simpul dengan warna warna baru.

- Bila Simpul berdampingan maka berilah warna lain
- Bila simpul tidak berdampingan maka berilah warna yang sama



Penyelesaian Masalah (Lanjutan)

4. Kita lihat Bahwa simpul AB, BC dan ED tidak dihubungkan oleh suatu ruas jadi untuk simpul tersebut tidak pernah melintas perjalanan-perjalanan lain dan simpul tersebut selalu berlaku lampu hijau
5. Tentukan pembagian masing–masing simpul yang sudah diberikan warna.
Putih = (AC, AD)
Hitam = (BD, EB)
Merah = (EC)

Penyelesaian Masalah (Lanjutan)

Catatan :

Pembagian simpul berdasarkan simpul yang tidak langsung berhubungan seminimal mungkin **(BISA DILAKUKAN DENGAN BEBERAPA KEMUNGKINAN)**

6. Dari langkah ke 5 diperoleh 3 fase, sehingga bisa kita simpulkan keseluruhan situasi dan hasilnya dapat dinyatakan dengan :

Penyelesaian Masalah (Lanjutan)

Fase 1:

HIJAU	AC, AD, AB, BC, ED
MERAH	BD, EB, EC

Fase 2:

HIJAU	BD, EB, AB, BC, ED
MERAH	AC, AD, EC

Fase 3:

HIJAU	EC, AB, BC, ED
MERAH	AC, AD, BD, EB

PEWARNAAN (COLORING) (Lanjutan)

Contoh 2: Tabel Penjadwalan Ujian

MHS	A	B	C	D	E	F
1	0	1	0	0	1	0
2	0	0	1	1	0	0
3	1	0	0	0	1	0
4	1	0	0	0	0	1
5	0	1	0	1	0	0
6	0	1	1	0	0	0
7	1	0	0	0	0	1
8	0	0	1	1	0	0

Penjelasan Tabel Penjadwalan Ujian

- 6 kolom yang dilambangkan dengan huruf menunjukkan nama mata kuliah.
- 8 baris yang ditunjukkan dengan angka adalah mahasiswa.
- Angka “1” pada tabel menunjukkan tentang mata kuliah yang diambil.
- Angka “0” pada tabel, berarti mata kuliah yang tidak diambil.

Tabel Penjadwalan Ujian (Lanjutan)

Studi Kasus: Tabel Penjadwalan Ujian

- Ada mahasiswa yang mengambil dua mata kuliah sekaligus.
- Tim pembuat jadwal harus membuat jadwal ujian yang sesuai agar jadwal ujian mahasiswa tidak bentrok.
- **Syaratnya:** tidak boleh ada mahasiswa yang mengikuti dua ujian pada waktu yang bersamaan.

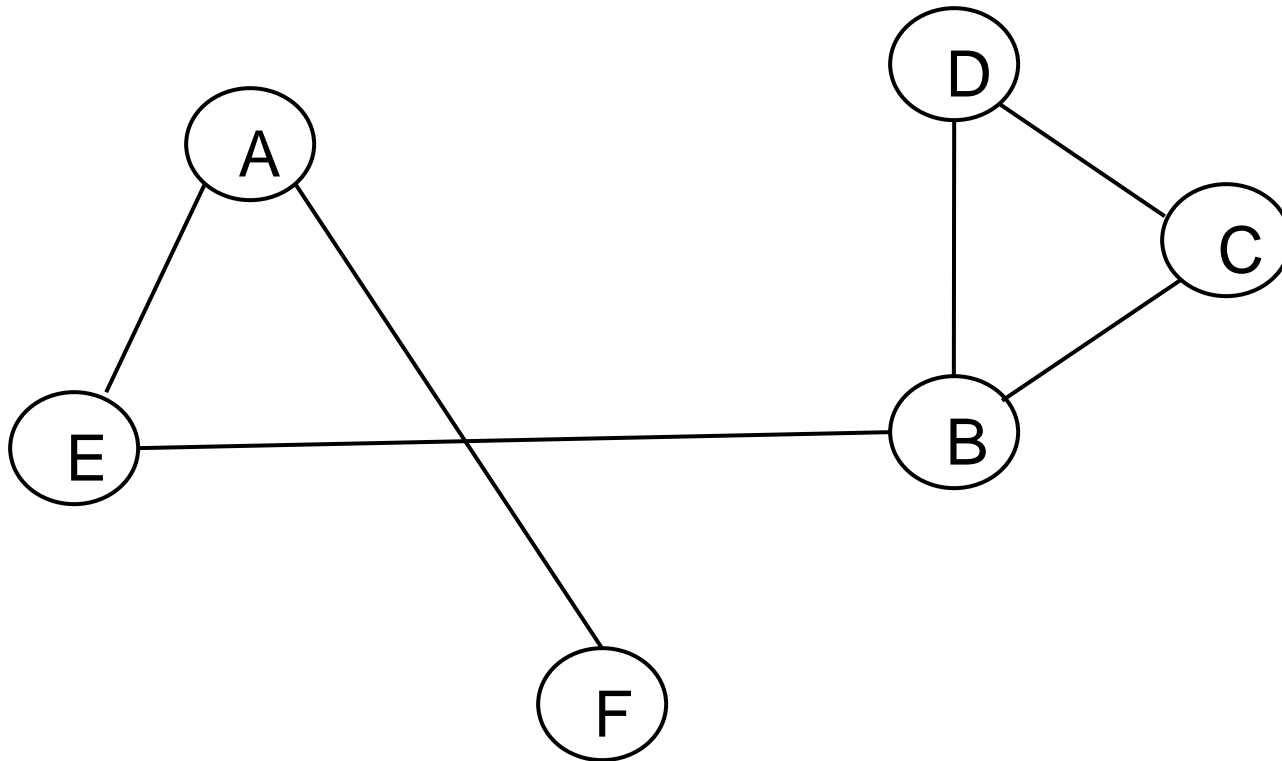
Tabel Penjadwalan Ujian (Lanjutan)

Penyelesaian Masalah Tabel Penjadwalan Ujian

- Menggambarkan Simpul yang menunjukkan mata kuliah.
- Membuat ruas atau garis penghubung menyatakan ada mahasiswa yang memilih kedua mata kuliah itu.
- Memilih simpul yang berwarna sama, simpul yang berwarna sama menunjukkan tidak ada mahasiswa yang mengambil mata kuliah tersebut secara bersamaan, berarti boleh dijadwalkan pada waktu yang sama.

Tabel Penjadwalan Ujian (Lanjutan)

Gambar Simpul Tabel Penjadwalan Ujian



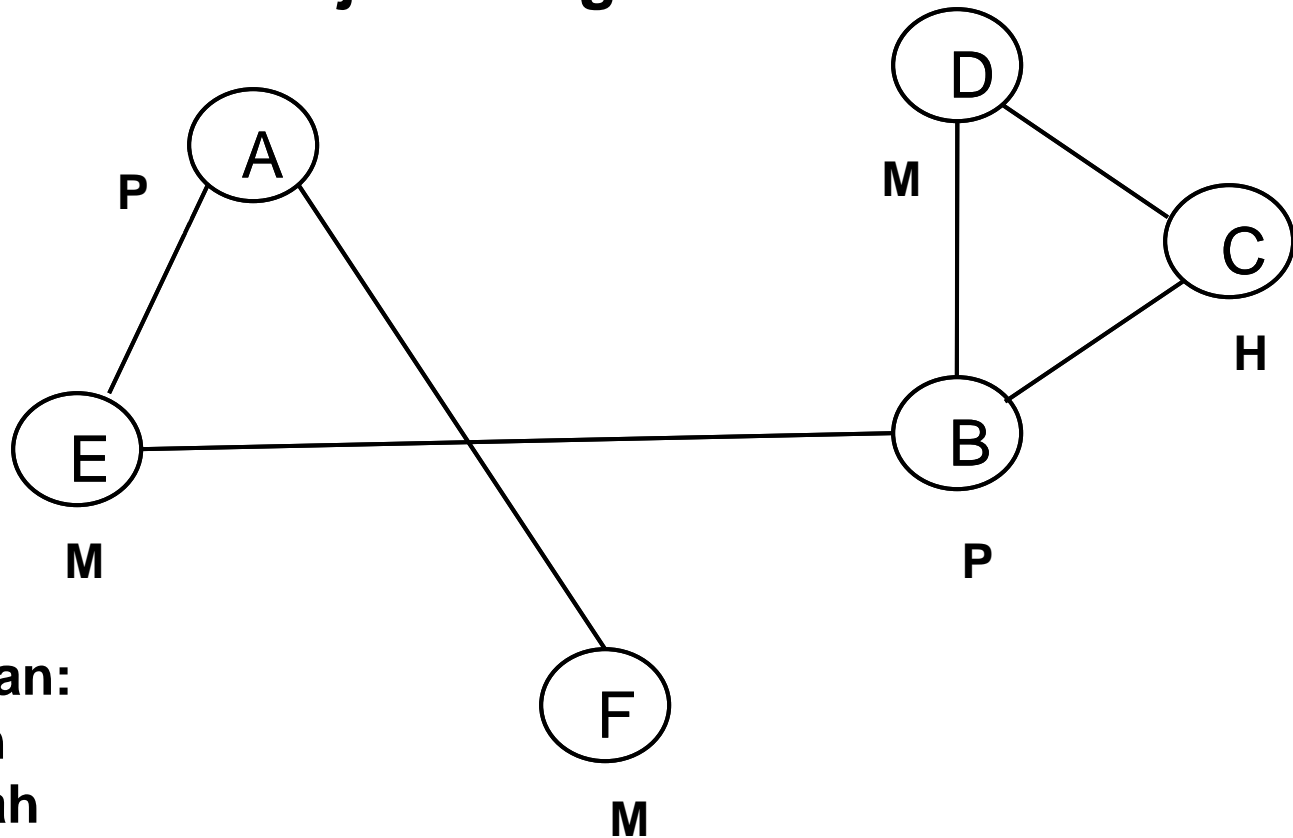
Tabel Penjadwalan Ujian (Lanjutan)

Penjelasan Graph Dari Tabel Penjadwalan Ujian

- Apabila terdapat dua buah simpul yang dihubungkan oleh ruas, maka ujian kedua mata kuliah tidak dapat dibuat pada waktu yang bersamaan.
- Beri Warna pada masing-masing simpul, apabila warna berbeda diberikan pada simpul yang menunjuk pada waktu ujiannya berbeda.
- Warna yang digunakan harus seminimal mungkin.
- **Catatan:** Simpul yang berdampingan tidak boleh berwarna sama.

Tabel Penjadwalan Ujian (Lanjutan)

Hasil Graph Dari Tabel Penjadwalan
Ujian dengan Warna



Keterangan:

P -> Putih

M -> Merah

H -> Hijau

Tabel Penjadwalan Ujian (Lanjutan)

Penjelasan Grap dengan Warna

- Warna Merah : untuk simpul F, E, D
- Warna Putih : untuk simpul A, B,
- Warna Hijau : untuk simpul C (dikarenakan berdampingan)
- Simpul C bertetangga dengan simpul B (warna putih), dan simpul D (warna merah) sehingga C harus diberi warna lain.

Tabel Penjadwalan Ujian (Lanjutan)

Penjelasan Graph Tabel Penjadwalan Ujian dengan Warna

Kelompokkan simpul yang berwarna sama, warna yang sama artinya bisa dijadwalkan untuk ujian sehingga diperoleh hasil, sebagai berikut:

- Simpul merah = F, E, D
- Simpul Putih = A, B
- Simpul hijau = C

Catatan

- Untuk posisi peletakan Simpul Bisa Bebas
- Awal pemberian warna boleh bebas
- Warna yang digunakan Bebas
- Awal pemberian warna mempengaruhi susunan Jadwal