



Pengantar Matematika Diskrit

Bahan Kuliah IF2120 Matematika Diskrit

RINALDI MUNIR

Lab Ilmu dan Rekayasa Komputasi Kelompok Keahlian Informatika

Institut Teknologi Bandung

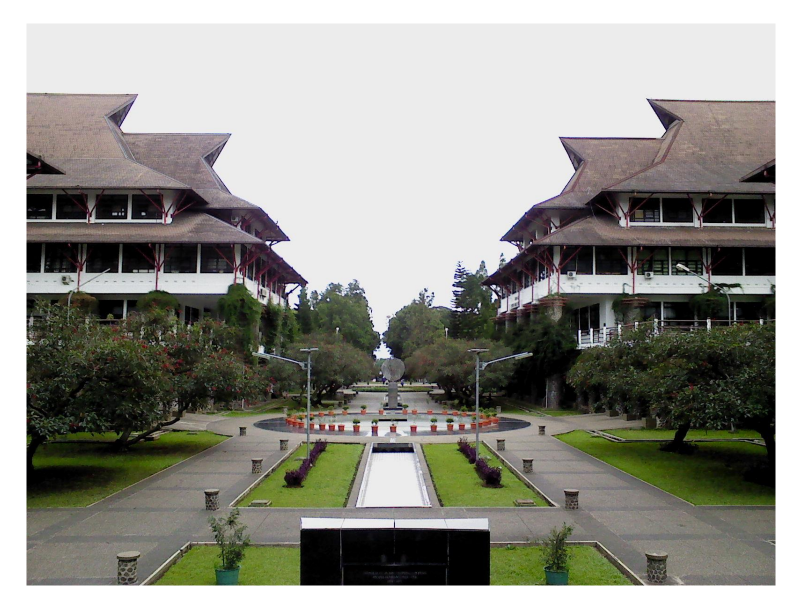
Kampus ITB yang indah...





Foto oleh Eko Purwono (AR ITB)

Inilah STEI-ITB...





LabTek V, di sini Informatika ITB berada





Salah satu mata kuliahnya.... IF2120 Matematika Diskrit





Rasa ingin tahu adalah ibu dari semua ilmu pengetahuan

Tak kenal maka tak sayang, tak sayang maka tak cinta

Perjalanan satu mil dimulai dari satu langkah

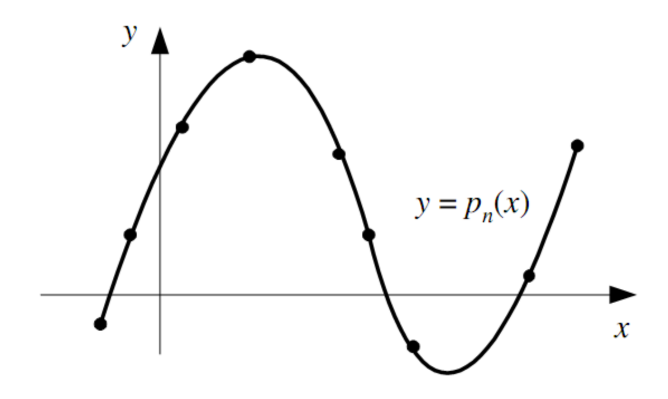


Apakah Matematika Diskrit itu?

- Apa yang dimaksud dengan kata diskrit (discrete)?
- Objek disebut diskrit jika:
 - terdiri dari elemen yang terpisah (distinct) secara individual, atau
 - elemen-elemennya tidak bersambungan (*unconnected*). Contoh: himpunan bilangan bulat (*integer*)
- Lawan kata diskrit: kontinyu atau menerus (continuous).
 Contoh: himpunan bilangan riil (real)



Diskrit versus kontinu



Kurva mulus: himpunan menerus

Titik-titik tebal di kurva: himpunan diskrit



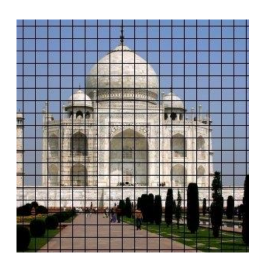
 Matematika Diskrit: cabang matematika yang mengkaji objek-objek yang terpisah secara individual satu sama lain.

 Lawannya: Matematika Menerus (continuous mathematics), yaitu cabang matematika dengan objek yang sangat mulus (smoothy), termasuk di dalamnya calculus.



- Komputer digital bekerja secara diskrit. Informasi yang disimpan dan dimanipulasi oleh komputer adalah dalam bentuk diskrit.
- Kamera digital menangkap gambar (analog) lalu direpresentasikan dalam bentuk diskrit berupa kumpulan pixel atau grid. Setiap pixel adalah elemen diskrit dari sebuah gambar





Topik bahasan di dalam Matematika Diskrit:

→ Pindah ke kuliah Logika Komputasional Logika (*logic*) dan penalaran Teori Himpunan (*set*) Relasi dan Fungsi (relation and function) Induksi Matematik (mathematical induction) Algoritma (algorithms) → sebagian Teori Bilangan Bulat (integers) Barisan dan Deret (sequences and series) → kuliah Kalkulus → advance Teori Grup dan *Ring* (*group and ring*) Aljabar Boolean (Boolean algebra) Kombinatorial (combinatorics) Teori Peluang Diskrit (discrete probability) → ke kuliah Probstat Fungsi Pembangkit → ke kuliah Modsim Teori Graf Pohon Kompleksitas Algoritma (algorithm complexity) \rightarrow ke kuliah TBO **Otomata** Relasi Rekurens



1. Logika

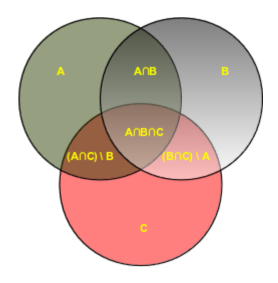
Basic statement	Equivalent
$p \lor q$	$q \lor p$
$p \wedge q$	$q \wedge p$
$\neg (p \land q)$	$\neg p \lor \neg q$
$\neg (p \lor q)$	$\neg p \land \neg q$
p o q	$\neg p \lor q$
	eg q o eg p
$p \leftrightarrow q$	$(p o q) \land (q o p)$
	$\mid (\neg p \lor q) \land (\neg q \lor p) \mid$
$p \wedge (q \wedge r)$	$(p \wedge q) \wedge r$
$p \lor (q \lor r)$	$(p \lor q) \lor r$
$p \wedge (q \vee r)$	$(p \land q) \lor (p \land r)$
$p \lor (q \land r)$	$(p\vee q)\wedge (p\vee r)$
p o (q ee r)	$(p \land \neg q) \to r$



2. Teori Himpunan

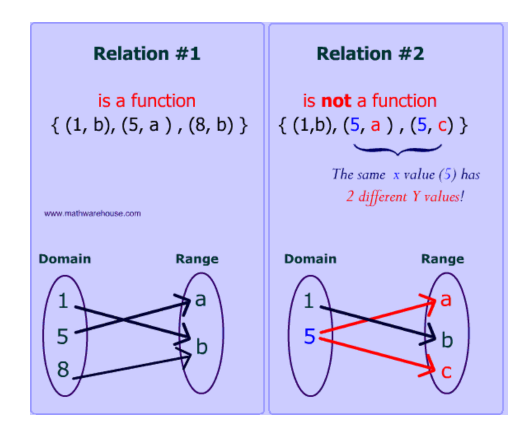
```
1). if A \subset B and B \subset C, then A \subset C (transitivity),
 2). if A \subset B and B \subset A, then A = B,
 3). A \cup A = A,
 4). A \cup \emptyset = A,
 5). A \cap A = A,
 6). A \cap \emptyset = \emptyset,
 7). A-A=\emptyset.
 8). A \cup B = B \cup A (commutability of addition),
 9). A \cap B = B \cap A (commutability of multiplication),
10). (A \cup B) \cup C = A \cup (B \cup C) (associativity of addition),
11). (A \cap B) \cap C = A \cap (B \cap C) (associativity of multiplication),
12). A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C) (distributivity of multiplication
                                               over addition),
13). A \cap (B-C) = (A \cap B) - (A \cap C) (distributivity of multiplication
                                               over subtraction),
14). A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C) (distributivity of addition
```

over multiplication).





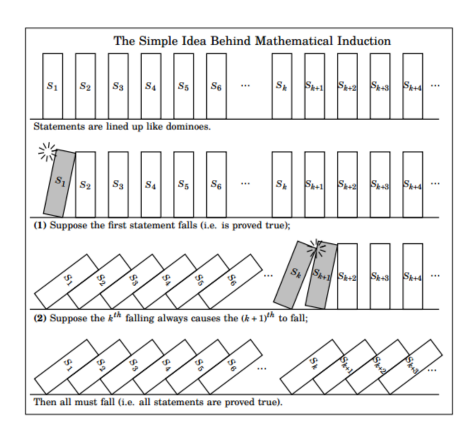
3. Relasi dan Fungsi



Sumber: www.mathwarehouse.com



4. Induksi Matematik



prove by mathematical induction

1.2.3 + 2.3.4 + ... +n(n+1)(n+2) =
$$\frac{n(n+1)(n+2)(n+3)}{4}$$

let
$$P(n)$$
:1.2.3 + 2.3.4 + ... + $n(n+1)(n+2) = \frac{n(n+1)(n+2)(n+3)}{4}$

for n=1, L.H.S = 1.2.3 =6, R.H.S=
$$\frac{1.(1+1).(1+2).(1+3)}{4}$$

 $\therefore P(1)$ is true.

Assume P(k) is true

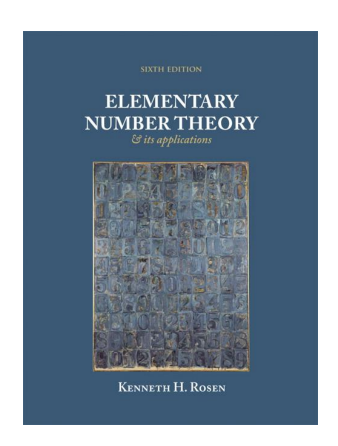
Sumber gambar: math.stackexchange.com



5. Teori Bilangan

```
\begin{cases} N \equiv 4 \pmod{7} \\ N \equiv 6 \pmod{11} \end{cases}
N = 7k + 4
7k + 4 \equiv 6 \pmod{11}
7k \equiv 2 \pmod{11}
-21k \equiv -6 \pmod{11}
k \equiv -6 \pmod{11}
k \equiv -6 \pmod{11}
k = 11m - 6
N = 77m - 38
1000 < 77m - 38 < 2000 \Rightarrow 13 < m < 27
77m - 38 \equiv -m + 1 \equiv 27 - m \pmod{13}
```

Sumber: <u>mymathforum.com</u>



Sumber: <u>www.pearsonhighered.com</u>



6. Kombinatorial

```
\begin{pmatrix}
0 \\ 0
\end{pmatrix}
\begin{pmatrix}
1 \\ 0
\end{pmatrix}
\begin{pmatrix}
1 \\ 1
\end{pmatrix}
\begin{pmatrix}
2 \\ 0
\end{pmatrix}
\begin{pmatrix}
2 \\ 1
\end{pmatrix}
\begin{pmatrix}
2 \\ 2
\end{pmatrix}
\begin{pmatrix}
3 \\ 0
\end{pmatrix}
\begin{pmatrix}
3 \\ 1
\end{pmatrix}
\begin{pmatrix}
3 \\ 2
\end{pmatrix}
\begin{pmatrix}
3 \\ 3
\end{pmatrix}
\begin{pmatrix}
4 \\ 0
\end{pmatrix}
\begin{pmatrix}
4 \\ 1
\end{pmatrix}
\begin{pmatrix}
4 \\ 2
\end{pmatrix}
\begin{pmatrix}
4 \\ 3
\end{pmatrix}
\begin{pmatrix}
4 \\ 3
\end{pmatrix}
\begin{pmatrix}
4 \\ 4
\end{pmatrix}
\begin{pmatrix}
5 \\ 0
\end{pmatrix}
\begin{pmatrix}
5 \\ 1
\end{pmatrix}
\begin{pmatrix}
5 \\ 2
\end{pmatrix}
\begin{pmatrix}
5 \\ 3
\end{pmatrix}
\begin{pmatrix}
5 \\ 4
\end{pmatrix}
\begin{pmatrix}
5 \\ 5
\end{pmatrix}
```



Sumber: www.coolmath.com

Sumber: ronsden.com



7. Rekursif dan relasi rekurens



Sumber: www.ilxor.com

$$g(n) = 4g(n-1)+4$$

$$= 4(4g(n-2)+4)+4$$

$$= 4^{2}g(n-2)+4^{2}+4$$

$$= 4^{2}(4g(n-3)+4)+4^{2}+4$$

$$= 4^{3}g(n-3)+4^{3}+4^{2}+4$$

$$= \vdots$$

$$= 4^{n}g(0)+4^{n}+4^{n-1}+\cdots+4^{3}+4^{2}+4$$

$$= 4\left(\frac{4^{n}-1}{3}\right)$$

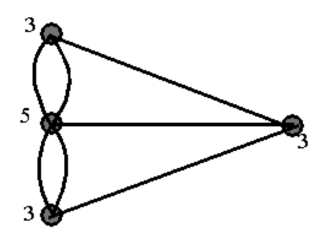
$$= \frac{4^{n+1}-4}{3}$$

Sumber: <u>cas.bethel.edu</u>



8. Teori Graf

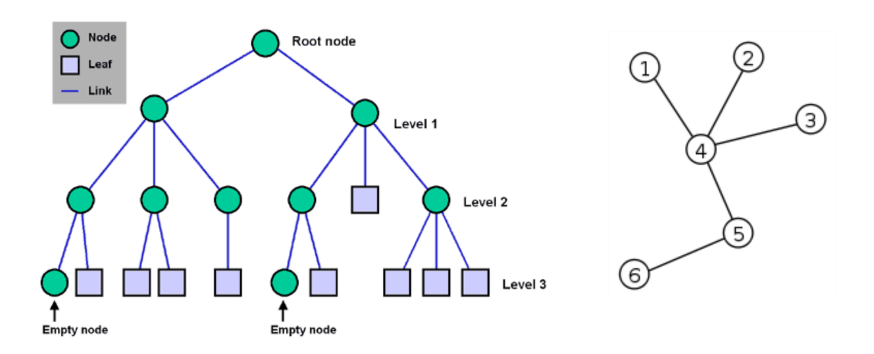




Sumber: simonkneebone.com



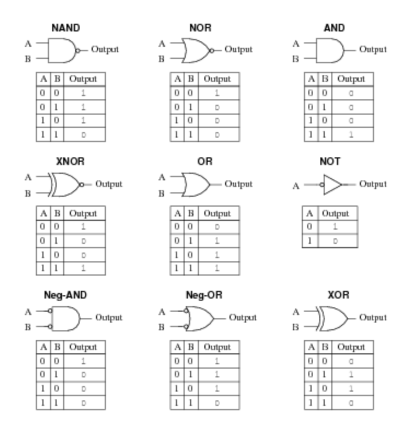
9. Pohon

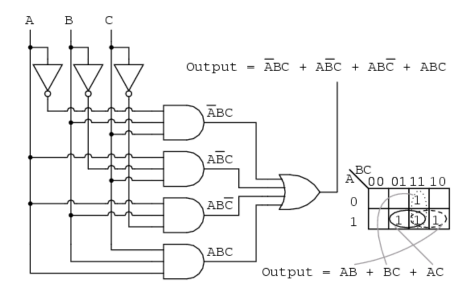


Sumber: <u>ubuntuforums.org</u>



10. Aljabar Boolean





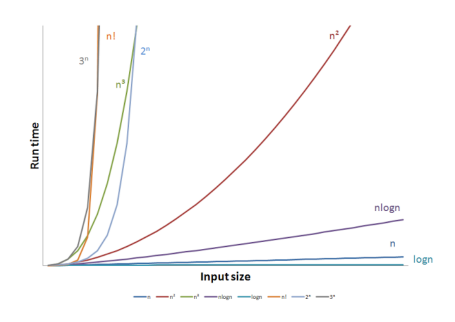
Sumber: www.ibibilio.org

Sumber: www.allaboutcircuits.com



11. Kompleksitas Algoritma

T(n)	Name	Problems
O(1)	constant	
O(logn)	logarithmic	
O(n)	linear	easy-solved
O(nlogn)	linear-logarithmic	
$O(n^2)$	quadratic	
$O(n^3)$	cubic	
$O(2^n)$	exponential	
O(n!)	factorial	hard-solved



Sumber: agafonovslava.com

Sumber: blog.philenotfound.com



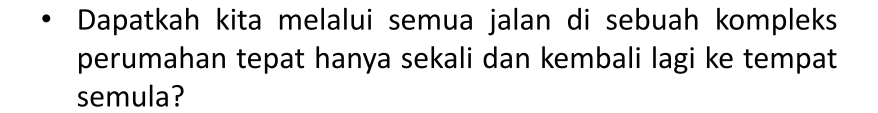
Contoh-contoh persoalan di dalam Matematika Diskrit:

- Berapa banyak kemungkinan jumlah password yang dapat dibuat dari 26 huruf alfabet dan 10 angka?
- ISBN sebuah buku adalah 978-602-6232-42-7. Verifikasilah apakah nomor ISBN tersebut valid?
- Berapa banyak string biner yang panjangnya 8 bit yang mempunyai bit 1 sejumlah ganjil?
- Bagaimana menentukan lintasan terpendek dari satu kota a ke kota b?
- Buktikan bahwa perangko senilai n ($n \ge 8$) rupiah dapat menggunakan hanya perangko 3 rupiah dan 5 rupiah saja
- Berapa banyak operasi perbandingan yang dilakukan di dalam algoritma pengurutan Selection Sort?



Bagaimana rangkaian logika untuk membuat peraga digital

yang disusun oleh 7 buah batang (bar)?



 "Makanan murah tidak enak", "makanan enak tidak murah". Apakah kedua pernyataan tersebut menyatakan hal yang sama?



Mengapa Mempelajari Matematika Diskrit?

Ada beberapa alasan:

- Mengajarkan mahasiswa untuk berpikir secara matematis
 - → mengerti argumen matematika
 - → mampu membuat argumen matematika.

Contoh: Jumlah derajat semua simpul pada suatu graf adalah genap, yaitu dua kali jumlah sisi pada graf tersebut.

Akibatnya, untuk sembarang graf G, banyaknya simpul berderajat ganjil selalu genap.



2. Mempelajari fakta-fakta matematika dan cara menerapkannya.

Contoh: (Chinese Remainder Problem) Pada abad pertama, seorang matematikawan China yang bernama Sun Tse mengajukan pertanyaan sebagai berikut:

Tentukan sebuah bilangan bulat yang bila dibagi dengan 5 menyisakan 3, bila dibagi 7 menyisakan 5, dan bila dibagi 11 menyisakan 7.



- Matematika diskrit memberikan landasan matematis untuk kuliah-kuliah lain di informatika.
 - algoritma, struktur data, basis data, otomata dan teori bahasa formal, jaringan komputer, keamanan komputer, sistem operasi, teknik kompilasi, dsb.

- Matematika diskrit adalah matematika yang khas informatika
 - → Matematika-nya orang Informatika!

Lima pokok kuliah di dalam Matematika Diskrit

- Penalaran matematika (*Mathematical reasoning*)
 Mampu membaca dan membentuk argumen matematika (Materi: logika)
- Analisis kombinatorial (*Combinatorial analysis*)
 Mampu menghitung atau mengenumerasi objek-objek (materi: kombinatorial → permutasi, kombinasi, dll)
- 3. Sruktur diskrit

Mampu bekerja dengan struktur diskrit. Yang termasuk struktur diskrit: Himpunan, Relasi, Permutasi dan kombinasi, Graf, Pohon, *Finite-state machine*



4. Berpikir algoritmik

Mampu memecahkan persoalan dengan menspesifikasikan algoritmanya

(Materi: pada sebagian besar kuliah ini dan kuliah Algoritma dan Struktur Data)

5. Aplikasi dan pemodelan

Mampu mengaplikasikan matematika diskrit pada hampir setiap area bidang studi, dan mampu memodelkan persoalan dalam rangka *problem-solving skill*.

(Materi: pada sebagian besar kuliah ini)



Kemana lanjutan kuliah ini?

- Matematika Diskrit memberikan dasar untuk banyak mata kuliah mata kuliah:
 - 1. IF2122 Probabilitas dan Statistik

Materi: Kombinatorial

- 2. IF2130 Organisasi dan Arsitektur Komputer Materi: Aljabar Boolean
- 3. IF2220 Teori Bahasa dan Otomata

Materi: Himpunan, Graf

4. IF2240 Basisdata

Materi: Relasi dan Fungsi



5. IF2211 Strategi Algoritma

Materi: Graf, pohon, kombinatorial, kompleksitas algoritma

6. IF3130 Jaringan Komputer

Materi: Graf, pohon

7. IF2110 Algoritma dan Struktur Data Materi: Graf, pohon, kompleksitas algoritma

8. IF4020 Kriptografi

Materi: Teori Bilangan, Kombinatorial

9. Dan masih banyak kuliah lainnya



Moral of this story...

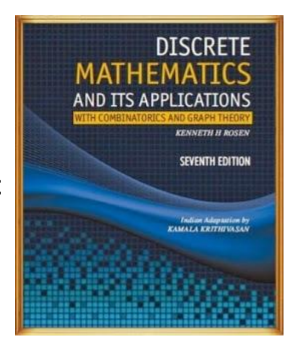
 Mahasiswa informatika harus memiliki pemahaman yang kuat dalam Matematika Diskrit, agar tidak mendapat kesulitan dalam memahami kuliah-kuliah lainnya di informatika.

Referensi Kuliah

Utama:

1. Kenneth H. Rosen, *Discrete Mathematics and Application to Computer Science 7th Edition*, Mc

Graw-Hill.



2. Rinaldi Munir, *Diktat kuliah Matematika Diskrit (Edisi Keempat*), Teknik Informatika ITB, 2003. (juga diterbitkan dalam bentuk buku oleh Penerbit Informatika, sedang disusun edisi baru)



Pendukung:

- 1. Susanna S. Epp, *Discrete Mathematics with Application*, 4th Edition, Brooks/Cle, 2010
- 2. Peter Grossman, *Discrete Mathematics for Computing*, 2nd edition, Palgrave MacMillan, 2002
- 3. Haggard, G., Schlipf, J., Whitesides, S., (2006), Discrete Mathematics for Computer Science, Thomson Books/Cole. McGill University
- 4. C.L. Liu, *Element of Discrete Mathematics*, McGraw-Hill, Inc, 1985.
- 5. Richard Johsonbaugh, *Discrete Mathematics*, Prentice-Hall, 1997.



URL

 Informasi perkuliahan (bahan kuliah, bahan ujian, soal kuis tahun2 sebelumnya, pengumuman, dll), bisa diakses di:

http://informatika.stei.itb.ac.id/~rinaldi.munir/Matdis/matdis.htm

atau masuk dari:

http://informatika.stei.itb.ac.id/~rinaldi.munir/

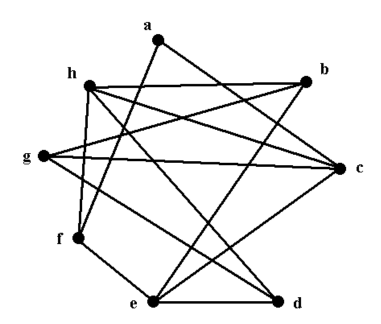


Contoh-contoh soal Kuis/UTS/UAS

Misalkan ada sejumlah n ganjil orang (n > 1) yang berkumpul di sebuah lapangan, di sini mereka masing-masing memegang sebuah kue *pie* yang siap dilemparkan ke orang lain yang paling dekat dengannya. Jarak antar orang berbeda (tidak ada jarak antar pasangan yang sama). Jika semua orang harus melempar kue dengan simultan(bersamaan), buktikan dengan induksi matematik bahwa minimal ada satu orang yang tidak terkena lemparan kue.



- 2. Tunjukkan bahwa graf G berikut ini tidak planar. Buktikan dengan menggunakan :
 - a) Teorema Kuratowski
 - b) Ketidaksamaan Euler





3. Diketahui *R* suatu relasi pada himpunan bilangan bulat sehingga *a R b* jika dan hanya jika *a* dan *b* keduanya negatif atau keduanya positif. Buktikan apakah *R* adalah relasi kesetaraan (ekuivalen).

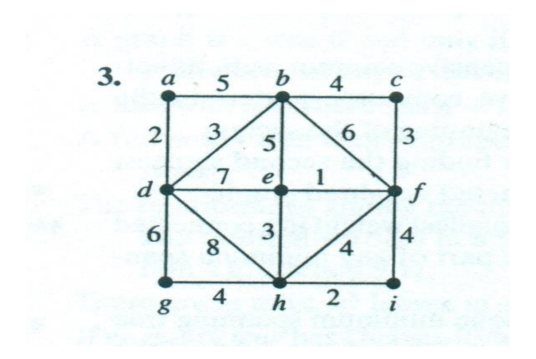
4. Berapa banyak solusi bilangan bulat dari

$$x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 = 21$$

jika $0 \le x_1 \le 10$?



5. Carilah pohon merentang minimum dari graf dibawah ini dengan menggunakan Algoritma Kruskal, serta tuliskan setiap langkahnya.





- 6. Misalkan terdapat string: "RAJA PADJAJARAN"
- a. Gambarkan pohon Huffman dengan terlebih dulu menghitung frekuensi kemunculan tiap karakternya (termasuk spasi)
- b. Tentukan kode Huffman untuk masing-masing karakter dalam bentuk tabel lalu hitung panjang rangkaian bit yang dihasilkan jika string di atas diubah menjadi kode huffman yang telah dibuat
- c. Tentukan kata yang terbentuk dari rangkaian bit 10010001 dengan proses decoding menggunakan kode Huffman diatas (jika tidak ada cukup tulis "tidak ada")



7. Sepotong algoritma disajikan di bawah ini:

```
for i←1 to n do
for j←1 to i do
for k←1 to j do
x←x+1
endfor
endfor
endfor
```

- (a) Jika T(n) dihitung dari operasi penjumlahan, tentukan T(n).
- (b) Nyatakan T(n) dalam notasi O, Ω , dan Θ .



SELAMAT BELAJAR

