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

# Kombinatorial

Bahan Kuliah
IF2120 Matematika Diskrit
Oleh: Rinaldi Munir

**Program Studi Teknik Informatika ITB** 



## Pendahuluan

Sebuah kata-sandi (password) panjangnya 6 sampai 8 karakter. Karakter boleh berupa huruf atau angka. Berapa banyak kemungkinan kata-sandi yang dapat dibuat?

> abcdef aaaade a123fr

• • •

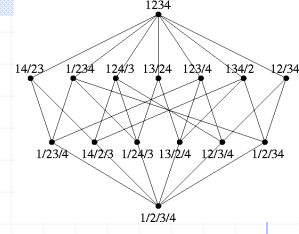
erhtgahn yutresik



• • •

????

## Definisi



Kombinatorial adalah cabang matematika untuk menghitung jumlah penyusunan objek-objek tanpa harus mengenumerasi semua kemungkinan susunannya.

## Kaidah Dasar Menghitung

Kaidah perkalian (rule of product)

Percobaan 1: p hasil

Percobaan 2: q hasil

Percobaan 1 **dan** percobaan 2:  $p \times q$  hasil

Kaidah penjumlahan (rule of sum)

Percobaan 1: p hasil

Percobaan 2: q hasil

Percobaan 1 **atau** percobaan 2: p + q hasil

Contoh 1. Ketua angkatan TIF 2021 hanya 1 orang (pria atau wanita, tidak bias gender). Jumlah pria TIF2021 = 65 orang dan jumlah wanita = 15 orang. Berapa banyak cara memilih ketua angkatan?

Penyelesaian: 65 + 15 = 80 cara.

Contoh 2. Dua orang perwakilan TIF 2021 mendatangai Bapak Dosen untuk protes nilai ujian. Wakil yang dipilih 1 orang pria dan 1 orang wanita. Berapa banyak cara memilih 2 orang wakil tesrebut?

Penyelesaian:  $65 \times 15 = 975$  cara.

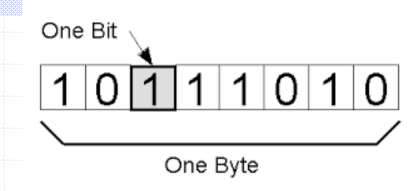
### Perluasan Kaidah Dasar Menghitung

Misalkan ada n percobaan, masingmasing dg  $p_i$  hasil

1. Kaidah perkalian (rule of product)

$$p_1 \times p_2 \times ... \times p_n$$
 hasil

2. Kaidah penjumlahan (*rule of sum*)  $p_1 + p_2 + ... + p_n$  hasil



- Contoh 3. Bit biner hanya 0 dan 1. Berapa banyak string biner yang dapat dibentuk jika:
  - (a) panjang string 5 bit
  - (b) panjang *string* 8 bit (= 1 *byte*)

Penyelesaian:

(a) 
$$2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 = 2^5 = 32$$
 buah

(b) 
$$2^8 = 256$$
 buah

- Contoh 4. Berapa banyak bilangan ganjil antara 1000 dan 9999 (termasuk 1000 dan 9999 itu sendiri) yang
  - (a) semua angkanya berbeda
  - (b) boleh ada angka yang berulang.

#### Penyelesaian: \_ \_ \_

(a) posisi satuan: 5 kemungkinan angka (1, 3, 5, 7, 9)

posisi ribuan: 8 kemungkinan angka

posisi ratusan: 8 kemungkinan angka

posisi puluhan: 7 kemungkinan angka

Banyak bilangan ganjil seluruhnya = (5)(8)(8)(7) = 2240 buah.

(b)posisi satuan: 5 kemungkinan angka (yaitu 1, 3, 5, 7 dan 9);

posisi ribuan: 9 kemungkinan angka (1 sampai 9)

posisi ratusan: 10 kemungkinan angka (0 sampai 9)

posisi puluhan: 10 kemungkinan angka (0 sampai 9)

Banyak bilangan ganjil seluruhnya = (5)(9)(10)(10) = 4500

Contoh 5. Kata-sandi (password) sistem komputer panjangnya 6 sampai 8 karakter. Tiap karakter boleh berupa huruf atau angka; huruf besar dan huruf kecil tidak dibedakan. Berapa banyak kata-sandi yang dapat dibuat?

#### Penyelesaian:

Jumlah karakter password = 26 (A-Z) + 10 (0-9) = 36karakter.

Jumlah kemungkinan kata-sandi dengan panjang 6 karakter:  $(36)(36)(36)(36)(36)(36) = 36^6 = 2.176.782.336$ 

Jumlah kemungkinan kata-sandi dengan panjang 7 karakter:  $(36)(36)(36)(36)(36)(36)(36)(36) = 36^7 = 78.364.164.096$ 

umlah kemungkinan kata-sandi dengan panjang 8 karakter:  $(36)(36)(36)(36)(36)(36)(36)(36)(36) = 36^8 = 2.821.109.907.456$ 

Jumlah seluruh kata-sandi (kaidah penjumlahan) adalah 2.176.782.336 + 78.364.164.096 + 2.821.109.907.456 = 2.901.650.833.888 buah.

#### Latihan:

- 1. (a) Berapa banyak bilangan genap 2-angka?
  - (b) Berapa banyak bilangan ganjil 2-angka dengan setiap angka berbeda?
- 2. Dari 100.000 buah bilangan bulat positif pertama, berapa banyak bilangan yang mengandung tepat 1 buah angka 3, 1 buah angka 4, dan 1 buah angka 5?

## Penyelesaian

- a) bilangan genap 2 angka = \_ \_
  - bilangan genap = 0, 2, 4, 6, 8
  - sehingga =  $9 \times 5 = 45$  cara
  - b) bilangan ganjil 2 angka berbeda = \_ \_ \_
    - bilangan ganjil = 1, 3, 5, 7, 9
    - sehingga =  $8 \times 5 = 40$

# Penyelesaian

2. Dari 100.000 buah bilangan bulat positif pertama, berapa banyak bilangan yang mengandung tepat 1 buah angka 3, 1 buah angka 4, dan 1 buah angka 5?

Angka 3 dapat ditempatkan dengan 5 cara

Angka 4 dapat ditempatkan dengan 4 cara

Angka 5 dapat ditempatkan dengan 3 cara

Angka keempat dapat diisi dengan 7 cara (7 angka lain)

Angka kelima dapat diisi dengan 7 cara (7 angka lain)

Jumlah seluruh bilangan = 5 x 4 x 3 x 7 x 7 = 2940

## Prinsip Inklusi-Eksklusi

Setiap *byte* disusun oleh 8-bit. Berapa banyak jumlah *byte* yang dimulai dengan '11' atau berakhir dengan '11'?

### Penyelesaian: \_\_\_\_\_

Misalkan

A = himpunan byte yang dimulai dengan '11',

B = himpunan byte yang diakhiri dengan '11'

 $A \cap B$  = himpunan *byte* yang berawal dan berakhir dengan '11' maka

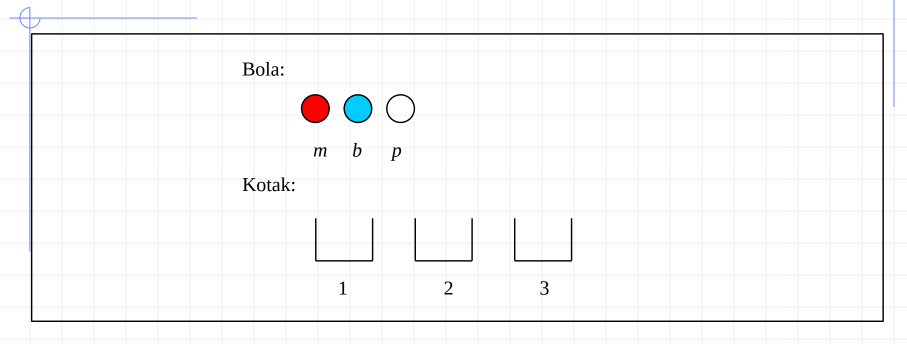
 $A \cup B$  = himpunan *byte* yang berawal dengan '11' atau berakhir dengan '11'

$$|A| = 2^6 = 64, |B| = 2^6 = 64, |A \cap B| = 2^4 = 16.$$

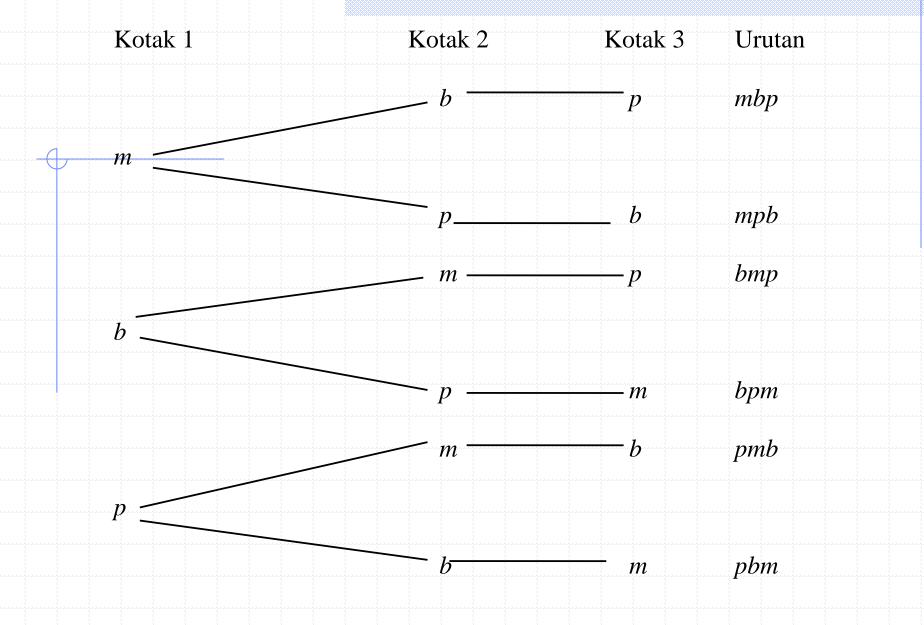
maka

$$|A \cup B| = |A| + |B| - |A \cap B|$$
  
=  $2^6 + 2^6 - 16 = 64 + 64 - 16 = 112$ .

## Permutasi



Berapa jumlah urutan berbeda yang mungkin dibuat dari penempatan bola ke dalam kotak-kotak tersebut?



Jumlah kemungkinan urutan berbeda dari penempatan bola ke dalam kotak adalah (3)(2)(1) = 3! = 6.

- Definisi: Permutasi adalah jumlah urutan berbeda dari pengaturan objek-objek.
- Permutasi merupakan bentuk khusus aplikasi kaidah perkalian.
- Misalkan jumlah objek adalah n, maka
- ✓ urutan pertama dipilih dari n objek,
- ✓ urutan kedua dipilih dari n-1 objek,
- ✓ urutan ketiga dipilih dari n-2 objek,
- **√** ...
- ✓ urutan terakhir dipilih dari 1 objek yang tersisa.

Menurut kaidah perkalian, permutasi dari n objek adalah n(n-1) (n-2) ... (2)(1) = n!

Contoh 6. Berapa banyak "kata" yang terbentuk dari kata "HAPUS"?

Penyelesaian:

Cara 1: (5)(4)(3)(2)(1) = 120 buah kata

Cara 2: P(5, 5) = 5! = 120 buah kata

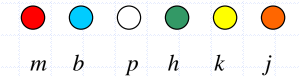
Contoh 7. Berapa banyak cara mengurutkan nama 25 orang mahasiswa?

Penyelesaian: P(25, 25) = 25!

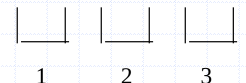
### Permutasi r dari n elemen

Ada enam buah bola yang berbeda warnanya dan 3 buah kotak. Masing-masing kotak hanya boleh diisi 1 buah bola. Berapa jumlah urutan berbeda yang mungkin dibuat dari penempatan bola ke dalam kotak-kotak tersebut?

Bola:



Kotak:



Penyelesaian:

kotak 1 dapat diisi oleh salah satu dari 6 bola (ada 6 pilihan); kotak 2 dapat diisi oleh salah satu dari 5 bola (ada 5 pilihan); kotak 3 dapat diisi oleh salah satu dari 4 bola (ada 4 pilihan). Jumlah urutan berbeda dari penempatan bola = (6)(5)(4) = 120

#### Perampatan:

Ada n buah bola yang berbeda warnanya dan r buah kotak ( $r \le n$ ), maka

kotak ke-1 dapat diisi oleh salah satu dari n bola  $\rightarrow$  (ada n pilihan);

kotak ke-2 dapat diisi oleh salah satu dari (n-1) bola  $\rightarrow$  (ada n-1 pilihan);

kotak ke-3 dapat diisi oleh salah satu dari (n-2) bola  $\rightarrow$  (ada n-2) pilihan;

. . .

kotak ke-r dapat diisi oleh salah satu dari (n-(r-1)) bola  $\rightarrow$  (ada n-r+1 pilihan)

Jumlah urutan berbeda dari penempatan bola adalah: n(n-1)(n-2)...(n-(r-1))

**Definisi 2.** Permutasi r dari n elemen adalah jumlah kemungkinan urutan r buah elemen yang dipilih dari n buah elemen, dengan  $r \le n$ , yang dalam hal ini, pada setiap kemungkinan urutan tidak ada elemen yang sama.

$$P(n,r) = n(n-1)(n-2)...(n-(r-1)) = \frac{n!}{(n-r)!}$$

**Contoh 7.** Berapakah jumlah kemungkinan membentuk 3 angka dari 5 angka berikut: 1, 2, 3, 4, 5, jika:

- (a) tidak boleh ada pengulangan angka, dan
- (b) boleh ada pengulangan angka.

### Penyelesaian:

- (a) Dengan kaidah perkalian: (5)(4)(3) = 120 buah Dengan rumus permutasi P(5, 3) = 5!/(5-3)! = 120
- (b) Tidak dapat diselesaikan dengan rumus permutasi. Dengan kiadah perkalian:  $(5)(5)(5) = 5^3 = 125$ .

Contoh 8. Kode buku di sebuah perpustakaan panjangnya 7 karakter, terdiri dari 4 huruf berbeda dan diikuti dengan 3 angka yang berbeda pula?

Penyelesaian:  $P(26, 4) \times P(10,3) = 258.336.000$ 

### Latihan:

1. Sebuah mobil mempunyai 4 tempat duduk. Berapa banyak cara 3 orang didudukkan jika diandaikan satu orang harus duduk di kursi sopir?



## Penyelesaian

- kursi supir dapat diisi dengan salah satu dari 3 orang (atau 3 cara).
   Sekarang tersisa 3 kursi lagi. Tiga kursi ini dapat diisi oleh 2 orang lainnya.
- Maka, jumlah cara mendudukkan tiga orang adalah :

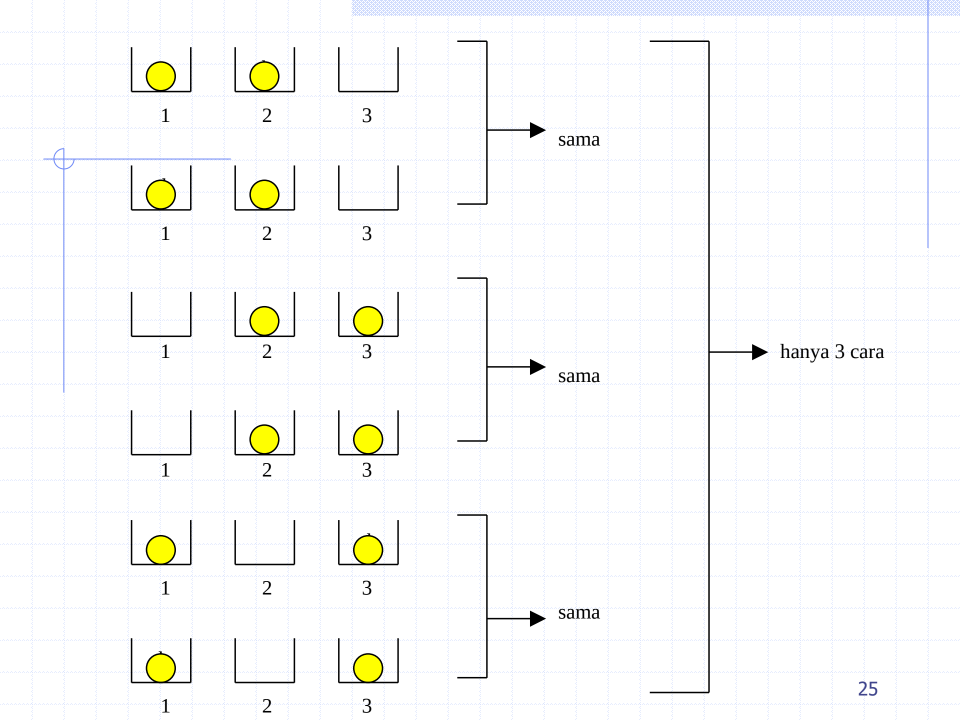
$$3 \times P(3, 2) = 3 \times (3!/(3-2)! = 18 \text{ cara}$$

### Kombinasi

- Bentuk khusus dari permutasi adalah kombinasi. Jika pada permutasi urutan kemunculan diperhitungkan, maka pada kombinasi, urutan kemunculan diabaikan.
  - Misalkan ada 2 buah bola yang warnanya sama 3 buah kotak. Setiap kotak hanya boleh berisi paling banyak 1 bola.

Jumlah cara memasukkan bola ke dalam kotak =

$$\frac{P(3,2)}{2} = \frac{P(3,2)}{2!} = \frac{\frac{3!}{1!}}{2!} = \frac{(3)(2)}{2} = 3.$$



• Bila sekarang jumlah bola 3 dan jumlah kotak 10, maka jumlah cara memasukkan bola ke dalam kotak adalah

$$\frac{P(10,3)}{3!} = \frac{\frac{10!}{7!}}{3!} = \frac{(10)(9)(8)}{3!}$$

karena ada 3! cara memasukkan bola yang warnanya sama.

• Secara umum, jumlah cara memasukkan *r* buah bola yang berwarna sama ke dalam *n* buah kotak adalah

$$\frac{n(n-1)(n-2)...(n-(r-1))}{r!} = \frac{n!}{r!(n-r)!} = C(n, r) \text{ atau } \binom{n}{r}$$

- C(n, r) sering dibaca "n diambil r", artinya r objek diambil dari n buah objek.
  - **Definisi 3.** Kombinasi r elemen dari n elemen, atau C(n, r), adalah jumlah pemilihan yang tidak terurut r elemen yang diambil dari n buah elemen.

## Interpretasi Kombinasi

1. C(n, r) = banyaknya himpunan bagian yang terdiri dari r elemen yang dapat dibentuk dari himpunan dengan n elemen.

Misalkan  $A = \{1, 2, 3\}$ Jumlah Himpunan bagian dengan 2 elemen:

$$\{1, 2\} = \{2, 1\}$$
  
 $\{1, 3\} = \{3, 1\}$   
 $\{2, 3\} = \{3, 2\}$   
3 buah

atau 
$$\binom{3}{2} = \frac{3!}{(3-2)!2!} = \frac{3!}{1!2!} = 3$$
 buah

2. C(n, r) = cara memilih r buah elemen dari n buah elemen yang ada, tetapi urutan elemen di dalam susunan hasil pemilihan tidak penting.

Contoh: Berapa banyak cara membentuk panitia (komite, komisi, dsb) yang beranggotakan 5 orang orang dari sebuah fraksi di DPR yang beranggotakan 25 orang?

### Penyelesaian:

Panitia atau komite adalah kelompok yang tidak terurut, artinya setiap anggota di dalam panitia kedudukannya sama.

Misal lima orang yang dipilih, A, B, C, D, dan E, maka urutan penempatan masing-masingnya di dalam panitia tidak penting (ABCDE sama saja dengan BACED, ADCEB, dan seterusnya). Banyaknya cara memilih anggota panitia yang terdiri dari 5 orang anggota adalah C(25,5) = 53130 cara.

**Contoh 9.** Di antara 10 orang mahasiswa Teknik Informatika Angkatan 2002, berapa banyak cara membentuk sebuah perwakilan beranggotakan 5 orang sedemikian sehingga:

- (a) mahasiswa bernama A selalu termasuk di dalamnya;
- (b) mahasiswa bernama A tidak termasuk di dalamnya;
- (c) mahasiswa bernama A selalu termasuk di dalamnya, tetapi B tidak;
- (d) mahasiswa bernama B selalu termasuk di dalamnya, tetapi A tidak;
- (e) mahasiswa bernama A dan B termasuk di dalamnya;
- (f) setidaknya salah satu dari mahasiswa yang bernama *A* atau *B* termasuk di dalamnya.

#### Penyelesaian:

- (a) C(9, 4) = 126 cara untuk membentuk perwakilan yang beranggotakn 5 orang sedemikian sehingga A selalu termasuk di dalamnya.
- (b) C(9, 5) = 126 cara untuk membentuk perwakilan yang beranggotakn 5 orang sedemikian sehingga A tidak termasuk di dalamnya.
- (c) C(8, 4) = 70 cara untuk membentuk perwakilan yang beranggotakan 5 orang sedemikian sehingga A termasuk di dalamnya, tetapi B tidak.
- (d) C(8, 4) = 70 cara untuk membentuk perwakilan yang beranggotakan 5 orang sedemikian sehingga B termasuk di dalamnya, tetapi A tidak.
- (e) C(8, 3) = 56 cara untuk membentuk perwakilan yang beranggotakan 5 orang sedemikian sehingga A dan B selalu termasuk di dalamnya.

- (f) Jumlah cara membentuk perwakilan sedemikian sehingga setidaknya salah satu dari *A* atau *B* termasuk di dalamnya
  - = jumlah cara membentuk perwakilan sehingga A termasuk di dalamnya, B tidak
    - + jumlah cara membentuk perwakilan sehingga *B* termasuk di dalamnya, *A* tidak
    - + jumlah cara membentuk perwakilan sehingga *A* dan *B* termasuk di dalamnya

$$= 70 + 70 + 56 = 196$$

#### Prinsip inklusi-eksklusi:

X = jumlah cara membentuk perwakilan yang menyertakan A Y = jumlah cara membentuk perwakilan yang menyertakan B  $X \cap Y =$  jumlah cara membentuk perwakilan yang menyertakan A dan B, maka

$$\begin{vmatrix} X | = C(9, 4) = 126; \ |Y| = C(9, 4) = 126; \ |X \cap Y| = C(8, 3) = 56; \ \end{vmatrix}$$

$$|X \cup Y| = |X| + |Y| - |X \cap Y| = 126 + 126 - 56 = 196$$



### Latihan:

- 1. Kursi-kursi di sebuah bioskop disusun dalam baris-baris, satu baris berisi 10 buah kursi. Berapa banyak cara mendudukkan 6 orang penonton pada satu baris kursi:
  - (a) jika bioskop dalam keadaan terang
  - (b) jika bioskop dalam keadaan gelap

- 2. Ada 5 orang mahasiswa jurusan Matematika dan 7 orang mahasiswa jurusan Informatika. Berapa banyak cara membentuk panitia yang terdiri dari 4 orang jika:
  - (a) tidak ada batasan jurusan
  - (b) semua anggota panitia harus dari jurusan Matematika
  - (c) semua anggota panitia harus dari jurusan Informatika
  - (d) semua anggota panitia harus dari jurusan yang sama
  - (e) 2 orang mahasiswa per jurusan harus mewakili.

3. Berapa banyak cara membentuk sebuah panitia yang beranggotakan 5 orang yang dipilih dari 7 orang pria dan 5 orang wanita, jika di dalam panitia tersebut paling sedikit beranggotakan 2 orang wanita?