

# Kombinatorial

Pertemuan 10

# 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

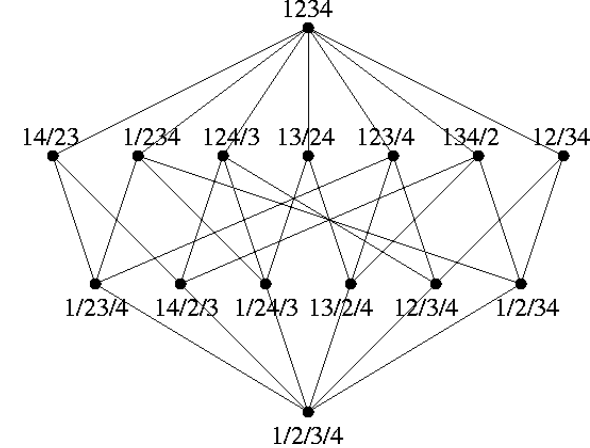
yutresik

...

????

A screenshot of a 'Please Login' dialog box. It has a blue title bar with a question mark, a maximize button, and a close button. The main area is light blue. It contains a 'Username:' label followed by a text input field containing the word 'Username'. Below that is a 'Password:' label followed by a password input field with six black dots. To the right of the password field is a checkbox labeled 'Remember Password'. At the bottom are two buttons: 'Login' and 'Cancel'.

# Definisi Kombinatorial



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

Contoh-contoh persoalan kombinatorial:

1. Nomor PIN kartu ATM bank adalah 6 angka. Berapa jumlah PIN yang dapat dibuat?
2. Kode buku sebuah perpustakaan terdiri dari dua huruf dan diikuti 4 angka. Berapa jumlah buku yang dapat dikodekan?
3. Berapa banyak cara membentuk sebuah komisi beranggotakan 10 orang yang dipilih dari 100 anggota DPR jika ketua DPR harus termasuk di dalamnya?

# 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 IF 2022 hanya 1 orang (pria atau wanita, tidak bias gender). Jumlah pria IF2022 = 65 orang dan jumlah wanita = 15 orang. Berapa banyak cara memilih ketua angkatan?

Penyelesaian:  $65 + 15 = 80$  cara.

**Contoh 2.** Dua orang perwakilan IF2022 mendatangi Bapak Rektor untuk protes kenaikan UKT. Wakil yang dipilih 1 orang pria dan 1 orang wanita. Berapa banyak cara memilih 2 orang wakil tersebut?

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

# Perluasan Kaidah Dasar Menghitung

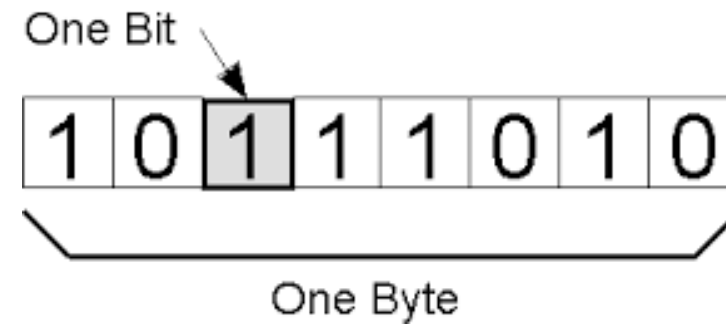
Misalkan ada  $n$  percobaan, masing-masing dengan  $p_i$  hasil

## 1. Kaidah perkalian (*rule of product*)

$$p_1 \times p_2 \times \dots \times p_n \quad \text{hasil}$$

## 2. Kaidah penjumlahan (*rule of sum*)

$$p_1 + p_2 + \dots + p_n \quad \text{hasil}$$



**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 kata-sandi = 26 huruf (A-Z) + 10 angka (0-9) = 36 karakter.

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: \_\_\_\_

$$(36)(36)(36)(36)(36)(36)(36) = 36^7 = 78.364.164.096$$

Jumlah kemungkinan kata-sandi dengan panjang 8 karakter: \_\_\_\_

$$(36)(36)(36)(36)(36)(36)(36)(36) = 36^8 = 2.821.109.907.456$$

Jumlah seluruh kata-sandi (kaidah penjumlahan) adalah

$$2.176.782.336 + 78.364.164.096 + 2.821.109.907.456 = 2.901.650.833.888 \text{ buah.}$$

A Venn diagram illustrating the relationship between two sets, A and B, within a universal set U. The universal set U is represented by a large rectangle. Inside the rectangle, there are two overlapping circles, labeled A and B. Both circles A and B are shaded gray, indicating that the elements of both sets are included in the universal set U. The intersection of A and B is also shaded gray.

A Venn diagram illustrating the universal set  $U$  containing two overlapping sets,  $A$  and  $B$ . Both sets  $A$  and  $B$  are shaded gray, representing the union of the two sets,  $A \cup B$ .

A Venn diagram illustrating the relationship between two sets, A and B, within a universal set U. The universal set U is represented by a large rectangle. Inside the rectangle, there are two overlapping circles, labeled A and B. Both circles A and B are shaded gray, indicating that the elements of both sets are included in the universal set U. The intersection of A and B is also shaded gray.

A Venn diagram illustrating the relationship between two sets, A and B, within a universal set U. The universal set U is represented by a large rectangle. Inside the rectangle, there are two overlapping circles, labeled A and B. Both circles A and B are shaded gray, indicating that the elements of both sets are included in the universal set U. The intersection of A and B is also shaded gray.

A Venn diagram illustrating the universal set  $U$  containing two overlapping sets,  $A$  and  $B$ . Both sets  $A$  and  $B$  are shaded gray, representing the union of the two sets,  $A \cup B$ .

A Venn diagram illustrating the universal set  $U$  containing two overlapping sets,  $A$  and  $B$ . Both sets  $A$  and  $B$  are shaded gray, representing the union of the two sets,  $A \cup B$ .

A Venn diagram illustrating the universal set  $U$  containing two overlapping sets,  $A$  and  $B$ . Both sets  $A$  and  $B$  are shaded gray, representing the union of the two sets,  $A \cup B$ .

A Venn diagram illustrating the universal set  $U$  containing two overlapping sets,  $A$  and  $B$ . Both sets  $A$  and  $B$  are shaded gray, representing the union of the two sets,  $A \cup B$ .

A Venn diagram illustrating the universal set  $U$  containing two overlapping sets,  $A$  and  $B$ . Both sets  $A$  and  $B$  are shaded gray, representing the union of the two sets,  $A \cup B$ .

A Venn diagram illustrating the universal set  $U$  containing two overlapping sets,  $A$  and  $B$ . Both sets  $A$  and  $B$  are shaded gray, representing the union of the two sets,  $A \cup B$ .

A Venn diagram illustrating the universal set  $U$  containing two overlapping sets,  $A$  and  $B$ . Both sets  $A$  and  $B$  are shaded gray, representing the union of the two sets,  $A \cup B$ .

A Venn diagram illustrating the universal set  $U$  containing two overlapping sets,  $A$  and  $B$ . Both sets  $A$  and  $B$  are shaded gray, representing the union of the two sets,  $A \cup B$ .

# Contoh

Berapa banyak string 10-bit yang diawali dengan tiga buah 0 berurutan atau diakhiri dengan dua buah 0 berurutan?

**Jawaban:**

Ada tiga kasus:

Kasus 1: String diawali dengan 3 buah 0 berurutan

Jumlah cara menyusun string:  $1 \times 1 \times 1 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 = 2^7 = 128$  string

Kasus 2: String diakhiri dengan 2 buah 0 berurutan

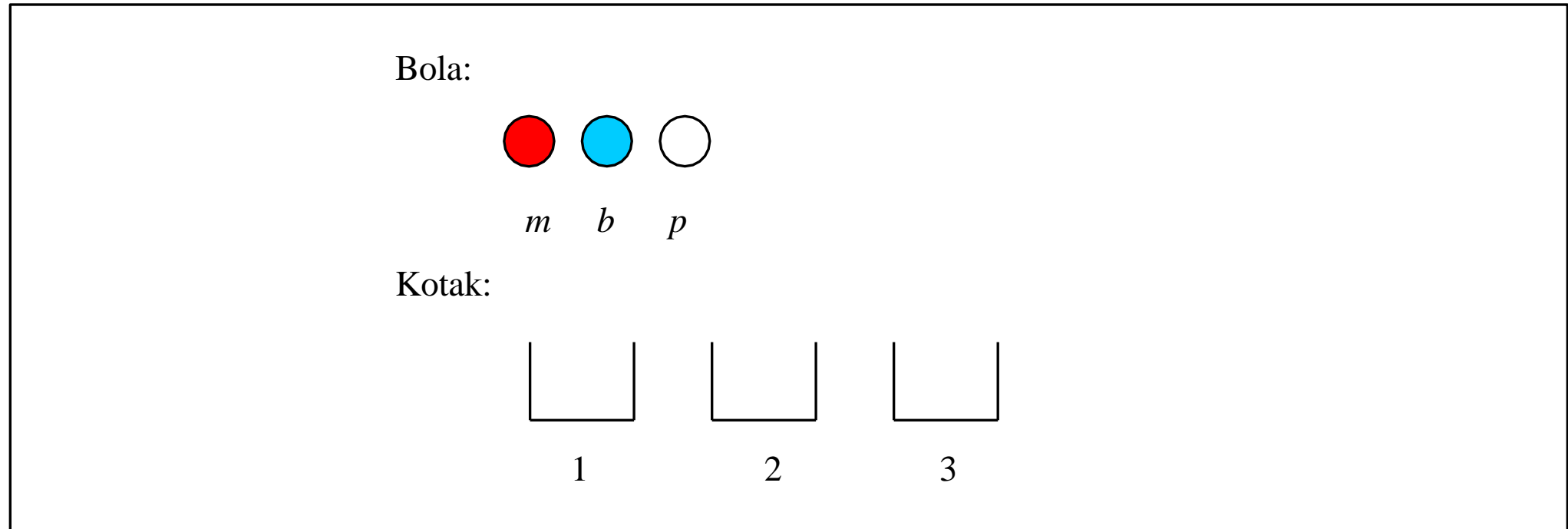
Jumlah cara menyusun string:  $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 1 \times 1 = 2^8 = 256$  string

Kasus 3: String diakhiri dengan 3 buah 0 DAN diakhiri dengan 2 buah 0

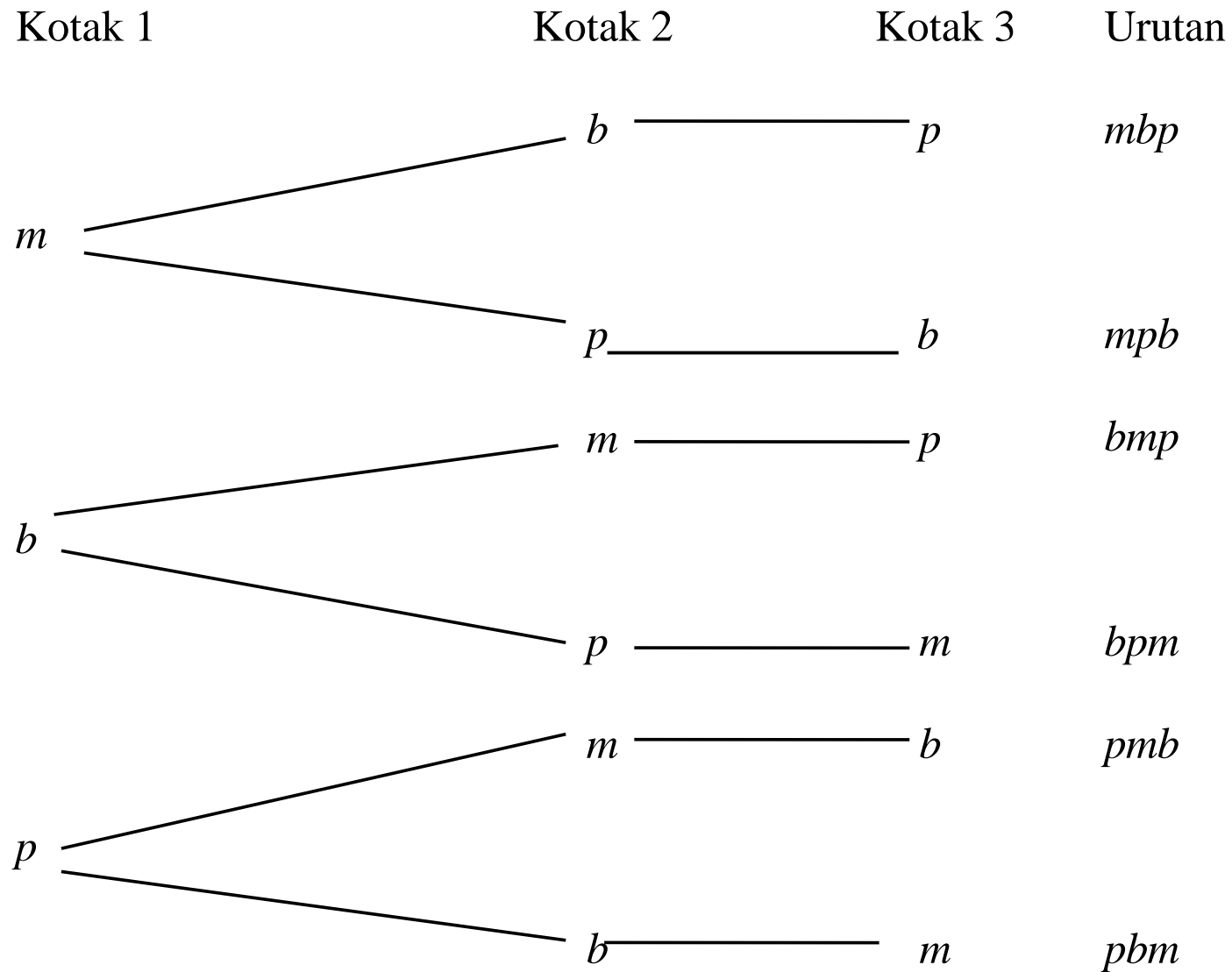
Jumlah cara menyusun string:  $1 \times 1 \times 1 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 1 \times 1 = 2^5 = 32$  string

Maka, banyaknya string yang memenuhi kondisi adalah  $128 + 256 - 32 = 352$  string

# 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 1: 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

$$n(n - 1)(n - 2) \dots (2)(1) = n!$$

**Contoh 6.** Berapa banyak “kata” yang terbentuk dari huruf-huruf kata “HAPUS”?

Penyelesaian:

\_\_\_\_\_ (5 posisi)

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

Cara 2:  $5! = 120$  buah kata

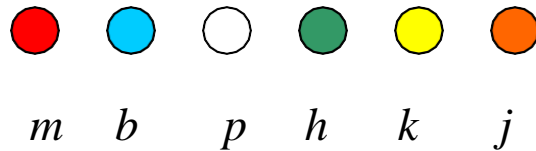
**Contoh 7.** Berapa banyak cara mengurutkan nama 25 orang mahasiswa?

Penyelesaian: 25!

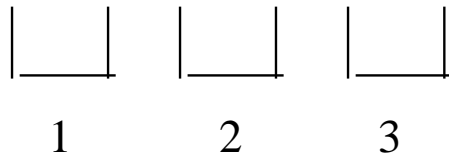
# Permutasi $r$ dari $n$ elemen

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 ( $r \leq n$ ), 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:  $n(n - 1)(n - 2) \dots (n - (r - 1))$

**Definisi 2.** Permutasi  $r$  dari  $n$  elemen adalah jumlah kemungkinan buah elemen yang dipilih dari  $n$  buah elemen, dengan  $r$  ini, pada setiap kemungkinan urutan tidak ad

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

Contoh 7. Berapakah jumlah kemungkinan membentuk bilangan 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:

(c) Dengan kaidah perkalian:  $(5)(4)(3) = 60$  buah

Dengan rumus permutasi  $P(5, 3) = 5!/(5 - 3)! = 60$

(d) Tidak dapat diselesaikan dengan rumus permutasi.

Dengan kaidah 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?

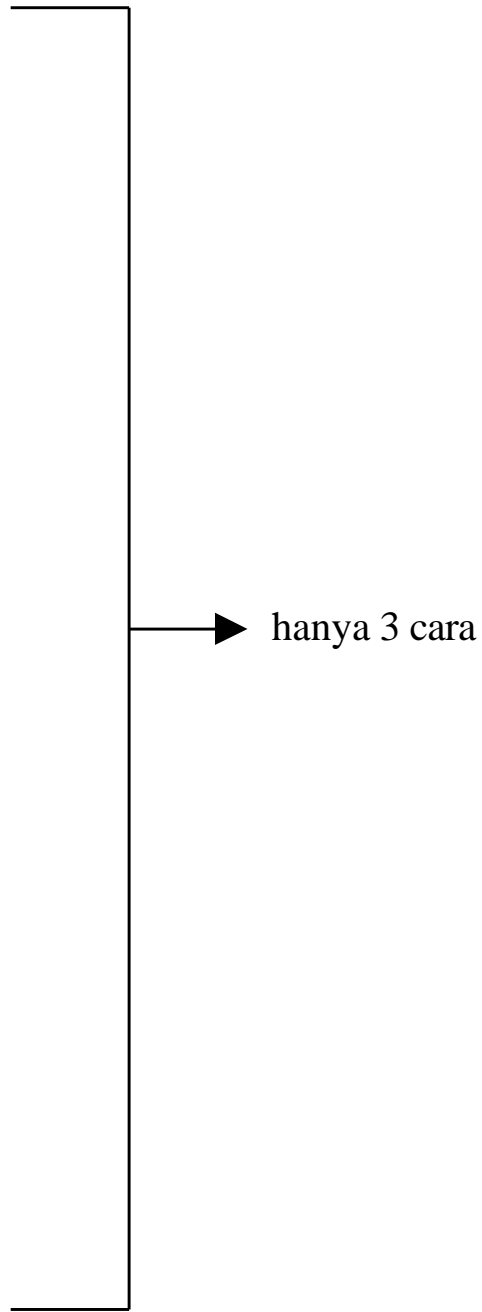
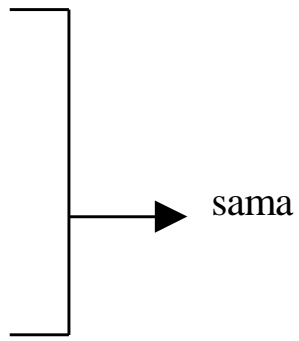
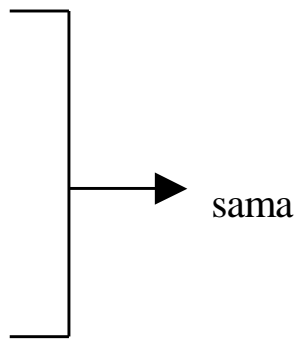
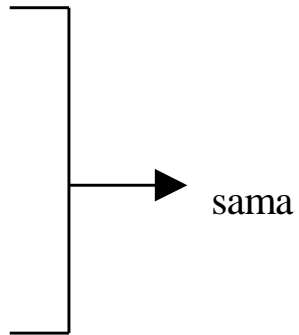
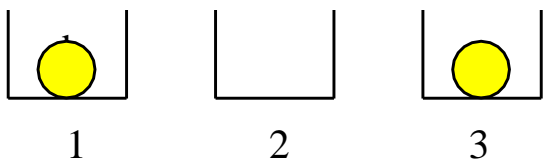
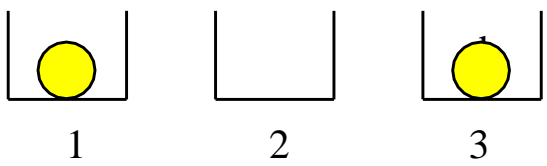
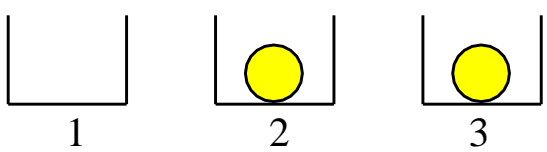
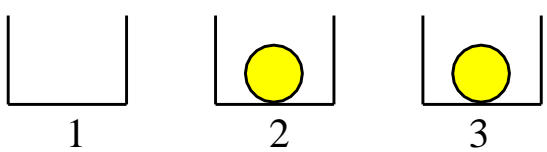
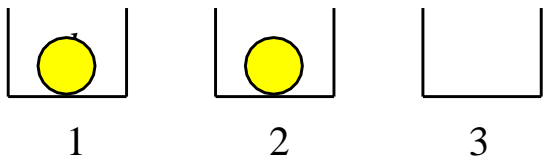
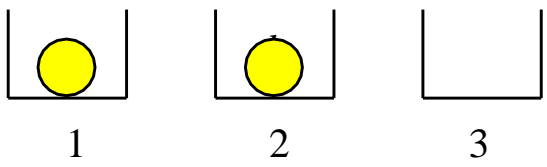
Penyelesaian:  $P(26, 4) \times P(10, 3) = 258.336.000$

# 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** dan 3 buah kotak. Setiap kotak hanya boleh berisi *paling banyak* satu buah bola.

Jumlah cara memasukkan bola ke dalam kotak =

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



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

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

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

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

- $C(n, r)$  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:

$$\begin{array}{l} \{1, 2\} = \{2, 1\} \\ \{1, 3\} = \{3, 1\} \\ \{2, 3\} = \{3, 2\} \end{array} \bigg\rangle 3 \text{ buah}$$

$$\text{atau } C(3,2) = \frac{3!}{(3-2)!2!} = \frac{3!}{1!2!} = 3 \text{ buah}$$



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 9:** Berapa banyak cara membentuk panitia (komite, komisi, dsb) yang beranggotakan 5 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.

Misalkan lima orang yang dipilih adalah 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 10.** Di antara 10 orang mahasiswa Teknik Informatika Angkatan 2023, berapa banyak cara membentuk sebuah perwakilan yang 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) mahasiswa bernama *A* selalu termasuk di dalamnya;

Masukkan *A* ke dalam perwakilan (1 cara), maka tersisa 9 orang. Dari 9 orang ini dipilih 4 anggota perwakilan lainnya, ini ada sebanyak  $C(9,4)$  cara. Sehingga terdapat  $1 \times C(9, 4) = C(9, 4) = 126$  cara untuk membentuk perwakilan yang beranggotakan 5 orang sedemikian sehingga *A* selalu termasuk di dalamnya.

b) mahasiswa bernama *A* tidak termasuk di dalamnya;

Keluarkan *A* dari 10 orang, sehingga tersisa 9 orang. Ada  $C(9, 5) = 126$  cara untuk membentuk perwakilan yang beranggotakan 5 orang sedemikian sehingga *A* tidak termasuk di dalamnya.

c) mahasiswa bernama *A* selalu termasuk di dalamnya, tetapi *B* tidak;

Masukkan *A* ke dalam perwakilan, keluarkan *B* sehingga tersisa 8 orang. Dari 8 orang pilih 4 perwakilan lagi, jadi ada  $C(8, 4) = 70$  cara untuk membentuk perwakilan yang beranggotakan 5 orang sedemikian sehingga *A* termasuk di dalamnya, tetapi *B* tidak.

d) mahasiswa bernama *B* selalu termasuk di dalamnya, tetapi *A* tidak;

Sama seperti soal c di atas, ada  $C(8, 4) = 70$  cara untuk membentuk perwakilan yang beranggotakan 5 orang sedemikian sehingga *B* termasuk di dalamnya, tetapi *A* tidak.

e) mahasiswa bernama *A* dan *B* termasuk di dalamnya;

Masukkan *A* dan *B* ke dalam perwakilan sehingga tersisa 8 orang. Dari 8 orang ini pilih tiga perwakilan lagi. Ada  $C(8, 3) = 56$  cara untuk membentuk perwakilan yang beranggotakan 5 orang sedemikian sehingga *A* dan *B* selalu termasuk di dalamnya.

f) setidaknya salah satu dari mahasiswa bernama *A* atau *B* termasuk di dalamnya.

Jumlah cara membentuk perwakilan sedemikian sehingga setidaknya salah satu dari *A* atau *B* termasuk di dalamnya

$$\begin{aligned} &= \text{jumlah cara membentuk perwakilan sehingga } A \text{ termasuk di dalamnya, } B \text{ tidak} \\ &+ \text{jumlah cara membentuk perwakilan sehingga } B \text{ termasuk di dalamnya, } A \text{ tidak} \\ &+ \text{jumlah cara membentuk perwakilan sehingga } A \text{ dan } B \text{ termasuk di dalamnya} \\ &= 70 + 70 + 56 = 196 \end{aligned}$$

Cara kedua adalah dengan menggunakan 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

$$|X| = C(9, 4) = 126; \quad |Y| = C(9, 4) = 126; \quad |X \cap Y| = C(8, 3) = 56;$$

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

# Latihan

- (a) Berapa banyak bilangan genap yang disusun oleh 2 angka?
  - (b) Berapa banyak bilangan ganjil 2-angka dengan setiap angka berbeda?
- Dari 100.000 buah bilangan bulat positif pertama, berapa banyak bilangan yang mengandung tepat satu buah angka 3, satu buah angka 4, dan satu buah angka 5?
- Tersedia 6 huruf:  $a, b, c, d, e, f$ . Berapa jumlah susunan 3-huruf jika:
  - (a) tidak ada huruf yang diulang;
  - (b) boleh ada huruf yang berulang;
  - (c) tidak boleh ada huruf yang diulang, tetapi huruf  $e$  harus ada;
  - (d) boleh ada huruf yang berulang, huruf  $e$  harus ada
- Pada suatu ruangan galeri, akan dipajang 9 macam lukisan berbeda dengan posisi berjajar. Tentukan banyaknya posisi yang mungkin jika terdapat 3 lukisan yang harus selalu dipajang berdampingan!
- Suatu hari, terdapat dosen yang ingin mencari 5 mahasiswa untuk membantunya mengerjakan proyek. Ada 10 mahasiswa dan 10 mahasiswi yang tertarik untuk ikut. Jika disyaratkan bahwa paling sedikit 3 anggota proyek harus laki-laki, maka tentukan banyak cara dosen untuk memilih anggota proyek.