## Matematika Diskrit [KOMS119602] - 2022/2023

#### 10.2 - Permutasi

Dewi Sintiari

Prodi D4 Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak Universitas Pendidikan Ganesha

Week 10 (Oktober 2022)

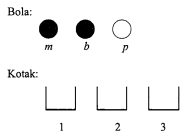


## Bagian 4: Permutasi

#### Contoh motivasi 1

Misalkan ada 3 bola dengan warna berbeda yaitu:

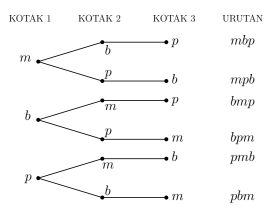
Bola akan dimasukkan ke dalam tiga kotak, dimana setiap kotak terdiri dari 1 bola.



Tentukan banyaknya urutan berbeda untuk menempatkan bola ke dalam kotak.



## Contoh motivasi 1 (solusi)



Urutan berbeda ditentukan oleh banyaknya permutasi.

## Permutasi *n* objek dari *n* objek

Misalkan diberikan *n* objek, maka banyaknya permutasi adalah:

$$n(n-1)(n-2)\cdots 3\cdot 2\cdot 1=n!$$

- Urutan pertama dapat dipilih dari n objek
- ightharpoonup Urutan pertama dapat dipilih dari n-1 objek
- **.** . . .
- Urutan terakhir dapat dipilih dari 1 objek

#### Contoh motivasi 2

Diberikan 6 bola dengan warna yang berbeda:

```
merah (m), biru (b), putih (p), hijau (h), kuning (k), dan
jingga (j)
```

**Keenam bola** tersebut akan dimasukkan ke dalam **tiga kotak**, dimana setiap kotak dapat diisi oleh 1 bola.

Tentukan banyaknya urutan berbeda yang mungkin dibuat dari penempatan bola ke dalam kotak.

#### Contoh motivasi 2

Diberikan 6 bola dengan warna yang berbeda:

```
merah (m), biru (b), putih (p), hijau (h), kuning (k), dan
jingga (j)
```

**Keenam bola** tersebut akan dimasukkan ke dalam **tiga kotak**, dimana setiap kotak dapat diisi oleh 1 bola.

Tentukan banyaknya urutan berbeda yang mungkin dibuat dari penempatan bola ke dalam kotak.

#### Solusi:

- Kotak 1 diisi oleh salah satu dari 6 bola (6 pilihan)
- Kotak 1 diisi oleh salah satu dari 5 bola (5 pilihan)
- Kotak 1 diisi oleh salah satu dari 4 bola (4 pilihan)

Banyaknya urutan berbeda untuk menempatkan bola adalah:

$$6 \cdot 5 \cdot 4 = 120$$



## Permutasi r objek dari n objek

- Urutan pertama dapat dipilih dari n objek
- ▶ Urutan pertama dapat dipilih dari n-1 objek
- **...**
- lacksquare Urutan terakhir dapat dipilih dari n-(r-1) objek

Banyaknya urutan berbeda adalah:

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

**Catatan:** Jika r = n, maka:

$$P(n,n) = \frac{n!}{(n-n)!} = \frac{n!}{0!} = n!$$

(sama dengan permutasi n objek dari n objek)



#### Contoh

Tentukan banyaknya "kata" yang dapat dibentuk dari huruf-huruf "B O S A N".

#### Contoh

Tentukan banyaknya "kata" yang dapat dibentuk dari huruf-huruf "B O S A N".

#### Solusi:

► Cara 1, dengan aturan perkalian, yaitu:

$$5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1 = 120$$

#### Contoh

Tentukan banyaknya "kata" yang dapat dibentuk dari huruf-huruf "B O S A N".

#### Solusi:

Cara 1, dengan aturan perkalian, yaitu:

$$5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1 = 120$$

Cara 2, dengan aturan permutasi *n* objek dari *n* objek, yaitu:

$$P(5,5) = 5! = 120$$



#### Contoh

Tentukan banyaknya cara mengurutkan nama 25 orang mahasiswa

#### Contoh

Tentukan banyaknya cara mengurutkan nama 25 orang mahasiswa

Solusi:

Asumsi: tidak ada dua mahasiswa yang memiliki nama yang sama.

**Analogi:** mengisi 25 kotak dengan 25 huruf berbeda, dimana setiap kotak diisi 1 huruf.

Banyaknya cara pengurutan nama mahasiswa:

$$P(25,25) = 25!$$

#### Contoh

Diberikan tiga ujian dalam suatu periode enam hari (Senin s.d. Sabtu).

Tentukan banyaknya pengaturan jadwal sehingga tidak ada dua ujian atau lebih yang dilakukan pada hari yang sama.

#### Contoh

Diberikan tiga ujian dalam suatu periode enam hari (Senin s.d. Sabtu).

Tentukan banyaknya pengaturan jadwal sehingga tidak ada dua ujian atau lebih yang dilakukan pada hari yang sama.

#### Solusi:

Cara 1, dengan aturan perkalian, yaitu:

$$6 \cdot 5 \cdot 4 = 120$$

#### Contoh

Diberikan tiga ujian dalam suatu periode enam hari (Senin s.d. Sabtu).

Tentukan banyaknya pengaturan jadwal sehingga tidak ada dua ujian atau lebih yang dilakukan pada hari yang sama.

#### Solusi:

Cara 1, dengan aturan perkalian, yaitu:

$$6 \cdot 5 \cdot 4 = 120$$

Cara 2, dengan aturan permutasi 3 objek dari 6 objek, yaitu:

$$P(6,3) = \frac{6!}{(6-3)!} = 120$$



#### Contoh

Tentukan banyaknya string yang dapat dibentuk, yang terdiri dari 4 huruf berbeda diikuti dengan 3 angka berbeda.

#### Contoh

Tentukan banyaknya string yang dapat dibentuk, yang terdiri dari 4 huruf berbeda diikuti dengan 3 angka berbeda.

#### Solusi:

- ▶ Terdapat P(26,4) banyaknya susunan 4 huruf berbeda
- ightharpoonup Terdapat P(10,3) banyaknya susunan 3 angka berbeda

Jadi, banyaknya string yang memenuhi syarat tersebut adalah:

$$P(26,4) \cdot P(10,3) = 258,336,000$$

#### Contoh

Tentukan banyaknya kemungkinan membentuk 3 angka dari 5 angka: 1,2,3,4,5, sehingga:

- 1. tidak boleh ada pengulangan angka;
- 2. boleh ada pengulangan angka.

#### Contoh

Tentukan banyaknya kemungkinan membentuk 3 angka dari 5 angka: 1,2,3,4,5, sehingga:

- 1. tidak boleh ada pengulangan angka;
- 2. boleh ada pengulangan angka.

#### Solusi:

- 1. Dapat digunakan kaidah perkalian atau metode permutasi, yaitu:  $6 \cdot 5 \cdot 4 = 120$ , atau P(5,3) = 120.
- 2. Tidak dapat menggunakan metode permutasi, namun dapat digunakan kaidah perkalian, yaitu:  $5 \cdot 5 \cdot = 125$ .



#### Contoh

Tentukan banyaknya string yang dapat dibentuk dari permutasi huruf "SARUNG" sehingga huruf-huruf vokal terletak pada posisi saling bersebelahan.

#### Contoh

Tentukan banyaknya string yang dapat dibentuk dari permutasi huruf "SARUNG" sehingga huruf-huruf vokal terletak pada posisi saling bersebelahan.

#### Solusi:

Kita mencari string yang memuat "au" atau "ua".

- Jadi huruf "au" atau "ua" dapat dilihat sebagai satu blok.
- Banyaknya permutasi huruf: au, s, r, n, g adalah P(5,5) = 5! = 120.
- Banyaknya permutasi huruf: ua, s, r, n, g adalah P(5,5) = 5! = 120.

Jadi, banyaknya string yang dapat dibuat adalah: 120 + 120 = 240.



# **Bagian 5:** Permutasi melingkar

## Contoh motivasi permutasi melingkar

Diberikan 10 orang yang duduk pada suatu barisan yang terdiri dari 10 kursi.

Bagaimana jika kursi-kursi dalam posisi melingkar?

## Contoh motivasi permutasi melingkar

Diberikan 10 orang yang duduk pada suatu barisan yang terdiri dari 10 kursi.

Bagaimana jika kursi-kursi dalam posisi melingkar?

- Satu orang pertama dapat duduk di posisi manapun.
- 9 orang lainnya dapat duduk dalam cara sebanyak:

$$9\times 8\times \cdots \times 3\times 2\times 1=9!$$

## Contoh motivasi permutasi melingkar

Diberikan 10 orang yang duduk pada suatu barisan yang terdiri dari 10 kursi.

Bagaimana jika kursi-kursi dalam posisi melingkar?

- Satu orang pertama dapat duduk di posisi manapun.
- 9 orang lainnya dapat duduk dalam cara sebanyak:

$$9\times8\times\cdots\times3\times2\times1=9!$$

### Definisi (Permutasi melingkar)

Permutasi melingkar dari n objek adalah penyusunan objek-objek dalam urutan melingkar. Banyaknya susunan adalah (n-1)!.





bersambung...