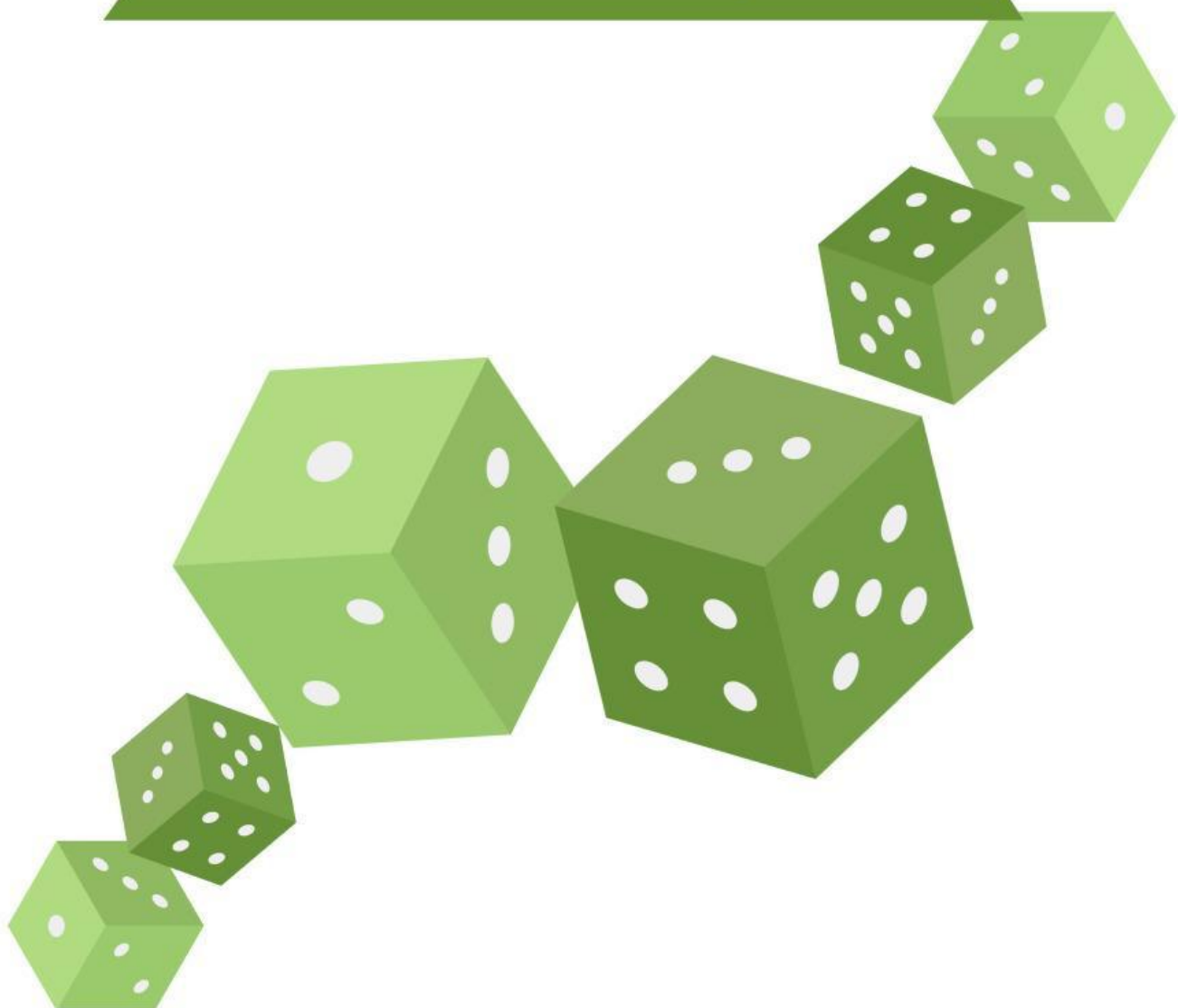


KOMBINATORIK

PELUANG SUATU KEJADIAN



Banyak kejadian suatu percobaan dapat ditentukan dengan cara membuat tabel, diagram pohon dan menggunakan perkalian.

1. Peluang Kejadian

Peluang kejadian biasanya dituliskan dengan $P(A)$ dimana,

$$P(A) = n(A)/n(s)$$

Dengan $n(A)$ adalah banyak kejadian A

Dan $n(s)$ adalah banyaknya hasil yang mungkin

2. Frekuensi Harapan

= » banyaknya kejadian A yang diharapkan dari beberapa percobaan.

$$Fh = n \times P(A)$$

Dengan n adalah banyak percobaan

3. Peluang Komplemen Suatu Kejadian

Komplemen kejadian ditulis A' yang berarti kejadian A yang tidak terjadi.

$$P(A)^c = 1 \times P(A)$$

Perhatikan soal berikut!

Dua buah dadu dilemparkan sekali secara bersama. Tentukan peluang muncul hasil kali mata dadu 12!

I/II	1	2	3	4	5	6
1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6
2	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6
3	3,1	3,2	3,3	3,4	3,5	3,6
4	4,1	4,2	4,3	4,4	4,5	4,6
5	5,1	5,2	5,3	5,4	5,5	5,6
6	6,1	6,2	6,3	6,4	6,5	6,6

diket:

- $n(S) = 36$ (jumlah keseluruhan)
- $n(A) = \text{hasil kali mata dadu } 12$
= 4

$$P(A) = n(A)/n(S)$$

$$= 4/36$$

Dari sebuah kantong yang berisi 5 kelereng merah dan 3 kelereng biru, 3 kelereng diambil sekaligus dan dikembalikan lagi. Proses pengambilan dilakukan sebanyak 140 kali!

- tentukan terambilnya 3 kelereng merah
- frekuensi harapan
- peluang terambilnya kelereng bukan merah

a. karena ini datanya lebih dari 1 maka kita menggunakan rumus kombinasi yaitu

$${}_nC_r = n! / r! (n-r)!$$

dengan n: banyak data dan r: kejadiannya

$$\Rightarrow n(S) = {}_8C_3 = 8!/3!(8-3)! = 8!/3! \cdot 5! = 8 \cdot 7 \cdot 6 \cdot 5! / 3! \cdot 5! = 8 \cdot 7 \cdot 6 / 3 \cdot 2 \cdot 1 = 56 \text{ cara}$$

$$\Rightarrow n(A) = {}_5C_3 = 5!/3! 2! = 5 \cdot 4 \cdot 3! / 3! 2! = 10 \text{ cara}$$

$$P(A) = n(A)/n(S) = 10/56 = 5/28$$

$$\text{b. } Fh = n \cdot P(A) = 140 \cdot 5/28 = 25 \text{ kali}$$

$$\text{c. } P(A)^c = 1 - P(A) = 1 - 5/28 = 28/28 - 5/28 = 23/28$$

Jawablah Pertanyaan di Bawah ini!

1

Ada 30 buah kartu diberikan nomor 1-30. Dari kumpulan kartu tersebut diambil secara acak. Tentukan berapa $n(A)$ yang didapat jika terambil kartu dengan kelipatan 5

2

dari soal diatas tentukan peluang terambilnya kartu jika yang didapat adalah bilangan ganjil

3

Sebuah dadu dilempar 24 kali. Jika A adalah kejadian muncul mata dadu prima ganjil, maka tentukanlah frekuensi harapan munculnya kejadian A!

8

12

26

4

Dari dua buah dadu yang dilemparkan secara bersama. Tentukan ada berapa hasil kali mata dadu berjumlah 6 !

I/II	1	2	3	4	5	6
1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6
2	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6
3	3,1	3,2	3,3	3,4	3,5	3,6
4	4,1	4,2	4,3	4,4	4,5	4,6
5	5,1	5,2	5,3	5,4	5,5	5,6
6	6,1	6,2	6,3	6,4	6,5	6,6

5

Apa rumus dari peluang



6

Dengarkan audio berikut dan tuliskan jawabannya



7

Geser jawaban berikut pada soal yang benar!

berapa hasil peluang
berikut jika diketahui
bahwa $n(A)=14$ dan
 $n(S) =12$

18/36

Dua mata dadu dilempar
sekali secara bersama.
Tentukan peluang muncul
hasil mata dadu
berjumlah genap

7/6

8

Tarik garis berikut ke jawaban yang benar!

Terdapat sebuah kotak yang
berisi 10 buah balon, yang
terdiri dari 3 balon merah dan 7
balon kuning. Hitunglah peluang
terambil 3 balon kuning sekaligus!

7/24

Diketahui suatu kantong
berisi 8 bola merah, 4 bola
putih, dan 2 bola hijau.
Peluang terambilnya bola
bukan merah adalah

3/7