

# LEMBAR KEGIATAN PESERTA DIDIK (LKPD)

## MATERI PELUANG

Kelas : .....



Nama Anggota Kelompok :

1. ....
2. ....
3. ....
4. ....

Tujuan : Peserta didik dapat menentukan peluang kejadian saling bebas

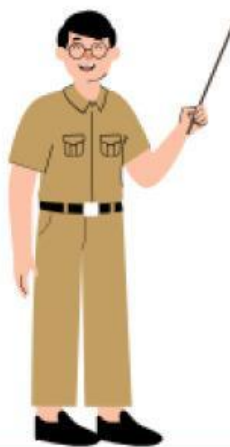
Petunjuk :

1. Isilah nama setiap anggota kelompok pada tempat yang disediakan
2. Lengkapi setiap kotak kosong pada soal sesuai perintah
3. Diskusikan setiap permasalahan dengan anggota kelompok
4. Kerjakan LKPD dengan cermat dan teliti
5. Setelah selesai, klik Finish dan selesaikan dalam jangka waktu yang telah ditentukan



**AYO MENINGAT!!!**

### PELUANG KEJADIAN



Apabila  $P(A)$  adalah peluang kejadian A,  $n(A)$  adalah banyaknya anggota A, dan  $n(S)$  adalah banyaknya anggota ruang sampel S, maka:

$$P(\dots) = \dots$$

Contoh Soal :

### Peluang Kejadian Saling Bebas

...ang munculnya angka 2 pada dadu pertama!

Penyelesaian :

Misal : A adalah kejadian muncul angka 2 pada dadu pertama

$$S = \{(1,1), (1,2), (1,3), (1,4), \dots, (6,6)\}$$

$$n(S) = \dots$$

$$A = \{(\dots), (\dots), (\dots), (\dots), (\dots), (\dots), \}$$

$$n(A) = \dots$$

$$P(A) = \frac{\dots}{\dots} = \dots$$

Dua kejadian dikatakan saling bebas jika kejadian A tidak mempengaruhi terjadinya kejadian B dan sebaliknya atau terjadi dan tidaknya kejadian A tidak tergantung pada terjadi atau tidak terjadinya kejadian B. Misalnya pada pelemparan sebuah koin dan sebuah dadu. Kemunculan angka (A) pada koin jelas tidak memengaruhi munculnya angka 2 pada dadu.

Pada pelemparan sebuah koin dan sebuah dadu bersama-sama, ruang sampelnya adalah sebagai berikut :

	1	2	3	4	5	6
A	(A,1)	(..., ...)	(..., ...)	(..., ...)	(..., ...)	(..., ...)
G	(..., ...)	(..., ...)	(..., ...)	(..., ...)	(..., ...)	(..., ...)

Keterangan :

A : sisi angka pada koin

G : sisi gambar pada koin

Misalkan A adalah kejadian muncul sisi angka pada koin dan B adalah kejadian muncul angka 2 pada dadu, maka,

$$P(A) = \frac{\text{...}}{\text{...}}$$

$$P(B) = \frac{\text{...}}{\text{...}}$$

Sekarang perhatikan kejadian majemuk munculnya sisi angka pada koin dan angka 2 pada dadu, maka,

$$A \cap B = \{(..., ...)\}$$

$$\text{Jadi } n(A \cap B) = \dots$$

$$\text{Sehingga, } P(A \cap B) = \frac{\text{...}}{\text{...}} = \frac{\text{...}}{\text{...}}$$

$$\text{Pada kejadian ini berlaku } P(A \cap B) = \frac{\text{...}}{\text{...}} = \frac{\text{...}}{\text{...}} \times \frac{\text{...}}{\text{...}} = \dots$$

$$\text{Jadi, } P(A \cap B) = \dots$$

**Aturan di atas biasanya disebut dengan *aturan perkalian* kejadian majemuk.**

Mari kita selesaikan permasalahan di bawah ini

Dua buah dadu dilempar bersama-sama. Peluang muncul mata dadu prima ganjil pada dadu pertama dan muncul mata dadu genap pada dadu kedua adalah?

Penyelesaian :

Diketahui:

Dua buah dadu dilempar bersama-sama.

Ditanyakan:

Peluang muncul mata dadu prima ganjil pada dadu pertama dan muncul mata dadu genap pada dadu kedua adalah?

Jawab :

$$S = \{(1,1), (1,2), (1,3), (1,4), \dots, (6,6)\}$$

Misal A adalah kejadian munculnya mata dadu prima ganjil pada dadu pertama dan B adalah kejadian munculnya mata dadu genap pada dadu kedua maka,

$$A = \{(\dots, \dots), (\dots, \dots)\}$$

$$n(A) = 12$$

$$B = \{(\dots, \dots), (\dots, \dots)\}$$

$$n(B) = 18$$

$$P(A \cap B) = P(A) \times P(B) = \frac{n(A)}{n(S)} \times \frac{n(B)}{n(S)} = \dots \times \dots = \dots$$

Jadi, peluang muncul mata dadu prima ganjil pada dadu pertama dan muncul mata dadu genap pada dadu kedua adalah .....

## SIMPULAN

Jika kejadian A dan B adalah kejadian saling bebas, dengan  $P(A)$  adalah peluang terjadinya kejadian A dan  $P(B)$  adalah peluang terjadinya kejadian B, peluang kejadian A dan B ditulis  $P(A \cap B)$  adalah

$$P(A \cap B) = \dots\dots$$

