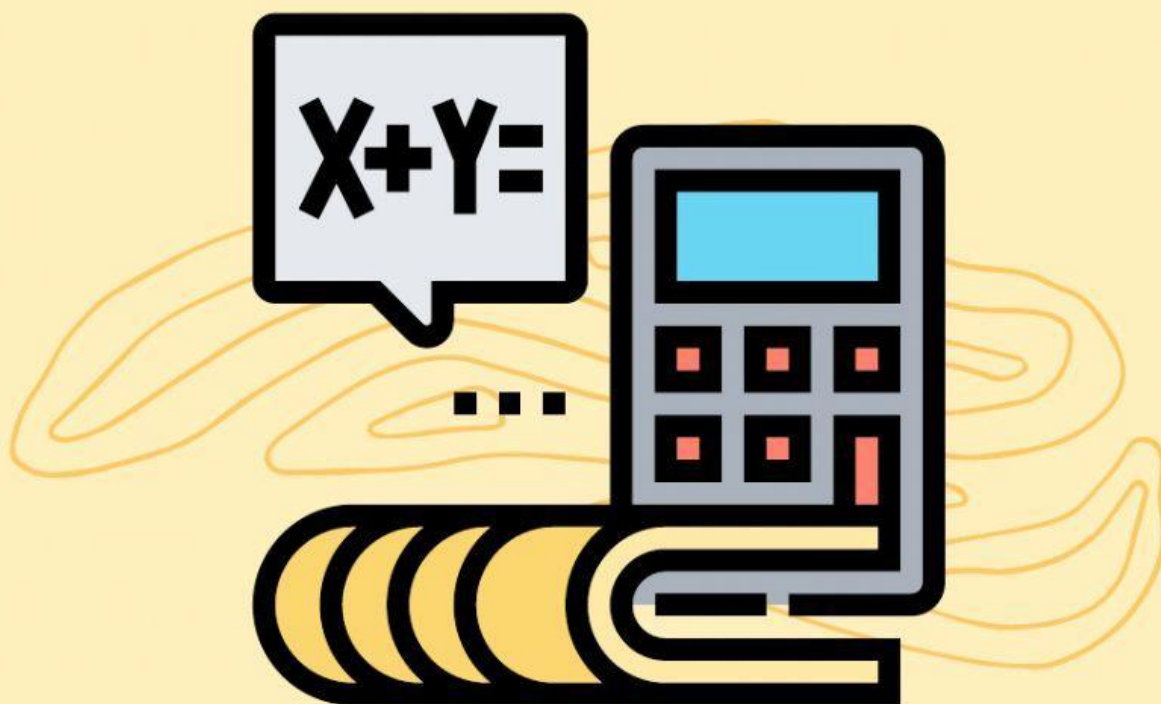


# Lembar Kerja Peserta Didik

## Peluang Empirik dan Teoritik



Kelas : .....

Nama Kelompok :

1. ....

2. ....

3. ....

4. ....

5. ....



## Kompetensi Dasar

3.11 Menjelaskan peluang empirik dan teoritik suatu kejadian dari suatu percobaan

4.11 Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan peluang empirik dan teoritik suatu kejadian dari suatu percobaan



## Indikator

1. Menjelaskan peluang empirik dan peluang teoritik suatu kejadian dari suatu percobaan
2. Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan peluang empirik dan teoritik dari suatu percobaan



## Tujuan Pembelajaran

1. Melalui pengerjaan E-LKPD, siswa dapat menjelaskan peluang empirik dan teoritik suatu kejadian dari suatu percobaan dengan tepat.
2. Melalui pengerjaan E-LKPD, siswa dapat menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan peluang empirik dan teoritik suatu kejadian dari suatu percobaan dengan tepat



## Petunjuk

1. Tuliskan nama anggota kelompok pada kolom yang sudah disediakan
2. kerjakan permasalahan dalam LKPD ini bersama dengan kelompokmu dengan penuh rasa tanggung jawab
3. tanyakan secara sopan kepada guru jika ada permasalahan yang belum dipahami





## Peluang Empirik Suatu Kejadian

### Kegiatan 1


.....

1. Lakukan percobaan *spinning wheel* dengan mengklik [disini](#)
2. Lakukan percobaan sebanyak 20 kali
3. Amati hasil percobaan yang didapatkan pada *spinning wheel* tersebut
4. Tuliskan hasil percobaan yang didapatkan pada *spinning wheel* di dalam tabel yang sudah disediakan

Kejadian	Banyak Kali Muncul $n(A)$	Rasio $n(A)$ terhadap $n(P)$
Angka 1		
Angka 2		
Angka 3		
Angka 4		
Angka 5		

Angka 6		
Angka 7		
Angka 8		
Angka 9		
Angka 10		
Total Percobaan n(P)		




## Kegiatan 2

Berdasarkan hasil pada tabel perbandingan antara banyak kali muncul  $n(A)$  dengan banyak percobaan  $n(P)$  disebut dengan —————

Berdasarkan pengertian peluang empirik tersebut, untuk menentukan peluang empirik suatu kejadian A pada suatu percobaan ditentukan dengan :

$$P(A) = \underline{\hspace{2cm}}$$

### Kegiatan 3

Pada kegiatan 2 kalian telah menemukan rumus untuk menentukan peluang empirik, berdasarkan rumus tersebut coba selesaikan permasalahan berikut !

Pada percobaan pelemparan dadu sebanyak 100 kali, mata dadu "1" muncul sebanyak 15 kali. tentukan peluang empirik dari percobaan tersebut !

Jawab :

.....

.....

.....

### Kegiatan 4

Setelah kalian melakukan kegiatan di atas, tuliskan kesimpulan dari hasil diskusi kalian

-----

-----

-----

-----

-----



## Peluang Teoritik Suatu Kejadian

### Kegiatan 1

.....

Amati Masalah Berikut ini !

Seorang pedagang memiliki 200 bohlam lampu, selama pengiriman barang, 20 bohlam lampu pecah. jika satu bohlam lampu diambil secara acak, tentukan peluang terambilnya bohlam lampu yang tidak pecah !

Untuk menyelesaikan masalah diatas dapat diketahui bahwa  
banyak lampu yang dimiliki pedagang : ..... bohlam  
jika banyak lampu yang pecah adalah : ..... bohlam  
maka banyak lampu yang tidak pecah : ..... bohlam

Dari pernyataan di atas, titik sampel dari permasalahan di atas adalah banyaknya lampu yang .....

Dengan demikian titik sampel ( $n(A)$ ) : ..... bohlam

Maka, Peluang terambilnya lampu yang tidak pecah adalah =

$$= \frac{\text{Banyaknya lampu yang tidak pecah } (n(A))}{\text{banyak lampu seluruhnya } (n(S))}$$

$$= \underline{\hspace{2cm}}$$

## Kegiatan 2

Berdasarkan hasil dari kegiatan 1, maka diketahui perbandingan antara banyaknya titik sampel ( $n(A)$ ) dengan banyaknya sampel ( $n(S)$ ) disebut dengan .....  
Sehingga untuk menentukan peluang teoritik dari suatu kejadian A adalah dengan menggunakan :

$$P(A) = \underline{\hspace{2cm}}$$

## Kegiatan 3

Setelah kalian melakukan kegiatan di atas, tuliskan kesimpulan dari hasil diskusi kalian

