

Berdasar Kurikulum Merdeka

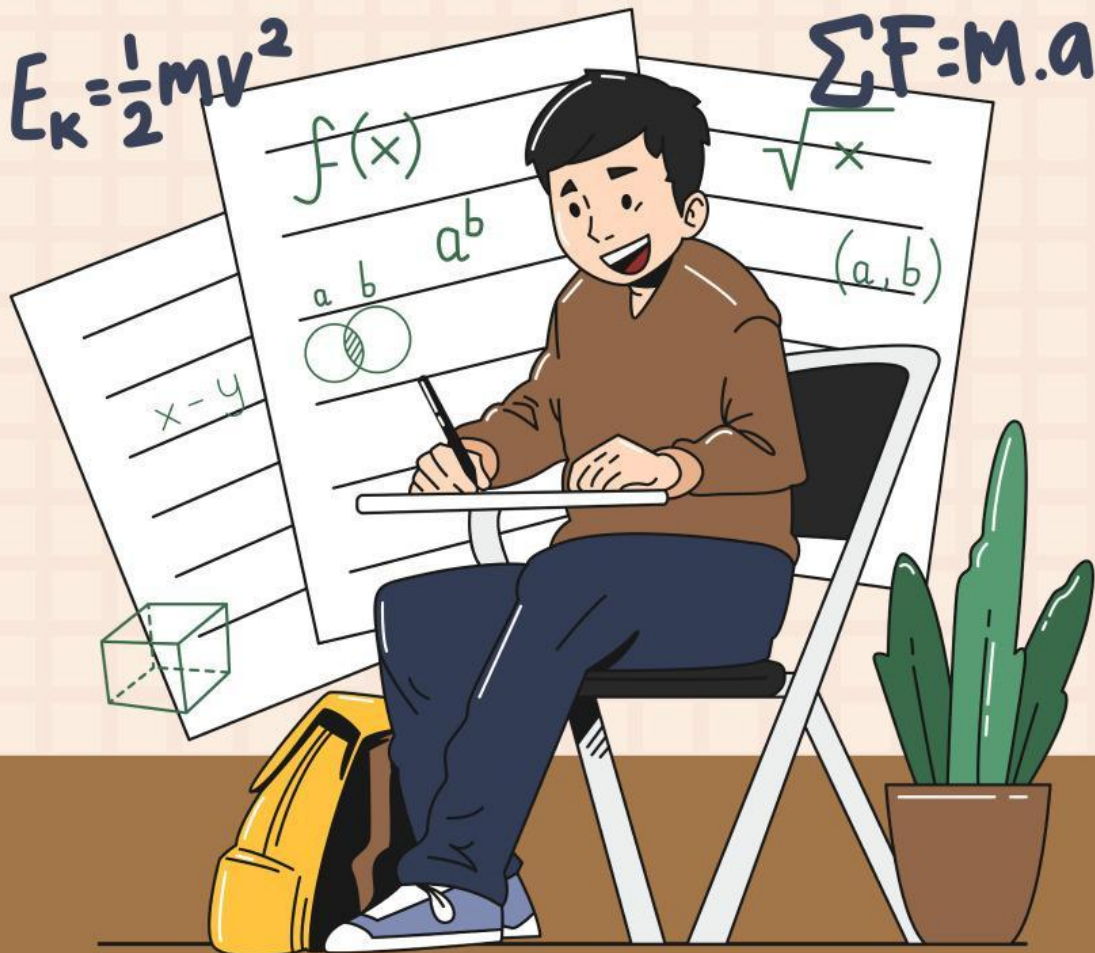
Lembar Kerja Peserta Didik
(LKPD)

MATEMATIKA PELUANG

Untuk Kelas 8 Jenjang SMP

$$E_k = \frac{1}{2}mv^2$$

$$\Sigma F = M \cdot a$$



**Tontonlah vidio
berikut**



LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD)

Nama Kelompok :
Anggota Kelompok : 1.
2.
3.



Peluang Empirik

Kegiatan 1

A. Petunjuk Umum

1. Perhatikan penjelasan dari guru
2. Amati lembar kerja ini dengan seksama
3. Baca dan diskusikan dengan teman kelompokmu dan tanyakan kepada guru jika ada hal yang kurang dipahami
4. Setiap kelompok akan mendapatkan alat dan bahan dalam mengerjakan LK ini
5. Gunakan alat dan bahan yang telah diberikan untuk memahami peluang

B. Tugas/Langkah - langkah Kegiatan

1. persiapkan alat dan bahan yang akan digunakan yaitu alat tulis
2. Stik warna
3. Lakukan percobaan pengambilan stik warna secara acak yang ada didalam kotak
4. Lakukan percobaan sebanyak 20 kali
5. Amati hasil percobaan yang didapatkan pada pengambilan stik warna tersebut
6. Tuliskan hasil percobaan yang didapatkan pada pengambilan stik warna di dalam tabel yang sudah disediakan

Kejadian	Banyak kali muncul $n(A)$	Rasio $n(A)$ terhadap $n(P)$
Stik Hijau		
Stik Kuning		
Stik Ungu		
Stik Putih		
Stik Pink		
Total percobaan $n(P)$	

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD)

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:

$$P(A) = \underline{\hspace{10em}}$$

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD)



Peluang Teoritik

Kegiatan 1

Amati Masalah Berikut Ini!

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

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

Jadi pertanyaan di atas, titik sampel dari permasalahan di atas adalah banyak lampu yang

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

Maka, peluang terambilnya lampu yang tidak pecah adalah

$$= \frac{\text{Banyak lampu yang tidak pecah } n(A)}{\text{Banyak lampu yang seluruh nya } n(S)}$$

$$= \underline{\hspace{5cm}}$$

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD)

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:

$$P(A) = \underline{\hspace{10em}}$$

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD)

Kerjakan soal dibawah ini!

Tentukan titik sampel dari percobaan pelemparan 2 buah uang koin!

