



SMK Negeri Kare

LKPD I

Lembar Kerja Peserta Didik
Materi

Peluang

Matematika
kelas X



Kelompok
Nama:

1.....

2.....

3.....

4.....

Peluang

Peluang erat hubungannya dengan:

- Percobaan (dalam studi peluang) didefinisikan sebagai suatu proses dengan hasil dari suatu kejadian bergantung pada kesempatan
- Ruang Sampel adalah himpunan dari semua hasil yang mungkin dari suatu percobaan. Ruang Sampel dinotasikan dengan S . Banyaknya elemen ruang sampel dinyatakan dengan $n(S)$.
- Kejadian atau Peristiwa adalah himpunan bagian dari ruang sampel, biasanya dinotasikan dengan huruf kapital seperti A, B, C, \dots . Banyaknya elemen kejadian A dinyatakan dengan $n(A)$, banyaknya elemen kejadian B dinyatakan dengan $n(B)$, dan sebagainya



Contoh: tentukan $n(S)$ dari peristiwa berikut:

- Pada pelemparan sebuah dadu dan dua buah dadu
- sebuah koin dan dua buah koin



- Pada pelemparan sebuah dadu $n(S) = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$
- Pada pelemparan 2 buah dadu $n(S) = 36$

		Dadu Kedua					
		1	2	3	4	5	6
Dadu Pertama	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)



Pada pelambungan 1 koin dan 2 koin

Pada pelambungan 1 koin di peroleh $n(S) = \{A, G\} = 2$ sedangkan pada pelambungan 2 koin diperoleh :

Penyelesaian:

Dari gambar di samping terlihat hasil percobaan melambungkan 2 koin yaitu:

1. $\{A, A\}$
2. $\{A, G\}$
3. $\{G, A\}$
4. $\{G, G\}$

Maka dapat ditarik kesimpulan bahwa ruang sampel pada percobaan melambungkan 2 koin adalah $S = \{AA, AG, GA, GG\}$



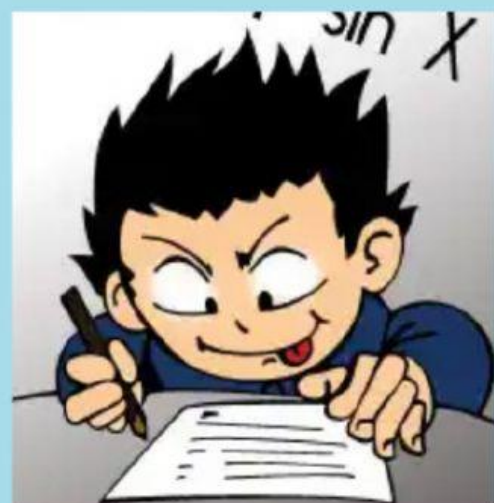
Contoh:

Satu set kartu bridge terdiri dari 52 kartu yang berbeda, sehingga banyaknya hasil yang mungkin dari pengambilan sebuah kartu adalah 52 atau $n(S) = 52$.

Satu set kartu bridge terdiri atas 4 jenis kartu : kartu sekop (berwarna hitam), kartu hati (berwarna merah), kartu daun (berwarna hitam) dan kartu intan (berwarna merah). Setiap jenis kartu berjumlah 13.

bagaimana apakah sudah paham???
Selanjutnya silahkan kerjakan soal
di bawah ini!!

Doni melambungkan dua buah dadu bersama-sama, tentukan:
Seluruh kemungkinan atau ruang sampel dari percobaan tersebut
Peluang munculnya angka dadu berjumlah 5
Peluang munculnya angka dadu berjumlah kurang dari 6



Penyelesaian

Lengkapi tabel berikut dengan mendrag lalu tempelkan angka tersebut dengan mendrop agar isiannya sesuai perintah !

		DADU PERTAMA					
DADU KEDUA	1	2	3	4	5	6	
	1	1,1			1,4		
	2					2,5	
	3			3,3			3,6
	4	4,1	4,2				
	5						5,6
	6			6,3	6,4		
3,1	3,2	3,4	4,6	3,5	1,2		
1,3	1,6	1,5	2,1	2,2	2,3		
2,4	2,6	4,5	4,3	4,4	5,1		
5,2	5,3	5,4	5,5	6,1	6,2		
6,5			6,6				

Penyelesaian

- b. Angka dadu berjumlah 5

$$n(5) = \{(1,4), (2,3), \dots, (4,1)\} = \dots$$

$$P(5) = \frac{n(5)}{n(S)}$$

$$P(5) = \frac{\dots}{36}$$

$$P(5) = \frac{\dots}{9}$$

- c. Angka dadu berjumlah kurang dari 6 di misalkan B

$$n(B) = \{1, 2, 3, 4, 5\}$$

karena dadu ada 2 maka kemungkinan jumlah angka yang muncul paling sedikit adalah 2
maka muncul angka 2 $\equiv \{(1,1)\} = \dots$

muncul angka 3 $= \{(1,2), \dots\} = \dots$

muncul angka 4 $= \{(1,3), (2,2), \dots\} = \dots$

muncul angka 5 $\equiv \{(1,4), \dots, (4,1)\} = \dots$

maka jumlah semua kemungkinan yang muncul sebanyak $= 1+2+3+\dots = \dots$, jadi

$$P(B) = \frac{n(B)}{n(S)}$$

$$P(B) = \frac{\dots}{36}$$

$$P(A) = \frac{\dots}{18}$$

Soal 2

Hana dan nadya berbelanja di toko yang sama dalam minggu yang sama selama 4 hari (senin sampai kamis). Mereka masing-masing mempunyai peluang yang sama untuk berbelanja di toko itu pada 4 hari tersebut. Tentukan peluang mereka berbelanja di toko itu pada hari yang berurutan?



Penyelesaian

Lengkapi tabel berikut dengan mendrag lalu tempelkan angka tersebut dengan mendrop agar isiannya sesuai perintah !

Hana nadya	Senin	Selasa	Rabu	Kamis
Senin	Sen,sen			Sen,kam
Selasa		Sel,sel		Sel,kam
Rabu	Rabu,sen		Rabu,rabu	
Kamis		Kam,sel		Kam,kam

Sen, sel

Sel, sen

Sen,rabu

Sel,rabu

Rabu, sel

rabu,kam

Kam,rabu

Kam,sen

Penyelesaian

$$n(s) = 16$$

peluang mereka berbelanja ditoko pada hari yang berurutan n (A)=

maka peluang mereka berbelanja ditoko pada hari yang berurutan adalah

$$P(A) = \frac{n(A)}{n(S)}$$

$$= \frac{6}{.....}$$

$$= \frac{.....}{8}$$

