

# MATEMATIKA



LEMBAR KERJA  
PESERTA DIDIK  
PELUANG EMPIRIK



OLEH:  
**MELYATUN SAUDATI, S.Pd.**



**LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK  
(LKPD)**

Mata Pelajaran : Matematika  
Materi : Peluang Empirik  
Kelas /semester : VIII (delapan)/ genap

NAMA:

KELAS:

Banyak masalah di sekitar kita yang berkaitan dengan pengambilan keputusan. Kadang keputusan yang dibuat merugikan suatu pihak dan menguntungkan pihak lain. Dengan memahami bahasan tentang peluang empirik ini diharapkan kalian mampu membuat keputusan sebaik mungkin, sehingga diterima oleh pihak-pihak yang terkait. Amati Video berikut ini :



Setelah memutar video coba bacalah buku siswamu halaman 275 – 278, kemudian baca dan pahami permasalahan berikut :

Pada saat jam istirahat Adi dan Ani secara bersamaan menuju ke ruang komputer sekolah untuk mengerjakan tugas. Setelah berdiskusi, mereka memutuskan untuk menggunakan komputer secara bergiliran masing-masing selama satu jam. Masalahnya adalah mereka sama-sama ingin mendapat giliran lebih dahulu, kemudian pilihlah pernyataan-pernyataan yang benar dengan cara mengklik kotak yang tersedia

- Adi dan Ani sepakat untuk mengadakan undian
- Alat yang digunakan untuk mengundi adalah uang logam, 3 buah kelereng (warna merah, hijau, kuning) dan dadu
- Jika yang digunakan uang logam dilempar mereka sepakat jika terlihat sisi angka adi terlebih dahulu menggunakan komputer dan jika sisi gambar maka Ani terlebih dahulu
- berantem terlebih dahulu, siapa yang menang maka yang menggunakan komputer

Bagaimana ? bisa kalian dapat memilih dengan tepat kan ?

Ada permasalahan berikut : Eva melakukan percobaan penggelindingan dadu, kemudian mencatatnya sebagai berikut. Percobaan penggelindingan dadu

Mata Dadu	Banyak muncul (kali)
1	2
2	4
3	6
4	7
5	5
6	3

Berapa kali Eva melemparkan dadu ?



Peluang empirik muncul mata dadu 3 adalah ?

a.  $\frac{2}{27}$

b.  $\frac{4}{27}$

c.  $\frac{6}{27}$

d.  $\frac{7}{27}$

Biasanya untuk mengundi digunakan benda-benda sebagai berikut, pasangkanlah dengan cara tarik dari jenis benda di sebelah kiri dengan banyak muka di sebelah kanan

Uang Logam

6

Dadu

2

Lampu lalu  
lintas

3

Ada permasalahan lain :

Dalam pemilihan ketua kelas biasanya dilakukan hal -hal berikut :

PENETAPAN

MEMILIH  
CALON

PELAKSANAAN  
PEMILIHAN

Urutkan langkah-langkah pemilihan ketua kelas dengan cara menarik kotak ke urutan di bawah ini dari kiri ke kanan dengan benar

MARI KITA SIMPULKAN:

Peluang empirik adalah .....

Peluang empirik = .....

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

Demikian pembelajaran tentang Peluang empirik, klik FINISH di bawah ini kemudian lihat jawaban yang berada di bagian kiri atas (spidol merah) pada lembar pertama, tulalah nilaimu