

# LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD) 1

Nama Anggota Kelompok .....

1. ....
2. ....
3. ....
4. ....
5. ....

Mata Pelajaran : Matematika

Kelas : X

Materi Pokok : Peluang

Alokasi Waktu : 40 menit

## Peluang Kejadian Saling Lepas & Saling Bebas

Capaian Pembelajaran

Capaian Pembelajaran : Di akhir fase E, peserta didik dapat menyelidiki konsep dari kejadian saling bebas dan saling lepas, dan menentukan peluangnya

Tujuan Pembelajaran

Melalui model pembelajaran PBL (Problem Based Learning) berbantuan LKPD (Lembar Kerja Peserta Didik) berbasis Liveworksheet, peserta didik dapat:

1. Mendefinisikan konsep kejadian saling lepas dan saling bebas dari suatu percobaan secara teliti, kritis, kreatif, komunikatif, dan bena
2. Menganalisis masalah kontekstual yang berkaitan dengan peluang kejadian saling lepas dan saling bebas dengan teliti, kritis, kreatif, komunikatif, dan benar
3. Menyelesaikan masalah kontekstual yang berkaitan dengan peluang kejadian saling lepas dan saling bebas dengan teliti, kritis, kreatif, komunikatif, dan benar

Petunjuk Penggunaan LKPD

**Petunjuk:**

1. Isilah nam dan anggota kelompok
2. Kerjakan aktifitas pada LKPD secara berkelompok
3. Jika ada yang ragu, silahkan tanyakan kepada Guru
4. Setelah selesai presentasikan di depan audience

## Pertanyaan Pemantik

### Aktivitas 1



**Koin TOS**

Amati gambar tersebut!

1. Gambar apakah yang Anda amati?
2. Apakah Anda mengetahui tentang pelemparan Koin Tos sebelum pertandingan bola?
3. Koin tos yang dilemparkan oleh wasit berguna untuk menentukan tim mana yang pertama kali menendang bola
4. Pada koin tos terdapat dua sisi yaitu sisi atas dan sisi bawah

### Pertanyaan??

Apakah sisi atas dan sisi bawah pada koin tos yang dilemparkan oleh wasit dapat muncul secara bersama-sama?

Jawab:

.....

## Peluang Kejadian Saling Lepas

### Aktivitas 2

### ORIENTASI PADA MASALAH



Chiellovaqueen bersama dengan Ayah dan Bundanya akan mengadakan pesta ulang Tahun ke-7 untuk adiknya yang bernama Chiellazaqueen. Sesuai dengan kesukaan Adek Chiellazaqueen, dekorasi ruangan untuk pesta tersebut menggunakan balon berwarna pink, emas, dan putih. Jumlah balon yang ada diruangan itu masing yaitu, 26 balon pink, 17 balon emas, dan 32 balon putih. Ketika proses pemasangan balon pada dinding, terdapat beberapa balon yang meletus. Balon yang meletus yaitu 2 balon pink, 1 bola emas, dan 2 bola putih. Ketika proses pemasangan bola, Chiellovaqueen mengambil bola-bola tersebut secara acak. Dapatkah Kalian menentukan, berapa peluang terambilnya balon warna pink atau emas dalam proses pemasangan balon pada dekorasi tersebut?

### Mengorganisasi Tugas

### Tugas!!

Diskusikan lah masalah pada aktivitas 2 di atas dengan anggota kelompok Kalian!

Perhatikan setiap informasi pada masalah tersebut secara cermat!

**PENYELIDIKAN UNTUK MENJAWAB MASALAH**

😊 **Informasi Yang Diketahui**

- Jumlah balon warna pink =
- Jumlah balon warna emas =
- Jumlah balon warna putih =
- Jumlah balon warna pink yang meletus =
- Jumlah balon warna emas yang meletus =
- Jumlah balon warna putih yang meletus =
- Jumlah balon pink yang terpasang =
- Jumlah balon emas yang terpasang =
- Jumlah balon putih yang terpasang =
- Jumlah balon keseluruhan yang terpasang =

😊 **Informasi Yang Ditanyakan**

Berapa peluang terambilnya balon warna pink atau silver dalam proses pemasangan balon pada dekorasi tersebut?



**AYOOO...KITA KERJAKAN**



**Misalkan:**

**A : kejadian terambil bola pink**

**n (A) =**

**P (A) = -----**

**B : kejadian terambil bola emas**

**n (B) =**

**P (B) = -----**

$$P (A \cup B) = \text{---} + \text{---}$$

$$= \text{---} + \text{---}$$

$$= \text{---}$$

$$= \text{---}$$

**Jadi peluang terambilnya bola pink atau bola emas adalah -----**

**Pertanyaan??**

Apakah Kejadian A dan B dapat terjadi secara bersamaan?

.....

Karena A dan B Tidak terjadi secara bersamaan maka A dan B adalah kejadian saling lepas

### Aktivitas 3



Pada hari minggu kemarin, Hellen bersama temannya jalan-jalan ke Apollo Mall Tulungagung. Mereka langsung mengunjungi dua store favoritnya. Store yang mereka kunjungi yaitu store Maria Claire dan store Elizabeth. Di store Maria Claire terdapat 12 pipihan sepatu dan 9 pilihan tas, sedangkan di store Elizabeth terdapat 6 pilihan tas dan 7 pilihan sepatu. Berapakah peluang Hellen memilih tas pada store Maria Claire dan sepatu di store Elizabeth

#### Tugas!!

Diskusikan lah masalah pada aktivitas 2 di atas dengan anggota kelompok Kalian!

Perhatikan setiap informasi pada masalah tersebut secara cermat!



#### 😊 Informasi Yang Diketahui

Banyak pilihan sepatu di store Maria Claire =

Banyak pilihan tas di store Maria Claire =

Jumlah sepatu dan tas di store Maria Claire =

Banyak pilihan sepatu di store Elizabeth =

Banyak pilihan tas di store Elizabeth =

Jumlah sepatu dan tas di store Elizabeth =



#### Informasi Yang Ditanyakan

Berapa peluang terpilihnya sepatu pada store Maria Claire dan tas pada store Elizabeth?

## AYOOO...KITA KERJAKAN



Misalkan:

A : kejadian terpilihnya sepatu di store

Mara Claire

$n(A) =$

$P(A) =$  -----

B : kejadian terpilihnya tas di store

Elizabeth

$n(B) =$  -----

$P(B) =$  -----

$P(A \cap B) =$  --- x ---

$=$  ---- x ----

$=$  ----

$=$  ----

Jadi peluang terpilihnya sepatu pada store Maria Claire dan tas pada store

Elizabeth -----

### *Pertanyaan??*

Apakah Kejadian A dan B saling bergantung/saling mempengaruhi?

Karena kejadian A tidak mempengaruhi kejadian B dan sebaliknya maka A dan B adalah kejadian saling bebas

## AYOOO...KITA SIMPULKAN !!

Misalkan A dan B adalah Dua kejadian yang berada pada ruang sampel S

Kajian A dan Kejadian B dikatakan SALING LEPAS Jika:

-----

Apabila Kejadian A dan Kejadian B saling lepas, maka berlaku:

$P(A \cup B) =$  ----- + -----

Misalkan A dan B adalah Dua kejadian yang berada pada ruang sampel S

Kajian A dan Kejadian B dikatakan SALING BEBAS Jika:

-----

Apabila Kejadian A dan Kejadian B saling bebas, maka berlaku:

$P(A \cap B) =$  ----- x -----