



Kurikulum  
Merdeka



# LKPD

(Lembar Kerja Peserta Didik)

peluang



Nama : .....

: .....

: .....

: .....

Kelas : .....

## CAPAIAN PEMBELAJARAN

Di akhir fase E, peserta didik dapat merepresentasikan dan menginterpretasi data dengan cara menentukan jangkauan kuartil dan interkuartil. Mereka dapat membuat dan menginterpretasi box plot (box-and-whisker plot) dan menggunakan untuk membandingkan himpunan data. Mereka dapat menggunakan dari box plot, histogram dan dot plot sesuai dengan natur data dan kebutuhan. Mereka dapat menggunakan diagram pencar untuk menyelidiki dan menjelaskan hubungan antara dua variabel numerik (termasuk salah satunya variabel bebas berupa waktu). Mereka dapat mengevaluasi laporan statistika di media berdasarkan tampilan, statistika dan representasi data. Peserta didik dapat menjelaskan peluang dan menentukan frekuensi harapan dari kejadian majemuk. Mereka menyelidiki konsep dari kejadian saling bebas dan saling lepas, dan menentukan peluangnya.

## TUJUAN PEMBELAJARAN

1. siswa mampu memahami konsep aturan pencacahan dalam peluang.
2. siswa mampu menentukan banyaknya kombinasi yang mungkin terjadi dalam suatu kejadian.
3. siswa mampu menerapkan konsep peluang dalam kehidupan sehari-hari.

## PETUNJUK PENGGUNAAN

1. Isilah nama pada tempat yang telah disediakan
2. Baca dan pahami permasalahan yang disajikan dalam LKPD ini, kemudian temukan solusi atau jawaban pada permasalahan tersebut
3. Tuliskan jawaban pada tempat yang telah disediakan jika terdapat masalah yang tidak dapat diselesaikan, tanyakan pada guru
4. Setelah tugas selesai dikerjakan, kumpulkan kerjaannya
5. Selamat Mengerjakan

## orientasi masalah

Dina sangat antusias mengikuti kegiatan study tour sekolah selama 3 hari Bersama teman-temannya. Untuk itu, Dina membawa beberapa pakaian yaitu

- 3 atasan: blus, kemeja dan sweater.
- 2 jenis bawahan: rok dan celana.

Dina ingin mengetahui berapa banyak kombinasi pakaian yang bisa ia pakai agar berbeda setiap hari.



Setelah memahami ilustrasi permasalahan diatas, tuliskan informasi dan permasalahan yang diperoleh dari masalah tersebut.

- Apa saja pakaian yang dimiliki dina?

- Berapa banyak kombinasi pakaian yang bisa dina gunakan selama 3 hari?

- Jika hari pertama harus memakai celana, berapa banyak kombinasi yang mungkin?



## mengorganisasikan siswa untuk belajar

Untuk menyelesaikan permasalahan diatas, silakan diskusikan Bersama temen kelompokmu, pahami permasalahan yang disajikan dan baca dengan teliti pertanyaan yang diberikan.

## membimbing penyelidikan



Setelah melakukan diskusi ikuti Langkah-langkah berikut ini agar bisa membantu menyelesaikan permasalahan diatas.

- Berdasarkan permasalahan diatas, coba kalian isi tabel berikut ini

Pernyataan	Jawaban
Jumlah atasan yang dimiliki dina	
Jumlah bawahan yang dimiliki dina	
Kombinasi pakaian dalam sehari	

Lengkapi tabel dibawah ini untuk mengetahui berapa banyak kombinasi yang bisa dipakai dina dalam satu hari!

Atasan	Bawahan	Kombinasi
Kemeja	Rok	Kemeja, Rok
	celana	
blus		
		Blus, Celana
	rok	

1. Berdasarkan tabel diatas berapa jumlah kombinasi yang bisa dipakai dina dalam sehari?



### PETUNJUK:

Gunakan aturan perkalian dalam aturan pencacahan

💡 Banyak kombinasi = (banyak pilihan atas) x (banyak pilihan bawah)

- Dina ingin memilih pakaian untuk satu hari:
  - Banyak cara memilih 1 atas dari 3 pilihan =
  - Banyak cara memilih 1 bawah dari 2 pilihan =

Jadi total kombinasi pakaian untuk satu hari = x

- Berapa kombinasi selama 3 hari =
- Jika hari pertama dina memakai celana berapa kombinasi dihari pertama =



**mengembangkan dan menyajikan hasil**

Silakan diskusikan hasil yang telah kalian kerjakan Bersama temen kelompok lainnya dan presentasikan kepada temen lainnya. Jika ada masukan silakan dipertimbangkan dan dijadikan acuan.

(Empty dashed box for discussion and presentation results.)

Coba kamu periksa Kembali penyelesaian masalah yang telah dilakukan, dari permasalahan yang sudah diselesaikan diatas, apa yang dapat disimpulkan dari permasalahan diatas!

(Empty dashed box for summarizing findings from solved problems.)

## AYO BERLATIH!!!

1. Sekolah akan mengirimkan tim untuk mengikuti **Lomba Cerdas Cermat Matematika** tingkat kabupaten. Setiap tim terdiri dari **3 siswa**: 1 sebagai **kapten**, 1 sebagai **penghitung cepat**, dan 1 sebagai **penjawab utama**. Dari kelas 9A, terdapat **6 siswa** yang direkomendasikan oleh guru untuk mengikuti seleksi. Guru ingin tahu **berapa banyak kemungkinan tim yang bisa dibentuk**, dengan aturan bahwa **setiap siswa hanya bisa menempati satu posisi**.



2. OSIS disekolah sedang mengadakan seleksi untuk membentuk tim kegiatan class meeting yang terdiri dari 3 orang siswa dari kelas XI, terdapat 8 siswa yang mendaftarkan sebagai kandidat. Berapa banyak cara berbeda panitia bisa membentuk tim kegiatan class meeting yang terdiri dari 3 siswa?



3. Pada saat jam istirahat, Ana pergi kekanti. Dikantin, ada 4 jenis makanan yang tersedia yaitu:

1. nasi goreng
2. mie goreng
3. ayam geprek
4. ayam bakar.

Selain itu, terdapat 2 jenis minuman yang tersedia yaitu:

1. Jus jeruk
2. The manis

Ana ingin memesan satu makanan dan satu minuman. Berapa banyak menu yang dapat Anak pilih?

