

Lembar Kerja Peserta Didik

Membaca (interpretasi) dan Mengumpulkan Data

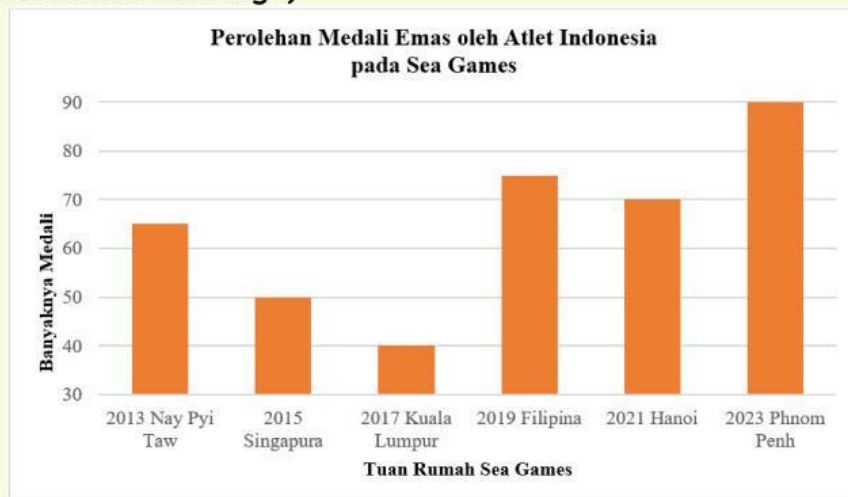
Nama Kelompok:

Anggota:

Permasalahan 1

SEA Games (Southeast Asian Games) merupakan ajang olahraga regional yang diadakan setiap dua tahun untuk negara-negara di Asia Tenggara yang menjadi platform bagi atlet-atlet dari negara-negara tersebut untuk bersaing dan memperlihatkan kemampuan mereka di berbagai cabang olahraga. Indonesia bergabung pada tahun 1977 di Kuala Lumpur dan telah menjadi peserta tetap sejak itu.

Berikut adalah perolehan medali emas atlet Indonesia dalam 10 tahun terakhir.
(Sumber: Kementerian Olahraga)



Setelah kalian mencermati data dalam bentuk diagram batang di atas, cobalah untuk menjawab beberapa pertanyaan di bawah ini!

1. Berapa medali emas yang diperoleh oleh Indonesia pada Sea Games tahun 2013?

2. Kapan dan berapa perolehan medali emas terbanyak yang diperoleh Indonesia selama 10 tahun terakhir?

3. Kapan dan berapa perolehan medali emas paling sedikit yang diperoleh Indonesia selama 10 tahun terakhir?

4. Berapa selisih medali emas yang diperoleh oleh Indonesia pada saat 2019 di Filipina dan 2021 di Hanoi?

5. Berapa jumlah medali emas yang diperoleh oleh Indonesia selama 10 tahun terakhir?

6. Bagaimana cara mengumpulkan data tersebut?

7. Berdasarkan sumbernya, termasuk jenis data apa?

8. Berdasarkan sifatnya, termasuk jenis data apa?

Permasalahan 2

POMNAS adalah singkatan dari "Pekan Olahraga Mahasiswa Nasional," sebuah acara olahraga tahunan di Indonesia yang mengumpulkan mahasiswa dari berbagai perguruan tinggi di seluruh negeri. Tujuannya adalah untuk mempromosikan olahraga di kalangan mahasiswa, memfasilitasi pertukaran budaya dan persahabatan antar peserta dari berbagai daerah, serta menjadi ajang pengukuran kemampuan atlet dari perguruan tinggi yang berbeda dalam berbagai cabang olahraga. Universitas Pendidikan Indonesia (UPI) akan mengirimkan atletnya untuk mengikuti POMNAS. Mari kita bantu pengurus untuk mendata ukuran jaketnya!

Data Ukuran Jaket Atlet POMNAS yang Mewakili UPI

Nama	Ukuran Jaket	Nama	Ukuran Jaket
Naufal	XL	Calulla	S
Sutra	M	Bintang	XL
Thalia	L	Nasywa	XL
Elinda	L	Parhah	S
Selvy	M	Ayman	L
Pritha	M	Kiki	S
Irfa	L	Ivan	XL
Razan	L	Leca	S
Kintan	XL	Abe	M
Xabiru	L	Biru	S

Setelah kalian mencermati data dalam bentuk tabel di atas, cobalah untuk menghitung banyak mahasiswa yang memiliki ukuran jaket S, M, L dan XL pada tabel di bawah ini!

Ukuran Jaket	Banyak Mahasiswa
S	
M	
L	
XL	

Selanjutnya, jawablah beberapa pertanyaan di bawah ini dengan menjodohkan!

PERTANYAAN

JAWABAN

Ukuran jaket apa yang paling sedikit digunakan oleh atlet POMNAS UPI?

10

Berapa banyak orang yang menggunakan jaket dengan ukuran M?

S

Berapa selisih orang yang menggunakan jaket berukuran XL dengan L?

M

Ukuran jaket apa yang paling banyak digunakan oleh atlet POMNAS UPI?

Primer

Berapa jumlah ukuran jaket yang paling banyak digunakan dan ukuran jaket yang paling sedikit digunakan?

Sekunder

4

Bagaimana cara mengumpulkan data tersebut?

L

Kualitatif

1

Berdasarkan sumbernya, termasuk jenis data apa?

Observasi

XL

Berdasarkan sifatnya, termasuk jenis data apa?

6

Wawancara

Kuantitatif