

Lembar Kerja Kokurikuler

LITERASI DI INDONESIA

Kelas: Kelompok:

Nama: _____



Perhatikan data tersebut!



Data Global PISA 2022 Membuka Mata



Bagaimana kondisi Literasi di Indonesia?

Skor PISA Tahun 2022

Skor Sains Skor Membaca Skor Matematika



Source OECD 2022



Programme for International Student Assessment (PISA)

merupakan program penilaian internasional yang dilaksanakan oleh OECD setiap tiga tahun untuk mengukur kemampuan literasi membaca, matematika, dan sains siswa berusia 15 tahun.

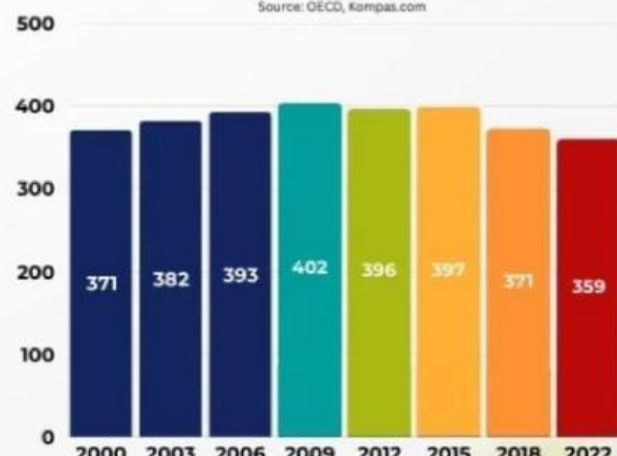
Penilaian ini tidak hanya melihat penguasaan materi, tetapi juga kesiapan siswa dalam menerapkan pengetahuan pada situasi nyata.

Data PISA digunakan untuk membandingkan capaian pendidikan antarnegara dan menjadi bahan evaluasi sistem pendidikan nasional.

Data PISA terbaru, skor literasi membaca Indonesia pada 2022 mencatatkan nilai terendahnya sejak 2000

Data PISA Skor Literasi Membaca Indonesia

Source: OECD, Kompas.com



Gimana Menurutmu?
Yuk, berikan tanggapanmu
di komentar!

Berapakah selisih total skor PISA antara Singapura (peringkat 1) dan Indonesia (peringkat 69)?

Selisih

Amati grafik skor literasi membaca Indonesia dari tahun 2000-2022. Pada tahun berapa skor tertinggi dicapai?

Tahun

Sebesar

Berdasarkan skor literasi membaca Indonesia, berapakah selisih antara skor tertinggi yang pernah dicapai dengan skor di tahun 2022?

Selisih

Indonesia berada di peringkat ke-69. Menurutmu, apa implikasi (keterkaitan) peringkat tersebut terhadap daya saing pendidikan Indonesia di tingkat global?

Data literasi membaca Indonesia tahun 2022 menunjukkan penurunan dari data tahun 2018. Berapa persentase penurunannya?

Penurunan

Persentase

$$\frac{\dots}{\dots} \times 100\% = \dots \% \quad \text{.....}$$

Menurut analisismu, apa kemungkinan penyebab kenaikan skor literasi membaca dari 2000 - 2009?

Menurut analisismu, apa kemungkinan penyebab penurunan skor literasi membaca setelah 2015?

Hitunglah rata-rata skor PISA Indonesia secara keseluruhan!

$$\frac{\dots + \dots + \dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots} = \boxed{\quad}$$

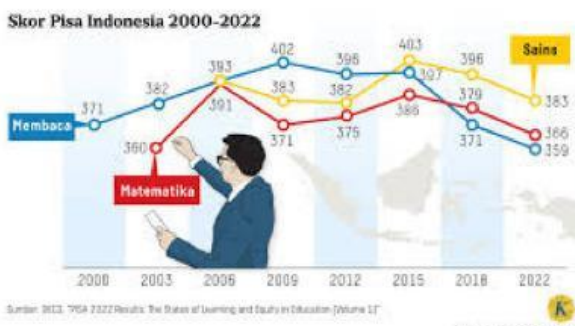
Jika PISA Indonesia pada tahun 2018, skor membaca 372, skor matematika 379 dan skor sains 396. maka berapakah rata-rata skor PISA Indonesia tahun 2018?

$$\frac{\dots + \dots + \dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots} = \boxed{\quad}$$

Jika dilihat dari hasil rata-rata PISA Indonesia tahun 2018 dan 2022, apakah terjadi peningkatan atau penurunan? Berapa persentasenya?

Terjadi sebesar - =

Persentase = $\frac{\dots}{\dots} \times \dots = \frac{\dots}{\dots} = \boxed{\quad}$



Jika di lihat dari grafik:

Skor PISA membaca tertinggi pada tahun

Skor PISA matematika tertinggi pada tahun

Skor PISA sains tertinggi pada tahun

Jika target nasional skor PISA Indonesia adalah skor tertinggi pada masing-masing bagian, berapa tambahan skor yang harus dicapai Indonesia dari skor tahun 2022 agar mencapai target tersebut?

Sains: - =

Membaca : - =

Matematika: - =

Data diatas menunjukkan bahwa Indonesia peringkat ke-12 dari bawah. Peringkat terbawah ada Kamboja di peringkat 80 dengan perolehan skor matematika 336, skor sains 347 dan skor membaca 329.

Agar posisi Indonesia tidak semakin menurun mendekati posisi terbawah, menurutmu apa peran kalian dalam meningkatkan skor literasi membaca berdasarkan data tersebut?
