

Simpangan Kuartil

Simpangan kuartil merupakan ukuran yang menunjukkan setengah dari selisih kuartil atas dan kuartil bawah

$$\text{Simpangan Kuartil } \left(\frac{1}{2}H\right) = \frac{1}{2}(Q_3 - Q_1)$$



Ayo Berpikir Mandiri

Perhatikan data berikut!

10 Daerah di Indonesia dengan Skor Literasi Digital Tertinggi



Tentukan simpangan kuartil berdasarkan data tersebut!

Jawab:

Silakan berkelompok sesuai dengan pembagian dari guru, dan tunjukkan keaktifan kalian dalam berdiskusi!

Discussion Time



IDENTITAS LKPD

ANGGOTA KELOMPOK :



Ayo Berdiskusi 1

Perhatikan data berikut!



Tentukan simpangan kuartil berdasarkan data tersebut!

Jawab:

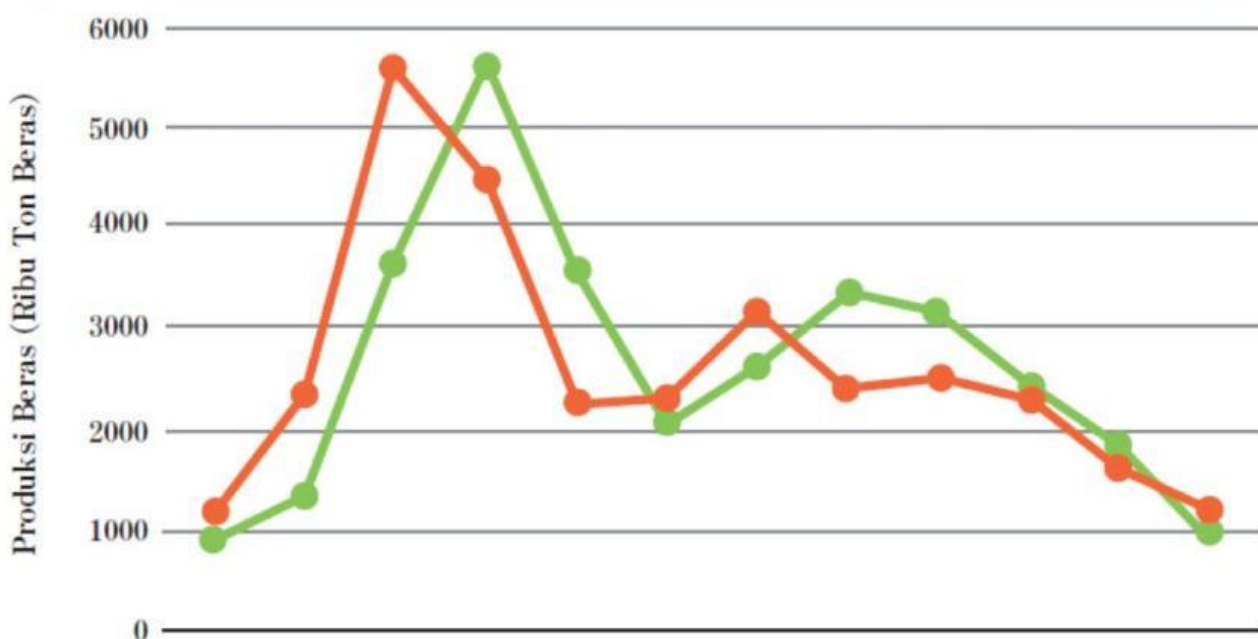
$$\text{Simpangan Kuartil} = \frac{\boxed{} - \boxed{}}{\boxed{}}$$

$$\text{Simpangan Kuartil} = \frac{\boxed{} - \boxed{}}{\boxed{}} = \boxed{}$$



Ayo Berdiskusi 3

Perhatikan diagram garis produksi beras Indonesia tahun 2020 dan 2021!



	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agu	Sep	Okt	Nov	Des
2020	934	1.328	3.632	5.626	3586	2.059	2.578	3.345	3.161	2.455	1.858	935
2021	1.200	2.337	5.570	4.476	2.277	2.326	3.175	2.402	2.464	2.302	1.653	1.174

Tentukan jangkauan kuartil dan simpangan kuartil berdasarkan data produksi beras tahun 2020 dan 2021!



Ayo Berdiskusi 3

Penyelesaian:

Jangkauan kuartil tahun 2020=

Jangkauan kuartil tahun 2021=

Simpangan kuartil tahun 2020=

Simpangan kuartil tahun 2021=



Ayo Simpulkan

Tuliskan kesimpulan mengenai konsep materi apa yang kalian peroleh dan pahami dari pembelajaran hari ini, serta catat hal-hal penting dari hasil diskusi!



Refleksi Pembelajaran

IYA

TIDAK

Apakah materi yang disampaikan, didiskusikan, dan dipresentasikan dalam pembelajaran dapat kamu pahami?

☐☐

Apakah kamu memahami instruksi yang diberikan dalam proses pembelajaran?

☐☐

Apakah penggunaan *Liveworksheets* membuat belajarmu lebih menarik?

☐☐

Apakah kamu mengalami kesulitan dalam pembelajaran Simpangan Kuartil ? Jika iya, bagian mana yang menurutmu sulit?

☐☐



**Jangan lupa foto atau scan
langkah pengerjaanmu, kemudian
kumpulkan pada form di bawah ini!**



KLIK DISINI

**Jika ingin belajar lebih lanjut terkait materi
hari ini, kamu bisa tonton video berikut.**