

## 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

:



Matematika SMP Kelas VIII - Semester Genap



## Ayo Berdiskusi 1

Perhatikan data berikut!



Tentukan simpangan kuartil berdasarkan data tersebut!

**Jawab:**

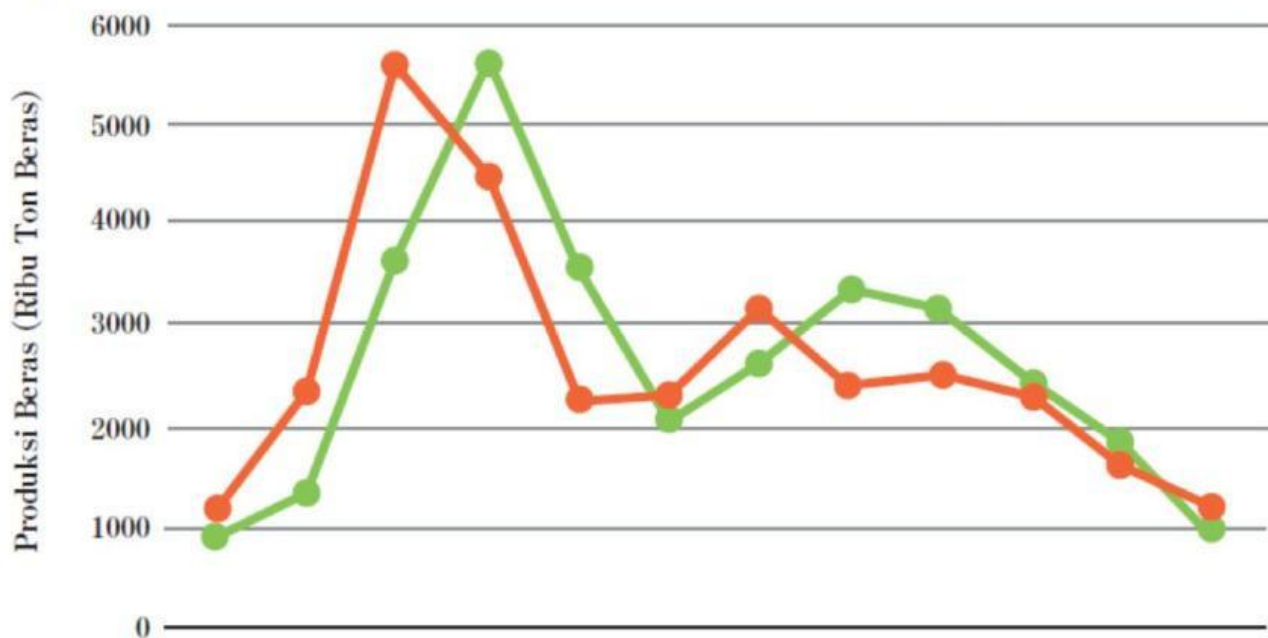
$$\text{Simpangan Kuartil} = \frac{\boxed{\phantom{000}} - \boxed{\phantom{000}}}{\boxed{\phantom{000}}}$$

$$\text{Simpangan Kuartil} = \frac{\boxed{\phantom{000}} - \boxed{\phantom{000}}}{\boxed{\phantom{000}}} = \boxed{\phantom{000}}$$



### Ayo Berdiskusi 3

Perhatikan diagram garis produksi beras Indonesia tahun 2020 dan 2021!



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.**