



LATIHAN

Jika dicermati penjelasan materi diatas yang tidak sesuai dengan isi materinya.
 Apa yang menjadi alasan ketidaksesuaian tersebut?
 Klik pilihan **Benar** atau **Salah** untuk setiap pernyataan sesuai isi teks!

	Benar	Salah
Simpangan baku adalah nilai tengah kuadrat simpangan dari nilai tengah atau simpangan rata-rata kuadrat.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Rentang antar kuartil merupakan selisih antara K_3 dan K_1 . Rumusnya adalah: $RAK = K_3 - K_1$	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Median adalah suatu nilai atau bilangan yang membatasi setengah (50 %) frekuensi berada dibagian bawah nilai median dan separuh lagi (50 %) berada di bagian atas dari nilai median.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Tujuan dalam pengukuran pemusatan data adalah untuk menerangkan secara akurat tentang nilai/amatan suatu objek, baik secara individual (tunggal) maupun kelompok.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Yang termasuk dalam ukuran penyebaran yaitu kuartil, desil, persentil, jangkauan/rentang, rentang antar kuartil, simpangan, variansi, simpangan baku.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>