



Diskusikan dan pasangkanlah pernyataan mengenai penyajian data yang telah dipelajari dengan bagian jawaban berdasarkan Ukuran pemusatan dan penyebaran data yang benar!

Pernyataan	
Himpunan semua hasil yang mungkin dari suatu percobaan statistika.	<input type="radio"/>
Dua kejadian A dan B, dinyatakan dengan lambang $A \cup B$, ialah kejadian yang mengandung semua unsur yang termasuk A atau B atau keduanya.	<input type="radio"/>
Urutan yang berbeda-beda yang dapat dibentuk dari sekumpulan benda.	<input type="radio"/>
suatu kejadian A adalah jumlah bobot semua titik sampel yang termasuk A. Jadi $0 \leq P(A) \leq 1$, $P(\emptyset) = 0$, dan $P(T) = 1$	<input type="radio"/>
Peluang terjadinya suatu kejadian B bila diketahui bahwa kejadian A telah terjadi dan dinyatakan dengan $P(B A)$.	<input type="radio"/>

Jawaban	
<input type="radio"/>	Gabungan
<input type="radio"/>	Ruang Sampel
<input type="radio"/>	Permutasi
<input type="radio"/>	Peluang Bersyarat
<input type="radio"/>	Peluang Suatu Kejadian