



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

Pernyataan	Jawaban
Himpunan semua hasil yang mungkin dari suatu percobaan statistika.	<input type="radio"/> Gabungan
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"/> Ruang Sampel
Urutan yang berbeda-beda yang dapat dibentuk dari sekumpulan benda.	<input type="radio"/> Permutasi
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 Bersyarat
Peluang terjadinya suatu kejadian B bila diketahui bahwa kejadian A telah terjadi dan dinyatakan dengan $P(B A)$.	<input type="radio"/> Peluang Suatu Kejadian