



Diskusi

Diskusikan dan pasangkanlah pernyataan mengenai hukum peluang dan peluang bersyarat yang telah dipelajari dengan bagian jawaban berdasarkan hukum peluang dan peluang bersyarat yang benar!

Pernyataan	
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"/>
Rumus peluang bersyarat $P(A B)$	<input type="radio"/>
Peluang terjadinya suatu kejadian B bila diketahui bahwa kejadian A telah terjadi dan dinyatakan dengan $P(B A)$.	<input type="radio"/>
Jika dua kejadian tidak bisa terjadi secara bersamaan, maka	<input type="radio"/>
Jika peluang bersyarat $P(B A)$ lebih besar dari $P(B)$, maka kejadian A	<input type="radio"/>

Jawaban	
<input type="radio"/>	Peluang Suatu Kejadian
<input type="radio"/>	Peluang Bersyarat
<input type="radio"/>	Meningkatkan peluang terjadinya B
<input type="radio"/>	$P(A B) = P(A \cap B) / P(B)$
<input type="radio"/>	Kejadian saling lepas (mutually exclusive)