



## 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
Peluang terjadinya suatu kejadian B bila diketahui bahwa kejadian A telah terjadi disebut peluang bersyarat dan dinyatakan dengan $P(B A)$ .	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Kombinasi dua kejadian A dan B, dinyatakan dengan lambang $A \cap B$ , ialah kejadian yang unsurnya termasuk dalam A dan B.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Himpunan semua hasil yang mungkin dari suatu percobaan statistika disebut ruang sampel dan dinyatakan dengan lambang T	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Permutasi merupakan kejadian B bila diketahui bahwa suatu kejadian lain A telah terjadi disebut permutasi dan dilambangkan dengan $P(B A)$ .	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<b>Teorema 1. 4</b> Jika $A$ dan $A^c$ ( $A^c = A$ komplemen) adalah kejadian dalam ruang sampel $S$ , maka $P(A^c) = 1 - P(A)$	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>