



## Latihan

Setelah Anda mempelajari dan memahami materi pengantar peluang, maka tentukanlah pilihan **Benar** atau **Salah** dari pernyataan di bawah ini untuk melihat kesesuaiannya dengan materi yang telah Anda pelajari.

	Benar	Salah
Ruang sampel dari pelemparan sebuah koin dua kali adalah {HH, HT, TH, TT}	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Permutasi dari 4 huruf yang diambil dari kata "MATEMATIKA" tanpa pengulangan adalah $P(10,4)P(10,4)P(10,4)$	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Jika suatu dadu dilempar satu kali, kejadian muncul angka ganjil adalah {2, 4, 6}.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Dalam suatu eksperimen, himpunan semua kejadian yang mungkin terjadi disebut ruang sampel.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Operasi irisan pada dua kejadian A dan B berarti semua elemen yang ada di A atau B.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Jika ada 5 orang dan harus memilih 3 orang sebagai ketua, sekretaris, dan bendahara, maka cara memilihnya dihitung menggunakan kombinasi.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

