



EVALUASI

(Strategies and Tactics)

1. Selama melakukan simulasi virtual, strategi apa yang paling efektif membantumu memahami hubungan antara massa dan kecepatan? Apakah dengan mengubah angka secara acak, atau dengan melakukan observasi terencana satu per satu? Mengapa strategi tersebut berhasil?

2. Bayangkan kamu adalah seorang insinyur keselamatan otomotif. Berdasarkan konsep impuls dan perubahan momentum yang telah kamu validasi, taktik apa yang akan kamu gunakan untuk mengurangi risiko cedera pada penumpang saat terjadi kecelakaan? Hubungkan jawabanmu dengan hasil eksperimen 'bola yang menempel' (tumbukan tidak lenting).