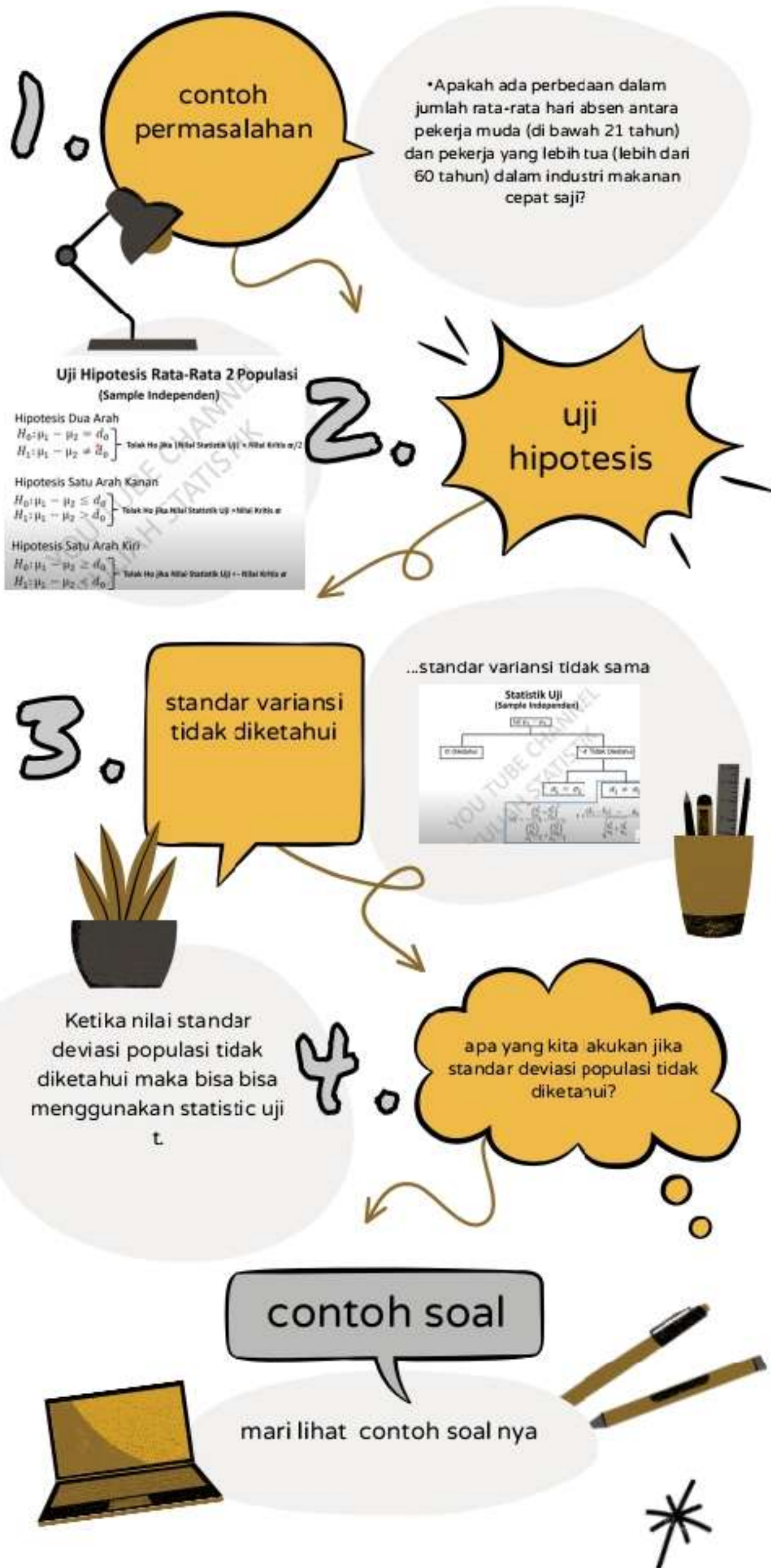


Uji Hipotesis Rata-Rata 2 populasi (sample Independen) standar variansi tidak sama

apa latar belakang dari materi yang akan kami bawaan ini??



Nomor 1 (Sandi)

Sebuah perusahaan menyatakan bahwa kekuatan rentangan rata-rata tali A melebihi kekuatan rentangan tali B sebesar sekurang-kurangnya 12 kilogram. Untuk menguji pernyataan ini, 50 tali dari masing-masing jenis tersebut diuji di bawah kondisi yang sama. Hasil uji memperlihatkan tali A mempunyai kekuatan rentangan rata-rata 86,7 kg dengan simpangan baku 6,28 kg, sedangkan tali B mempunyai kekuatan rentangan tali rata-rata 77,8 kg dengan simpangan baku 5,61 kg. ujlah pernyataan perusahaan tersebut dengan menggunakan taraf nyata 0,05.

pembahasan

