

## STUDI KASUS 1

Diberikan sebuah populasi dengan  $N = 10$ , yakni terdiri atas angka – angka :

98	98
99	97
97	97
98	98
99	99

Jika dihitung, populasi tersebut memiliki  $\mu = 98$  dan  $\sigma = 0,52$ . Apabila diambil sampel sebanyak 2. Hitung mean (*mean of means*) dan standar deviasi (*standard error of the means*) !

Activate  
Go to Settir

## STUDI KASUS 2

Diberikan sebuah populasi dengan  $N = 5$ , yakni terdiri atas angka – angka : 6, 8, 9, 12, dan 15. Kemudian dari populasi itu akan diambil sampel yang beranggotakan dua (yang mungkin bisa diambil dari populasi itu). Hitung mean (*mean of means*) dan standar deviasi (*standard error of the means*) bila sampel diambil dengan pengembalian dan tanpa pengembalian !