



Diskusikan dan pasangkanlah pernyataan mengenai pendugaan parameter yang telah dipelajari dengan bagian jawaban berdasarkan Ukuran pemusatan dan penyebaran data yang benar!

Pernyataan	
Hipotesis yang akan di uji dan diharapkan ditolak dinamakan dengan	<input type="radio"/>
Analisis data yang dilakukan untuk membandingkan data sebelum dan sesudah perlakuan dari suatu kelompok sampel, atau membandingkan data antar waktu dari suatu kelompok sampel,	<input type="radio"/>
Apabila kita memiliki dua ragam yang berasal dari dua populasi yang berbeda, maka kita dapat melihat apakah kedua populasi tersebut memiliki ragam yang sama atau tidak dengan melakukan pengujian kesamaan dua ragam	<input type="radio"/>
Jika suatu sampel random $X_1, X_2, X_3, \dots, X_n$ berasal dari populasi normal dengan mean μ dan variansi σ^2 , maka variabel random atau nilai $t = \frac{X - \bar{\mu}}{\frac{s}{\sqrt{n}}}$, berdistribusi t dengan derajat bebas $(n-1)$.	<input type="radio"/>
Statistik yang akan dijadikan landasan bagi kriteria pengambilan keputusan adalah suatu peubah acak $\hat{P}_1 - \hat{P}_2$, yang merupakan dua proporsi dari suatu contoh acak bebas dari dua populasi binomial	<input type="radio"/>

Jawaban	
<input type="radio"/>	Rata-rata satu populasi
<input type="radio"/>	Pengujian selisih antar dua proporsi
<input type="radio"/>	Uji dua ragam
<input type="radio"/>	Hipotesis nol (H_0)
<input type="radio"/>	Uji rata-rata dua sampel berpasangan