

Uji gabungan linier dan metode Fisher untuk gabungan uji-uji.

Filda Maisaroh, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20480215&lokasi=lokal>

Abstrak

Dalam skripsi ini akan dibahas mengenai Uji Gabungan Linier dan Metode Fisher untuk Gabungan Uji-uji, yaitu dua uji yang digunakan untuk menguji koefisien korelasi dari K populasi bivariat. Dua uji dibandingkan dengan menghitung power dari kedua uji, akan diperlihatkan penggunaan Metode Simulasi Monte Carlo untuk perhitungan power. Masing-masing power dibandingkan. Power yang lebih besar menunjukkan uji itu yang lebih baik dipakai untuk mengambil keputusan.