

## A B S T R A K

Uji keselarasan Kolmogorov-Smirnov digunakan untuk melihat keselarasan (kecocokan) antara fungsi distribusi kumulatif populasi dimana sampel diambil dengan fungsi distribusi kumulatif populasi yang dihipotesakan. Uji ini menggunakan jarak terbesar antara fungsi distribusi kumulatif sampel dengan fungsi distribusi kumulatif suatu populasi yang dihipotesakan sebagai statistik penguji, karena jarak tersebut menunjukkan bahwa dengan probabilitas satu, fungsi distribusi kumulatif sampel konvergen seragam pada fungsi distribusi kumulatif populasi tertentu.