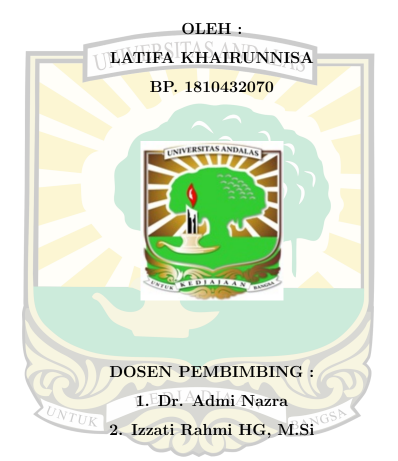
KOEFISIEN KORELASI DIPERUMUM PADA FUZZY SET DAN FUZZY SOFT SET

TUGAS AKHIR SARJANA MATEMATIKA



DEPARTEMEN MATEMATIKA DAN SAINS DATA FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM UNIVERSITAS ANDALAS PADANG 2023

ABSTRAK

Pada statistika, koefisien korelasi bertujuan untuk menunjukkan kuat atau tidaknya hubungan linier antara dua variabel. Namun adakalanya data yang didapat dalam masalah kehidupan sehari-hari memiliki nilai yang tidak pasti. Oleh karena itu, konsep koefisien korelasi dikembangkan pada data yang bersifat tidak pasti tersebut fuzzy. Pada penelitian ini, telah diperkenalkan konsep koefisien korelasi diperumum pada fuzzy set dan fuzzy soft set serta suatu ilustrasi penggunaan koefisien korelasi diperumum pada fuzzy soft set dalam masalah pengambilan keputusan dengan metode MAGDM. Kemudian suatu ukuran entropi digunakan sebagai perhitungan bobot untuk setiap parameter dalam pengambilan keputusan dengan metode MAGDM tersebut.

Kata kunci : Koefisien Korelasi, Fuzzy Set, Fuzzy Soft Set, MAGDM, Ukuran Entropi.