

DAFTAR PUSTAKA

- Deta Oktariani, D. A. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Dalam Pemetaan Prioritas Perbaikan Jalan dan Jembatan Nasional di Provinsi Bengkulu Menggunakan Metode Topsis dan Fuzzy C-Means. *Jurnal Rekursif*, 166-179.
- Himah, E. F. (2021). Implementasi Metode C-Means dan Topsis Dalam Evaluasi Kinerja Keuangan Perusahaan Perbankan di Indonesia Berdasarkan Rasio Keuangan. *Jurnal Ilmiah Matematika*, 43-53.
- Iqbal Imani Khoirul Akbar, B. R. (2021). IMPLEMENTASI ALGORITMA FUZZY TIME SERIES AVERAGE-BASED UNTUK MEMPREDIKSI INTENSITAS SAMPAH TEMPAT PEMROSESAN AKHIR. *Jurnal Informatika dan Sistem Informasi (JIFoSI)*, 403-412.
- Nafida Arumdani, S. N. (2021). Efektivitas Bantuan Langsung Tunai Dana Desa (BLTDD) di Desan Mojaruntut Kecamatan Krembung Kabupaten Sidoarjo. *Jurnal Indonesia Sosial Teknologi*, 874-885.
- Reflan Nuari, Y. C. (2019). Implementasi Metode Topsis Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Lokasi Toko Pada Perusahaan Retail. *Jurnal INFORMA Politeknik Indonusa Surakarta*, 36-44.
- Restin Wlinda, M. I. (2016). Implementasi Metode Fuzzy C-Means Pada Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Mustahik Di Baznas Kendari. *SemanTIK*, 155-168.

Shiqi Fan, J. Z.-D. (2020). Maritime accident prevention strategy formulation from a human factor perspective using Bayesian Networks and TOPSIS. *ScienceDirect*, 1-12.