

Daftar Pustaka

- Gubernur Jawa Timur. (2016) Peraturan Gubernur Jawa Timur Nomor 31 Tahun 2016 Tentang Rencana Pembangunan Daerah Provinsi Jawa Timurahun 2017.
- Maryama, A. A. and Hidayat, N. (2019) ‘Sistem Rekomendasi Perbaikan Jalan di Makassar Dengan Metode AHP-TOPSIS, 3(2), pp. 1633–1638.
- M Mauliyadi, Ahmad, Sofyan, Hizir, Subianto, M. (2013) ‘Perbandingan Metode Fuzzy C-Means (Fcm) Dan Fuzzy Gustafson-Kessel (Fgk) Menggunakan Data Citra Satelit Quickbird’, *Jurnal Matematika 00 (2013) 01–05*, 00(June 2018), pp. 1–5.
- Munir, Rinaldi. 2005. *Matematika Diskrit*. Bandung: Informatika
- Puspitasari, N., Rosmasari, R. and Stefanie, S. (2017) ‘Penentuan Prioritas Perbaikan Jalan Menggunakan Fuzzy C-Means : Studi Kasus Perbaikan Jalan Di Kota Samarinda’, *Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer*, 5(1), p. 7. Doi: 10.14710/jtsiskom.5.1.2017.7-14.
- Pemerintah Indonesia. (2004) Undang-undang Republik Indonesia Nomor 38 Tahun 2004 Tentang Jalan. Sekretariat Negara. Jakarta.
- Deta Oktariani. (2017) Sistem Pendukung Keputusan Dalam Pemetaan Prioritas Perbaikan Jalan dan Jembatan Nasional di Provinsi Bengkulu Menggunakan Metode Topsis dan *Fuzzy C-Means*. Fakultas Teknik. Universitas Bengkulu. Bengkulu.
- Ridwan R, Imam F dan Arief P. (2017) Implementasi Fuzzy C-Means Untuk Prediksi Perilaku Mahasiswa Berdasarkan Jumlah Ketidakhadiran. *SMARTICS Journal Vol. 3, No. 2, Oktober 2017*.
- Sri W, L Hilmi F. (2018) Sistem Penentuan Nutrisi Balita Dengan Metode Fuzzy C-Means Berdasarkan Produk Kemasan Berbasis Mobile. Fakultas Teknologi Industri. Universitas Ahmad Dahlan Yogyakarta. Yogyakarta.
- Dewi Syifa R, Dewi Retno S. (2020) Clustering Data dengan Algoritma Fuzzy C-Means Berbasis Indeks Validitas Partition Coefficient and Exponential Separation (PCAES). Jurusan Matematika. Universitas Negeri Semarang.

TANODY, Ratna Agnasta (2018) *Model Hubungan Parameter Karakteristik Arus Lalu Lintas Pada Jalan Bermedian (Studi Lokasi Pada Ruas Jalan Frans Seda)*. Diploma thesis, Unika Widya Mandira.