

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmadi, A., & Hartati, S. (2013). Penerapan Fuzzy C-Means dalam Sistem Pendukung Keputusan untuk Penentuan Penerima Bantuan Langsung Masyarakat (BLM) PNPM- MPd (Studi Kasus PNPM-MPd Kec . Ngadirojo Kab . Pacitan) 2007 Pemerintah Indonesia mencanangkan Program Nasional Pemberdayaan Mas. *Berkala MIPA*, 23(3), 264–273.
- Amirah, M. M. A., Widodo, A. W., & Dewi, C. (2017). Pengelompokan Lagu Berdasarkan Emosi Menggunakan Algoritma Fuzzy C-Means. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (J-PTIIK) Universitas Brawijaya*, 1(12), 1526–1534. <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/524%0Ahttp://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/download/524/221>
- Arista, R. R., Asmara, R. A., & Puspitasari, D. (2019). Pengelompokan Kejadian Gempa Bumi Menggunakan Fuzzy C-Means Clustering. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Terapan*, 4(2), 103–110. <https://doi.org/10.25047/jtit.v4i2.67>
- Iskandar, Agus, agus iskandar. (n.d.). *ANALISIS KEBIJAKAN DINAS PERHUBUNGAN KOTA BANDAR LAMPUNG DALAM MENGATASI KEMACETAN LALU LINTAS MELALUI OPERASIONALISASI BUS RAPID TRANSIT (Studi di Kota Bandar Lampung)*.
- Mas`udia, P. E., Arinie, F., & Mustafa, L. D. (2018). Clustering Data Remunerasi Dosen Untuk Penilaian Kinerja Menggunakan Fuzzy c-Means. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 2(1), 288–294. <https://doi.org/10.29207/resti.v2i1.97>

- Priambodo, S. A., & Falani, A. Z. (2020). *Pemanfaatan Data Mining Untuk Klasterisasi Potensi Produksi Beras Di Kabupaten Blitar Dengan Menggunakan Metode Fuzzy C-Means*. 12(2).
- Risqiyani, T. A., & Kesumawati, A. (2016). Pengelompokan Kabupaten Kota di Provinsi Jawa Tengah dengan Fuzzy C-Means Clustering. *Seminar Nasional Matematika Dan Pendidikan Matematika UNY*, 179–186.
- Wibowo, D. W., Muslim, M. A., & Sarosa, M. (2013). Perhitungan Jumlah dan Jenis Kendaraan Menggunakan Metode Fuzzy C-means dan. *Eeccis*, 7(2), 103–110.
- Wulandari, W., Widyawati, L. F., Teknik, F., Unggul, U. E., Tomang, T., & Jeruk, K. (2017). *Analisis Efektivitas Transportasi Ojek Online Sebagai Pilihan Moda Transportasi Di Jakarta*. 8(9), 82–90.
- Yuhandri, R. A. M. S. D. (2018). *PERBANDINGAN ALGORITMA K-MEANS CLUSTERING DENGAN FUZZY C- MEANS DALAM MENGUKUR TINGKAT KEPUASAN TERHADAP TELEVISI Latar Belakang Masalah Media Televisi Dakwah Surau TV merupakan sebuah media penyiaran yang menyajikan siaran seputar Agama Islam . Media ini*. 3(1), 10–21.