

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, D. D., Agus, F., & Putra, G. M. (2021). Implementasi Algoritma Partitioning Around Medoids (PAM) untuk Mengelompokkan Hasil Produksi Komoditi Perkebunan (Studi Kasus: Dinas Perkebunan Provinsi Kalimantan Timur). *Informatika Mulawarman : Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 16(2), 130. <https://doi.org/10.30872/jim.v16i2.6520>
- Abidin, N. A. S. Z., Avila, R. D., Hermatyar, A., & Rismayani, R. (2022). Perbandingan Algoritma K-Means dan K-Medoids untuk Pengelompokan Daerah Produksi Kakao. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 8(2), 383–391. <https://doi.org/10.28932/jutisi.v8i2.4897>
- Aji, B. N. B., Nafi'iyah, N., & Sholihin, M. (2020). Implementasi SOM Dalam Clustering Hasil Ikan Laut Kabupaten Pekalongan. *Jurnal Elektronika Listrik dan Teknologi Informasi Terapan*, 2(1), 1–7.
- Anjelita, M., Windarto, A. P., Wanto, A., & Sudahri, I. (2020). Pengembangan Datamining Klastering Pada Kasus Pencemaran Lingkungan Hidup. *Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains (SAINTEKS)*, 309–313.
- Borman, R. I., Megawaty, D. A., & Attohiroh, A. (2020). Implementasi Metode TOPSIS Pada Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Biji Kopi Robusta Yang Bernilai Mutu Ekspor (Studi Kasus : PT. Indo Cafco Fajar Bulan Lampung). *Fountain of Informatics Journal*, 5(1), 14. <https://doi.org/10.21111/fij.v5i1.3828>
- Bustami, B. (2013). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN MAHASISWA PENERIMA BEASISWA MENGGUNAKAN METODE TOPSIS. *TECHSI-Jurnal Teknik Informatika*, 5(1).
- Dewi, P. S., Sastradipraja, C. K., & Gustian, D. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Kenaikan Jabatan Menggunakan Metode Algoritma Naïve Bayes Classifier. *Jurnal Teknologi dan Informasi*, 11(1), 66–80. <https://doi.org/10.34010/jati.v11i1.3593>
- Fajriana, F. (2021). Analisis Algoritma K-Medoids Pada Sistem Klasterisasi Produksi Perikanan Tangkap Kabupaten Aceh Utara. *JEPIN (Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika)*, 7(2), 263–269.
- Idrus, R. T., Armiwaty, A., Taufieq, N. A. S., Ahmad, I. A., & Dirawan, G. D. (n.d.). *Panen Air Hujan sebagai Alternatif Sumber Air Bersih pada Lahan Perkebunan di Desa Bilalang Kecamatan Manuju*.
- Karlina, L., & Nurdiawan, O. (2023). Penerapan K- Medoids Dalam Klasifikasi Persebaran Lahan Kritis Di Jawa Barat Berdasarkan Kabupaten/Kota. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(1), 527–532. <https://doi.org/10.36040/jati.v7i1.6348>
- Khomsatun, K., Ikhsan, D., Ali, M., & Kursini, K. (2020). Sistem Pengambilan Keputusan Pemilihan Lahan Tanam Di Kabupaten Wonosobo Dengan K-Means Clustering Dan Topsis. *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika (JANAPATI)*, 9(1), 55. <https://doi.org/10.23887/janapati.v9i1.23073>
- Marlina, D., Lina, N., Fernando, A., & Ramadhan, A. (2018). Implementasi Algoritma K-

- Medoids dan K-Means untuk Pengelompokan Wilayah Sebaran Cacat pada Anak. *Jurnal CoreIT: Jurnal Hasil Penelitian Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*, 4(2), 64. <https://doi.org/10.24014/coreit.v4i2.4498>
- Maulida, L. (2018). Penerapan Datamining Dalam Mengelompokkan Kunjungan Wisatawan Ke Objek Wisata Unggulan Di Prov. Dki Jakarta Dengan K-Means. *JISKA (Jurnal Informatika Sunan Kalijaga)*, 2(3), 167. <https://doi.org/10.14421/jiska.2018.23-06>
- Mubarok, A., Suherman, H. D., Ramdhani, Y., & Topiq, S. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Kelayakan Pemberian Kredit Dengan Metode TOPSIS. *Jurnal Informatika*, 6(1), 37–46. <https://doi.org/10.31311/ji.v6i1.4739>
- Nursyamsi, D., Fahmi, A., Peluang, S. G., Konservasi, P. U., Gambir, P., Sumatera, D., Winardi, B., Abas, A., Balai, I., Penelitian, B., Sumberdaya, D. P., Pertanian, L., Penelitian, B., Pertanian, P., Pertanian, K., & Lahan, S. (2011). Mekanisme Pelepasan Terfiksasi Menjadi Tersedia bagi Pertumbuhan Tanaman pada Tanah-Tanah yang Didominasi Smektit Dinamika Jerapan Permukaan Kompleks Fe Oksida-Senyawa Humat Penambangan Sistem Terbuka Ramah Lingkungan dan Upaya Reklamasi Pasca Tambang un. *J. Sdl*, 5(2), 61–116. <http://bbsdlp.litbang.deptan.go.id>
- Permatasari, R. (2017). Effect of Changes in Land Use on Watershed Hydrological Regimes (Case Study: Komerling Watershed). *Jurnal Teknik Sipil*, 24(1), 91–98. <https://doi.org/10.5614/jts.2017.24.1.11>
- Rosnita, L., & Putra, R. K. (2023). *DECISION SUPPORT SYSTEM PREDICTION GRADUATION OF*. 9(1), 58–64.
- Sadli, M., Fajriana, F., Fuadi, W., Ermatita, E., & Pahendra, I. (2018). Penerapan Model K-Nearest Neighbors Dalam Klasifikasi Kebutuhan Daya Listrik Untuk Masing-Masing Daerah Di Kota Lhokseumawe. *Jurnal ECOTIPE*, 5(2), 11–18. <https://doi.org/10.33019/ecotipe.v5i2.646>
- Saputra, H. A., Wicaksono, G. W., & Azhar, Y. (2020). Rekomendasi Grup Pada Website Alumni Teknik Informatika Universitas Muhammadiyah Malang. *Jurnal Repositor*, 2(12), 1647–1654. <https://doi.org/10.22219/repositor.v2i12.526>
- Statistik Pertanian. (2014). *BPS 2021*, 358.
- Sulistiyawati, A. A. D., & Sadikin, M. (2021). Penerapan Algoritma K-Medoids Untuk Menentukan Segmentasi Pelanggan. *Sistemasi*, 10(3), 516. <https://doi.org/10.32520/stmsi.v10i3.1332>
- Wahyuni, E. G. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Pegawai dengan Metode TOPSIS. *Jurnal Sains, Teknologi Industri*, 14(1), 108–116.
- Wibowo, D. O., & Thyo Priandika, A. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Gedung Pernikahan Pada Wilayah Bandar Lampung Menggunakan Metode TOPSIS. *Jurnal Informatika dan Rekayasa Perangkat Lunak (JATIKA)*, 2(1), 73–85. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/informatika/article/view/728>
- Wira, B., Budianto, A. E., & Wiguna, A. S. (2019). Implementasi Metode K-Medoids Clustering Untuk Mengetahui Pola Pemilihan Program Studi Mahasiswa Baru Tahun 2018

Di Universitas Kanjuruhan Malang. *RAINSTEK : Jurnal Terapan Sains & Teknologi*,
1(3), 53–68. <https://doi.org/10.21067/jtst.v1i3.3046>