

DAFTAR PUSTAKA

- Adiya, M. H., & Desnelita, Y. (2019). *Jurnal Nasional Teknologi dan Sistem Informasi Penerapan Algoritma K-Means Untuk Clustering Data Obat-Obatan Pada RSUD Pekanbaru. 01*, 17–24.
- Al Khadzik, F., Huda, B., Novalia, E., & Hilabi, S. S. (2024). Sistem Pemilihan Supplier Obat Menerapkan Metode Additive Ratio Analysis (ARAS). *Jurnal Sistem Komputer Dan Informatika (JSON)*, 5(3), 620. <https://doi.org/10.30865/json.v5i3.7499>
- Andanu, O., Sundari, U. Y., & Setyowati, E. D. P. (2023). Improving Performance of the Banana Agroindustry Supply Chain Using Mcdm (Multi Criteria Decision Making). *Jurnal Agroindustri*, 13(2), 95–106. <https://doi.org/10.31186/jagroindustri.13.2.95-106>
- Apriliah, W., Subekti, N., & Haryati, T. (2019). Penerapan Model Waterfall Dalam Perancangan Aplikasi Sistem Informasi Simpan Pinjam Pada Koperasi PT. CHIYODA INTEGRAL INDONESIA KARAWANG. *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 14(2), 34–42. <https://doi.org/10.35969/interkom.v14i2.50>
- Bakri, M. (2017). *PENERAPAN DATA MINING UNTUK CLUSTERING KUALITAS BATU BARA DALAM PROSES PEMBAKARAN DI PLTU SEBALANG MENGGUNAKAN METODE K-MEANS*. 11(1), 1–4.
- Efendi, R. Y., & Wahyudin, W. (2023). Pemilihan Pemasok Bahan Baku Tetap Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (Studi Kasus pada CV. Mulia Tata Sejahtera). *Jurnal Serambi Engineering*, 8(3). <https://doi.org/10.32672/jse.v8i3.6039>
- Firza, I. (2020). *Penerapan Algoritma K-Means Dalam Metode Clustering Untuk Peminatan Jurusan Bagi Siswa Swasta Pelita Raya Kota Jambi*. 5(3), 371–382.
- Hananto, A. L., Assiroj, P., & Priyatna, B. (2021). *Analysis Of Drug Data Mining With Clustering Technique Using K-Means Algorithm Analysis Of Drug Data Mining With Clustering Technique Using K-Means Algorithm*. <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1908/1/012024>
- Huda, B., Novalia, E., & Nurapriani, F. (2024). *Klasterisasi Data Obat dengan Algoritma K-Means (Kasus pada UPTD Puskesmas Curug)*. 8, 120–130.
- I, P., & MZ HAprilyanti S. (2018). *Jurnal Manajemen Industri dan Logistik PEMILIHAN SUPPLIER TERBAIK PENYEDIA BARANG CONSUMABLE MENGGUNAKAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS (Studi kasus di Departemen*

- Pengadaan Barang PT . PUSRI) THE BEST SUPPLIER SELECTION OF CONSUMABLE GOODS SUPPLIER.* 147–158.
- Kristina, S., & Irawan, V. S. (2019). Perancangan Kriteria Evaluasi Kinerja Supplier dengan Menggunakan Metode Fuzzy-AHP di PT X. *Jurnal Telematika*, 13(1), 43–48. <https://doi.org/10.61769/telematika.v13i1.208>
- Kurniawan, M. D., Priyatna, B., & Nurapriani, F. (2023). *Implementasi Algoritma K-Means Untuk Klasterisasi Data Obat Puskesmas Kotabaru*. 7(September), 882–890.
- Luh, N., Purnama, P., Purnama, I. N., & Utami, N. W. (2022). *Penerapan Data Mining Untuk Clustering Penilaian Kinerja Dosen Menggunakan Algoritma K-Means (Studi Kasus : STMIK Primakara)*. 16(2), 105–112.
- Nanda, S. S. (2023). *Clustering Penerima Bantuan Pangan Non Tunai (Bpnt)*.
- Nofriansyah, D., & Mariami, I. (2021). *Implementasi Data Mining Untuk Pengelempokan Buku Di Perpustakaan Yayasan Nurul Islam Indonesia Baru Dengan Metode K-Means Clustering*. 1(1), 1–12.
- Proboningrum, S., & Sidauruk, A. (2021). Pemilihan Supplier Kain Dengan. *Jurnal Sistem Informasi*, 8(1), 43–48.
- Rafi, M. (2020). *Algoritma K-Means untuk Pengelompokan Topik Skripsi Mahasiswa*. 12(2), 121–129.
- Saputra, A., & Yusuf, R. (2024). Perbandingan Algoritma DBSCAN dan K-MEANS dalam Segmentasi Pelanggan Pengguna Transportasi Publik Transjakarta Menggunakan Metode RFM. *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, 4(4), 1346–1361. <https://doi.org/10.57152/malcom.v4i4.1516>
- Sari, Y. R. (2018). *Yunita, Penerapan Data Mining Menggunakan Algoritma K-Means Clustering Pada Penerimaan Mahasiswa Baru (Studi Kasus : Universitas Islam Indragiri)* 1 238. 7(September), 238–249.
- Sibuea, F. L., Sapta, A., Informasi, S., & Royal, S. (2017). *PEMETAAN SISWA BERPRESTASI MENGGUNAKAN METODE K-MEANS CLUSTERING*. IV(1).
- Susilo D. (n.d.). *Implementasi Data Mining dalam Pengelompokan Data Pembelian Menggunakan Algoritma K-Means Pada PT.Otomotif 1*.
- Ummah, M. S. (2019). Konsep Data Mining. *Sustainability (Switzerland)*, 11(1), 1–14. http://scioteca.caf.com/bitstream/handle/123456789/1091/RED2017-Eng-8ene.pdf?sequence=12&isAllowed=y%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.regsciurbeco.2008.06.005%0Ahttps://www.researchgate.net/publication/305320484_SISTEM_PEMBETUNGAN_TERPUSAT_STRATEGI_MELESTARI

Yulistiani, N., Perjuangan, U. B., Juwita, A. R., Perjuangan, U. B., Fitri, A., Masruriyah, N., & Perjuangan, U. B. (2024). *Pengaruh Outlier pada Algoritma K-Medoid untuk Mengelompokan Rekanan Vendor dalam Pengadaan Barang*. V, 145–151.

