

DAFTAR PUSTAKA

- Igirisa, S. M., & Amiruddin, A. (2022). Prediksi Harga Cabai Di Kota Gorontalo Menggunakan Metode Weighted Moving Average. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer Banthayo Lo Komputer*, 1(2), 110-117.
- Erwansyah, K., & Calam, A. (2022). Implementasi Data Mining untuk Memprediksi Penghasilan Penjualan Handphone di Toko Ponsel Takasimura dengan Metode Rough Set. *Jurnal Cyber Tech*, 4(2).
- Pangestu, A., & Ridwan, T. (2022). Penerapan Data Mining Menggunakan Algoritma K-Means Pengelompokan Pelanggan Berdasarkan Kubikasi Air Terjual Menggunakan Weka. *JUST IT: Jurnal Sistem Informasi, Teknologi Informasi dan Komputer*, 12(3), 67-71.
- Hananto, A. L., Assiroj, P., Priyatna, B., Fauzi, A., Rahman, A. Y., & Hilabi, S. S. (2021, June). Analysis of drug data mining with clustering technique using K-Means algorithm. In *Journal of Physics: Conference Series* (Vol. 1908, No. 1, p. 012024). IOP Publishing.
- Aldino, A. A., Darwis, D., Prastowo, A. T., & Sujana, C. (2021). Implementation of K-means algorithm for clustering corn planting feasibility area in south lampung regency. In *Journal of Physics: Conference Series* (Vol. 1751, No. 1, p. 012038). IOP Publishing.
- Rosadi, M., Nurhasanah, D. A., & Hasibuan, M. S. (2023). Clustering Panjang Ruas Jalan di BBPJN Sumut Menggunakan Algoritma K-Means. *Journal of Computer Science and Informatics Engineering (CoSIE)*, 29-38.

- Aminah, S., & Susanti, T. (2023). Implementasi Algoritma K-Means Clustering Penerima Bantuan Beasiswa UKT Pada Institut Teknologi Pagar Alam. *Jurnal Ilmiah Teknosains*, 9(1/Mei), 53-58.
- Sasmita, S., & Muntari, S. (2023). Penerapan Algoritma K-Means Clustering Pada Data Keluhan Pelanggan Pt. Pln Persero Kota Pagar Alam. *Jurnal Ilmiah Teknosains*, 9(1/Mei), 9-12.
- Munawar, A., Gendalasari, G. G., Kurniawan, I. M. G. A., Purnomo, D., Ependi, N. H., Indrawan, M. I., & Sadri, M. (2021, June). Cluster Application with K-Means Algorithm on the Population of Trade and Accommodation Facilities in Indonesia. In *Journal of Physics: Conference Series* (Vol. 1933, No. 1, p. 012027). IOP Publishing.
- Di Kesuma, H. (2023). Penerapan Data Mining Menggunakan Algoritma K-Means Clustering dalam Pengelompokan Penerima Beasiswa KIP Kuliah. *Jurnal Ilmiah Binary STMIK Bina Nusantara Jaya Lubuklinggau*, 5(1), 86-92.
- Saragih, R. P., Zinaidi, M., & Hafizah, H. (2023). Implementasi Data Mining Dalam Pengelompokan Data Potensi Kejahatan Menggunakan Algoritma K-Means Clustering Pada Kapolsek Beringin. *Jurnal Sistem Informasi Triguna Dharma (JURSI TGD)*, 2(4), 665-675.
- Darmansah, D. D., & Wardani, N. W. (2021). Analisis Pesebaran Penularan Virus Corona di Provinsi Jawa Tengah Menggunakan Metode K-Means Clustering. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi)*, 8(1), 105-117.
- Hartanti, D., Nofikasari, I., Hermawan, M. A. Y., & Handayani, D. (2021). Penerapan Association Rule Menggunakan Apriori Untuk Rekomendasi Produksi Roti. *Bianglala Informatika*, 9(1), 17-23.
- Syahputra, H., Mayola, L., & Guswandi, D. (2022). Clustering Tingkat Penjualan Menu (Food and Beverage) Menggunakan Algoritma K-Means. *Jurnal KomtekInfo*, 29-33.

- Sudarsono, B. G., Leo, M. I., Santoso, A., & Hendrawan, F. (2021). Analisis Data Mining Data Netflix Menggunakan Aplikasi Rapid Miner. *JBASE-Journal of Business and Audit Information Systems*, 4(1).
- Andini, Y., Hardinata, J. T., & Purba, Y. P. (2022). Penerapan Data Mining Terhadap Tata Letak Buku Di Perpustakaan Sintong Bingei Pematangsiantar Menggunakan Metode Apriori. *Jurnal TIMES*, 11(1), 9-15.
- Solikhah, F., Febianah, M., Kamil, A. L., Arifin, W. A., & Tyas, S. J. S. (2021). Analisis Perbandingan Algoritma Naive Bayes Dan C. 45 Dalam Klasifikasi Data Mining Untuk Memprediksi Kelulusan. *TEMATIK*, 8(1), 96-103.
- Nabila, Z., Isnain, A. R., Permata, P., & Abidin, Z. (2021). Analisis data mining untuk clustering kasus covid-19 di Provinsi Lampung dengan algoritma k-means. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 2(2), 100-108.
- Harjono, S. W., Utami, N. W., & Putri, I. G. A. P. D. (2023). Klasterisasi Tingkat Penjualan pada Startup Panak. id dengan Algoritma K-Means. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, 17(1), 55-66.
- Wahyuni, F. S., & Zahro, H. Z. (2022). Penerapan Teknik Data Mining untuk Menentukan Rencana Strategi Penjualan. *Jupiter (Jurnal Pendidikan Teknik Elektro)*, 7(1), 47-54.
- Rafi, M. A., Dana, R. D., & Dikananda, A. R. (2023). Pengelompokan Skema Mbkm Berbasis Analisis Cluster Kompetensi Mahasiswa Di Bidang Pemrograman Menggunakan Metode K-Means. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(1), 464-469.
- Herdiana, O., Maulani, S., & Firdaus, E. A. (2021). Strategi Pemasaran Produk Industri Kreatif Menggunakan Algoritma K-Means Clustering Berbasis Particle Swarm Optimization. *Nuansa Informatika*, 15(2), 1-13.

- Al Atros, K. S. H. K., Padri, A. R., Nurdiawan, O., Faqih, A., & Anwar, S. (2021). Model Klasifikasi Analisis Kepuasan Pengguna Perpustakaan Online Menggunakan K-Means dan Decission Tree. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 8(6), 323-329.
- Hutagalung, J., Ginantra, N. L. W. S. R., Bhawika, G. W., Parwita, W. G. S., Wanto, A., & Panjaitan, P. D. (2021, February). Covid-19 cases and deaths in southeast Asia clustering using k-means algorithm. In *Journal of Physics: Conference Series* (Vol. 1783, No. 1, p. 012027). IOP Publishing.
- Andini, F., Zilfitri, D., Filki, Y., & Ridho, M. (2023). Algoritma K-Means Clustering dalam Optimalisasi Komposisi Pakan Ternak Ayam Petelur. *Jurnal Sistim Informasi dan Teknologi*, 44-48.
- Hutagalung, J. (2022). Pemetaan Siswa Kelas Unggulan Menggunakan Algoritma K-Means Clustering. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi)*, 9(1), 606-620.
- Ramadanti, E., & Muslih, M. (2022). Penerapan Data Mining Algoritma K-Means Clustering Pada Populasi Ayam Petelur Di Indonesia. *Rabit: Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi Univrab*, 7(1), 1-7.
- Hardiani, T. (2022). Analisis Clustering Kasus Covid 19 di Indonesia Menggunakan Algoritma K-Means. *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika: JANAPATI*, 11(2), 156-165.
- Nugraha, I. W. S. A. (2023). Clustering Pemetaan Tingkat Kemiskinan di Provinsi Jawa Barat Menggunakan Algoritma K-Means. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 9(2), 234-244.
- Hardiani, T. (2022). Analisis Clustering Kasus Covid 19 di Indonesia Menggunakan Algoritma K-Means. *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika: JANAPATI*, 11(2), 156-165.

- Permadi, A., & Wijaya, Y. A. (2023). Pengelompokan Dataset Bus Menggunakan Algoritma K-Means. *Informatics For Educators And Professional: Journal of Informatics*, 8(1), 19-33.
- Permana, M. D., Hananto, A. L., Novalia, E., Huda, B., & Paryono, T. (2023). Klasterisasi Data Jamaah Umrah pada Tanurmutmainah Tour Menggunakan Algoritma K-Means. *Jurnal KomtekInfo*, 15-20.
- Hakim, M. A., Prasetijo, A. B., & Eridani, D. (2023). Penerapan Data Mining Dengan Algoritma K-Means Clustering Penyewaan Alat-Alat Event Pada Studi Kasus CV. Dipo Rental Creativindo. *Jurnal Teknik Komputer*, 2(1), 8-15.
- Mufidah, T. H. (2023). Implementasi Algoritma K-Means Dalam Menentukan Clustering Pada Penilaian Verifikasi Ppiu. *Jurnal Media Infotama*, 19(1), 119-126.