

DAFTAR PUSTAKA

- Adam Rifais, & Laksana, T. G. (2024). Penerapan Algoritma K-Means Clustering Untuk Mengetahui Kemampuan Akademik Siswa Berbasis WEB. *Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 1(2), 157–183. <https://doi.org/10.62282/juilmu.v1i2.157-183>
- Bui, M. A., & Bahtiar, A. (2024). IMPLEMENTASI METODE ALGORITMA K-MEANS CLUSTERING UNTUK MENGELOMPOKKAN TRANSAKSI PENJUALAN BARANG DI TOKO ARINO. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 8, Issue 2).
- Chintya Winda Natalia Butar Butar, Cindy Yolanda, & Uswatun Hasanah. (2024). Eksplorasi Pentingnya Keterampilan Berbicara Bahasa Inggris dalam Konteks Bisnis Global: Implikasi bagi Kesuksesan Mahasiswa dan Pertumbuhan Bisnis. *Jakadara: Jurnal Ekonomika, Bisnis, Dan Humaniora*, 3(1), 243–254. <https://jurnal.undhirabali.ac.id/index.php/jakadara/article/view/2966>
- Hardiansyah, A. D., Nugrahaeni, D. C., Dewi, P., & Kom, M. (2020). *PERANCANGAN BASIS DATA SISTEM INFORMASI PERWIRA TUGAS BELAJAR (SIPATUBEL) PADA KEMENTERIAN PERTAHANAN*.
- Lubis, J. P., Fitri, N. Z. N., & Ridwan, S. C. (2024). Pentingnya Menguasai Bahasa Inggris dan Faktor Yang Mempengaruhi Kemampuan Berbahasa Inggris. *Karimah Tauhid*, 3(3), 3599–3605. <https://doi.org/10.30997/karimahtauhid.v3i3.12553>
- Maulana, A., Danar Dana, R., & Nuris, N. D. (2024). IMPLEMENTASI ALGORITMA K-MEANS CLUSTERING DALAM PENGELOMPOKAN DATA KERUSAKAN RUMAH AKIBAT BENCANA ALAM DI KABUPATEN CIREBON. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 8, Issue 2).
- Muthia Kansha, W. (2023). *Analisis Perbandingan Struktur dan Performa Framework Codeigniter dan Laravel dalam Pengembangan Web Application*.
- Nurfathullah, M., & Purnamasari, I. (2024). IMPLEMENTASI K-MEANS UNTUK MENGELOMPOKKAN PROVINSI DI INDONESIA

- BERDASARKAN INDEKS JUMLAH PENGANGGURAN TERBUKA. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 8, Issue 2).
- Prasetyo, R. B., Pranoto, Y. A., & Primaswara Prasetya, R. (2023). IMPLEMENTASI DATA MINING MENGGUNAKAN ALGORITMA K-MEANS CLUSTERING PENYAKIT PASIEN RAWAT JALAN PADA KLINIK DR. ATIRAH DESA SIOYONG, SULTENG. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 7, Issue 4).
- Putra, P. H., Hasibuan, A., & Marpaung, E. A. (2022). Analisis Klasifikasi Metode X-Means Pada Minat dan Bakat Anak Dimasa Pandemi. *Jurnal Sains, Teknologi Dan Industri*, 19(2), 424–429.
- Ramadhana, Islamiyah, & Masa, A. P. A. (2023). Penerapan Data Mining Menggunakan Metode K-Means Clustering Pada Data Ekspor Batubara. *Adopsi Teknologi Dan Sistem Informasi (ATASI)*, 2(1), 35–42. <https://doi.org/10.30872/atasi.v2i1.595>
- Saputra, E. A., & Nataliani, Y. (2021). Analisis Pengelompokan Data Nilai Siswa untuk Menentukan Siswa Berprestasi Menggunakan Metode Clustering K-Means. *Journal of Information Systems and Informatics*, 3(3), 424–439. <https://doi.org/10.51519/journalisi.v3i3.164>
- Sihotang, R., Saputro, H., & Novari, S. (2021). Sistem Informasi Penggajian LKP English Academy Menggunakan Embarcadero XE2 Berbasis Clie Server. *JTIM: Jurnal Teknik Informatika Mahakarya*, 04(1), 28–36.
- Yoraeni, A., Adetian, A., & Arfian, A. (2020). Penerapan Model Water Fall Dalam Membangun Sistem Penjualan Berbasis Web Pada Nefertari Florist Bekasi. *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 14(4), 4–12. <https://doi.org/10.35969/interkom.v14i4.57>
- Zaki, A., Irwan, I., & Sembe, I. A. (2022). Penerapan K-Means Clustering dalam Pengelompokan Data (Studi Kasus Profil Mahasiswa Matematika FMIPA UNM). *Journal of Mathematics Computations and Statistics*, 5(2), 163. <https://doi.org/10.35580/jmathcos.v5i2.38820>