

DAFTAR PUSTAKA

- Arimbi, Y. D., Kartinah, D., & Della, A. N. W. (2022). Rancangan Sistem Informasi Kost Putri Malika Berbasis Website Menggunakan Framework Laravel dan MySQL. *JUKIM (Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika)*, 1(3), 93–103.
- Azhariyah, S., & Mukhlis, M. (2023). Framework CSS: Tailwind CSS untuk Front-End Website Store PT. XYZ. *Jurnal Informatika*, 2(-), 30–36.
- Aidjili, M., Budijanto, H. A., Fadhilah, N., & Sulistiyaningsih, R. (2024). Analisa Dengan Normalisasi Data Dari Kerangka Database Dengan Bentuk Tabel Untuk Pengembangan Optik Kacamata Sebagai Kebutuhan Untuk Administrasi Transaksi Pasien. *Jurnal Riset Sistem Informasi dan Teknologi Informasi (JURSISTEKNI)*, 6(2), 448-455.
- Barata, M., Ayuni, I. S., Kartini, A. Y., & Alawi, Z. (2024). Algoritma K-Means dalam Clustering Produk Skincare untuk Menentukan Strategi Pemasaran. *Jurnal Informatika Polinema*, 10(3), 421-428.
- Febrianto, A., Achmadi, S., & Sasmito, A. P. (2021). Penerapan Metode K-Means untuk Clustering Pengunjung Perpustakaan ITN Malang. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, Vol. 5 No. 1, pp. 61–70.
- Fithriyah, M., Yaqin, M. A., & Zaman, S. (2021). K-Means Clustering Untuk Segmentasi Produk Berdasarkan Analisis RFM pada Data Transaksi Penjualan. *ILKOMNIKA: Journal of Computer Science and Applied Informatics*, 3(2), 151–164. <https://doi.org/10.28926/ilkomnika.v3i2.284>
- Fithriyah, M., Yaqin, M. A., & Zaman, S. (2021). K-Means Clustering Untuk Segmentasi Produk Berdasarkan Analisis RFM pada Data Transaksi Penjualan. *ILKOMNIKA: Journal of Computer Science and Applied Informatics*, 3(2), 151–164. <https://doi.org/10.28926/ilkomnika.v3i2.284>

- Hasymi, M. A., Faisol, A., & Ariwibisono, F. X. (2021). Sistem Informasi Geografis Pemetaan Warga Kurang Mampu Di Kelurahan Karang Besuki Menggunakan Metode K-Means Clustering. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 5(1), 284-290.
- Hendrastuty, N., 2024. Penerapan Data Mining Menggunakan Algoritma K-Means Clustering Dalam Evaluasi Hasil Pembelajaran Siswa. *Jurnal Ilmiah Informatika dan Ilmu Komputer (JIMA-ILKOM)*, 3,46-56.
- Muhammad, M., Mahmudi, A., & Auliasari, K. (2023). Perbandingan Metode K-Means dan K-Medoids untuk Klasifikasi Status Gizi Anak. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(4), 2122–2129. Institut Teknologi Nasional Malang.
- Nabella, A. R., Zahro', H. Z., & Pranoto, Y. A. (2025). Rancang Bangun Sistem TOEFL untuk Analisis Kelemahan Peserta dengan Penerapan Algoritma K-Means Clustering. *Infotek: Jurnal Informatika dan Teknologi*, 8(1), 94–103. DOI: 10.29408/jit.v8i1.28260.
- Nugraha, B. W., Mahmudi, A., & Wahyuni, F. S. (2021). Penerapan Metode K-Means untuk Pengelompokan Tingkat Kepuasan Pengguna Lulusan pada Tracer Study Pusat Karir ITN Malang. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 5(2), 684–692.
- Orisa, M. (2022). Optimasi Cluster pada Algoritma K-Means. *Prosiding Seminar Nasional Informatika dan Aplikasi Teknologi Informasi (SENIATI) 2022*, Institut Teknologi Nasional Malang, pp. 5034–5043.
- Somya, R., & Nathanael, T. M. E. (2019). Pengembangan Sistem Informasi Pelatihan Berbasis Web Menggunakan Teknologi Web Service Dan Framework Laravel. *Jurnal Techno Nusa Mandiri*, 16(1), 51-58.
- Suryani, T., Faisol, A., & Vendyansyah, N. (2021). Sistem Informasi Geografis Pemetaan Kerusakan Jalan Di Kabupaten Malang Menggunakan Metode K-Means. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 5(1), 380-388.

Sudrajat, R., Hadiana, A. I., & Melina, M. (2025). Evaluasi Kualitas Klaster Wilayah Rawan Bencana Menggunakan K-Means dengan Silhouette dan Elbow Method. *Jurnal Algoritma*, 22(2), 127-139.