

DAFTAR PUSTAKA

- Adnan, A., Yolanda, A. M., Erda, G., Goldameir, N. E., & Indra, Z. (2023). The Comparison of Accuracy on Classification Climate Change Data with Logistic Regression. *Sinkron*, 8(1), 56–61. <https://doi.org/10.33395/sinkron.v8i1.11914>
- Al Fathir As, R. S., Utami, E., & Dwi Hartono, A. (2023). Comparison of Sentiment Analysis Methods on Topic Haram of Music In Youtube. *Sinkron*, 8(4), 2294–2307. <https://doi.org/10.33395/sinkron.v8i4.12776>
- Almufqi, F. M., & Voutama, A. (2023). Perbandingan Metode Data Mining Untuk Memprediksi Prestasi Akademik Siswa. *Jurnal Teknik*, 15(1), 61–66. <https://doi.org/10.30736/jt.v15i1.929>
- Arif, A. Al, Muhammad Firdaus, R., & Maruhawa, Y. (2022). Perbandingan Metode Data Mining untuk Prediksi Curah Hujan dengan. *Perbandingan Metode Data Mining Untuk Prediksi Curah Hujan Dengan Algoritma C4.5, Naïve Bayes, Dan KNN*, 1, 187–197.
- Atalya Angelus Leza, M., Widya Utami, N., & Anugrah Cahya Dewi, P. (2024). Prediksi Prestasi Siswa Smas Katolik Santo Yoseph Denpasar Berdasarkan Kedisiplinan Dan Tingkat Ekonomi Orang Tua Menggunakan Metode Knowledge Discovery in Database Dan Algoritma Regresi Linier Berganda. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(1), 373–379. <https://doi.org/10.36040/jati.v8i1.8754>
- Di, T., Lebakwangi, D., Siwi, R. S., Nurcholis, M., & Virgawati, S. (2023). WATURANDA DENGAN PENGGUNAAN LAHAN HUTAN DAN The Soil Morphology and Classification on Waturanda Formation under the Forest and Dry Land Use in Lebakwangi Village , Banjarnegara , Central Java. 10(2), 307–318. <https://doi.org/10.21776/ub.jtsl.2023.010.2.14>
- Esteban, A., Zafra, A., & Ventura, S. (2022). Data mining in predictive

- maintenance systems: A taxonomy and systematic review. In *Wiley Interdisciplinary Reviews: Data Mining and Knowledge Discovery* (Issue March). <https://doi.org/10.1002/widm.1471>
- Gloria, P., & Sedyono, E. (2022). Perancangan Sistem Rekomendasi Pemberian Beasiswa dengan Metode Fuzzy Tsukamoto. *Journal of Information Technology Ampera*, 3(2), 124–147. <https://doi.org/10.51519/journalita.volume3.issue2.year2022.page124-147>
- Harahap, F., Fahrozi, W., Adawiyah, R., Siregar, E. T., & Harahap, A. Y. N. (2023). Implementasi Data Mining dalam Memprediksi Produk AC Terlaris untuk Meningkatkan Penjualan Menggunakan Metode Naive Bayes. *Jurnal Unitek*, 16(1), 41–51. <https://doi.org/10.52072/unitek.v16i1.541>
- Hasibuan, E., & Allistair, E. (2022). *ANALISIS SENTIMEN PADA ULASAN APLIKASI AMAZON SHOPPING DI GOOGLE PLAY*. 1(3), 13–24.
- Hidayat, M., Primantara, R., & Subandi, S. (2022). Perancangan Media Pembelajaran Perangkat Keras Komputer (Hardware) Berbasis Augmented Reality. *Lentera: Jurnal Ilmiah Kependidikan*, 1(1), 16–27. <https://doi.org/10.33654/iseta.v1i0.1699>
- Iriani, J., Tanti, L., Thanri, Y. Y., & Gulo, F. (2022). Weight Sum Model (WSM) sebagai Model Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Bantuan KIP pada Siswa. *Prosiding Seminar Nasional Riset Dan Information Science (SENARIS)*, 4, 8–15.
- Kharis, S. A. A., Zili, A. H. A., Putri, A., & Robiansyah, A. (2023). Analisis Tren Minat Masyarakat Indonesia terhadap Artificial Intelligence dalam Menyongsong Society 5.0: Studi Menggunakan Google Trends. *G-Tech: Jurnal Teknologi Terapan*, 7(4), 1345–1354. <https://doi.org/10.33379/gtech.v7i4.3091>
- Lakhdari, Y., Soldevila, E., Rezgui, J., & Renault, É. (2023). Detection of Plant Diseases in an Industrial Greenhouse: Development, Validation &

- Exploitation. 2023 *International Symposium on Networks, Computers and Communications*, ISNCC 2023. <https://doi.org/10.1109/ISNCC58260.2023.10323932>
- Pascalina, D., Widhiastono, R., & Juliane, C. (2022). Pengukuran Kesiapan Transformasi Digital Smart City Menggunakan Aplikasi Rapid Miner. *Technomedia Journal*, 7(3), 293–302. <https://doi.org/10.33050/tmj.v7i3.1914>
- Purwati, N., Pedliyansah, Y., Kurniawan, H., Karnila, S., & Herwanto, R. (2023). Komparasi Metode Apriori dan FP-Growth Data Mining Untuk Mengetahui Pola Penjualan. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 8(2), 155–161. <https://doi.org/10.30591/jpit.v8i2.4876>
- Romdan Muhamad Ubaidilah, Z. A., Rizky, I. I. M., & Lestari, S. (2023). Prediksi Kelulusan Mahasiswa Berdasarkan Data Kunjung dan Peminjaman Buku menggunakan Rapid Miner dengan Metode C.45 dan Random Forest. *International Research on Big-Data and Computer Technology: I-Robot*, 7(2), 14–20. <https://doi.org/10.53514/ir.v7i2.410>
- Sikumbang, E. D., Ariani, F., Handayani, T., & Ramanda, K. (2022). Penerapan Algoritma C4.5 Untuk Menentukan Tingkat Kepuasan Pelanggan Kartu Telkomsel Prabayar. *Jurnal Sains Komputer & Informatika*, 6(September), 811–820.
- Usnaini, M., Yasin, V., & Sianipar, A. Z. (2021). Perancangan sistem informasi inventarisasi aset berbasis web menggunakan metode waterfall. *Jurnal Manajemen Informatika Jayakarta*, 1(1), 36. <https://doi.org/10.52362/jmijayakarta.v1i1.415>
- Xu, Y., Zheng, X., Li, Y., Ye, X., Cheng, H., Wang, H., & Lyu, J. (2023). Exploring patient medication adherence and data mining methods in clinical big data: A contemporary review. In *Journal of Evidence-Based Medicine* (Vol. 16, Issue 3). <https://doi.org/10.1111/jebm.12548>