

DAFTAR PUSTAKA

- Black, A. P. (2013). Object-oriented programming: Some history, and challenges for the next fifty years. *Information and Computation*, 231, 3–20. <https://doi.org/10.1016/j.ic.2013.08.002>
- Elma Purnomo, C. (2021). Penerapan Metode C4.5 Untuk Klasifikasi Warga Miskin Pada Desa Mengandung Sari. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTSI)*, 2(3), 14–25. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
- Fatmawati, K., & Windarto, A. P. (2018). Data Mining: Penerapan Rapidminer Dengan K-Means Cluster Pada Daerah Terjangkit Demam Berdarah Dengue (Dbd) Berdasarkan Provinsi. *Computer Engineering, Science and System Journal*, 3(2), 173. <https://doi.org/10.24114/cess.v3i2.9661>
- Hasyrif, S., Rismayani, & Asrul, S. (2019). PROSIDING SEMINAR ILMIAH SISTEM INFORMASI DAN TEKNOLOGI INFORMASI Pusat Penelitian dan Pengabdian Pada Masyarakat (P4M) STMIK Dipanegara Makassar Data Mining Menggunakan Algoritma K-Means Pengelompokan Penyebaran Diare Di Kota Makassar. *SISITI : Seminar Ilmiah Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi*, VIII(1), 73–82.
- Iriadi, N., & Nuraeni, N. (2016). Kajian Penerapan Metode Klasifikasi Data Kelayakan Kredit Pada Bank. *Jurnal Teknik Komputer AMIK BSI*, II(1), 132–137.
- Karo, F. K., & Ridho, M. R. (2021). Analisis Kelayakan Penerima Bantuan Covid-19 Menggunakan Metode K-Means Pada Kecamatan Sagulung Kota Batam. *Comasie*, 5(4), 69–78.
- Kartika, H. A., Kusyanti, A., & Data, M. (2018). Implementasi Algoritme SPECK dan SHA-3 Pada Database Rekam Medik. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (J-PTI IK) Universitas Brawijaya*, 2(12), 6942–6951.
- Kurniawan, H., Apriliah, W., Kurnia, I., & Firmansyah, D. (2021). Penerapan Metode Waterfall Dalam Perancangan Sistem Informasi Penggajian Pada Smk Bina Karya Karawang. *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 14(4), 13–23. <https://doi.org/10.35969/interkom.v14i4.78>
- Kusnadi, S., & Jaelani, L. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Lahan Untuk Tanam Bibit Pandanwangi Dengan Menggunakan Metode Moora Di Dinas Pertanian Perkebunan Pangan Dan Hortikultura Kabupaten Cianjur. *Media Jurnal Informatika*, 12(1), 18. <https://doi.org/10.35194/mji.v12i1.1193>
- Mukminin, A., & Riana, D. (2017). Komparasi Algoritma C4.5, Naïve Bayes Dan Neural Network Untuk Klasifikasi Tanah. *Jurnal Informatika Universitas Bina Sarana Informatika*, 4(1), 21–31.

<https://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/ji/article/view/1002>

- Nizamiyati. (2022). Analisis Sistem Informasi Pengambilan Keputusan (Expert System) Untuk Menentukan Lokasi Bisnis. *Jurnal Teknika*, 15(2), 299–305.
- Nobiyanto, I., & Parlindungan, D. H. (2021). Rancang Bangun Aplikasi Portal Layanan Jasa Warga To Warga Berbasis Mobile. *Tekinfor: Jurnal Bidang Teknik Industri Dan Teknik Informatika*, 22(2), 51–60. <https://doi.org/10.37817/tekinfor.v22i2.1755>
- Novita Lestari Anggreini. (2019). Teknik Clustering Dengan Algoritma K-Medoids Untuk Menangani Strategi Promosi Di Politeknik Tedc Bandung. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Pendidikan*, 12(2), 1–7. <http://tip.ppj.unp.ac.id>
- Nurdin, Khaledy, B. W. (2017). *IMPLEMENTASI DATA MINING UNTUK MENGLASIFIKASI DATA NASABAH PT . ADIRA FINANCE ACEH TENGAH*. 1(1), 1–10.
- Nurdin, Fahrozi, F., Ula, M., & Muthmainah. (2020). Decision Support System for Appropriate Soil Type for Food Plant using SMARTER and SAW Method. *Informatika Pertanian*, 29(2), 83–88.
- Nurdin, N., Suhendri, M., Afrilia, Y., & Rizal, R. (2021). Klasifikasi Karya Ilmiah (Tugas Akhir) Mahasiswa Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier (NBC). *Sistemasi*, 10(2), 268. <https://doi.org/10.32520/stmsi.v10i2.1193>
- Nuriati, I., Ginting, B. S., & Maulita, Y. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Jenis Tanaman Pangan Berdasarkan Kondisi Tanah dengan Metode Moora. *Seminar Nasional Informatika*, 285–294.
- Rahmat, I. (2018). Manajemen Sumber Daya Manusia Islam: Sejarah, Nilai Dan Benturan. *Jurnal Ilmiah Syi'ar*, 18(1), 23. <https://doi.org/10.29300/syr.v18i1.1568>
- Rohaeti, E., & Zaliluddin, D. (2018). Perancangan Sistem Informasi Manajemen Administrasi Desa Berbasis Web. *Seminar Nasional Rekayasa Teknologi Informasi*, 2(November), 1–7.
- Saputra, F. O., Yusianto, R., Sartika, M., Wahyudi, F., S, T. I., Komputer, F. I., Nuswantoro, U. D., Teknik, F., Nuswantoro, U. D., & Bv, R. (2023). *JITE (Journal of Informatics and Telecommunication Engineering)*. 6(January), 538–547.
- Setio, P. B. N., Saputro, D. R. S., & Bowo Winarno. (2020). Klasifikasi Dengan Pohon Keputusan Berbasis Algoritme C4.5. *PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika*, 3, 64–71.
- Котлер, Ф. (2008). *No TitleМаркетинг по Котлеру*. 282.