

DAFTAR PUSTAKA

- Abdar, M., Zomorodi-Moghadam, M., Das, R., & Ting, I. H. (2017). Performance analysis of classification algorithms on early detection of liver disease. *Expert Systems with Applications*, 67, 239–251. <https://doi.org/10.1016/j.eswa.2016.08.065>
- Adib Imtiyazi, M., Arif Bijaksana, M., & Shaufiah. (2015). *Sentiment Analysis Berbahasa Indonesia Menggunakan Improved Multinomial Naive Bayes Indonesian Sentiment Analysis Using Improved Multinomial Naïve Bayes*.
- Annah, & Hasriani. (2019). *Klasifikasi Warga Penerima Bantuan Stimulan Perumahan Swadaya Menggunakan Metode ADABOOST* (Nomor 1).
- Fajri, M., Utami, I. T., & Maruf, Muh. (2022). Comparison of C4.5 and C5.0 Algorithm Classification Tree Models for Analysis of Factors Affecting Auction. *Indonesian Journal of Statistics and Its Applications*, 6(1), 13–22. <https://doi.org/10.29244/ijsa.v6i1p13-22>
- Gerardo, B. G., Saifullah, S., & Irawan, E. (2019). TEKNIK DATA MINING DALAM PENILAIAN PENGAJARAN GURU BERDASARKAN INDEKS KEPUASAN SISWA. *KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi dan Komputer)*, 3(1). <https://doi.org/10.30865/komik.v3i1.1634>
- Idris, K., & Bhoite, S. (2019). Applications of Machine Learning for Prediction of Liver Disease. Dalam *International Journal of Computer Applications Technology and Research* (Vol. 8, Nomor 09). <https://towardsdatascience.com/understanding->
- Lazuardy, A. G., & Setiaji, H. (2019). *DATA CLEANSING PADA DATA RUMAH SAKIT*.
- Normawati, D., & Prayogi, S. A. (2021). Implementasi Naïve Bayes Classifier Dan Confusion Matrix Pada Analisis Sentimen Berbasis Teks Pada Twitter. Dalam *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)* (Vol. 5, Nomor 2).
- Novianti, N., Zarlis, M., & Sihombing, P. (2022). Penerapan Algoritma Adaboost Untuk Peningkatan Kinerja Klasifikasi Data Mining Pada Imbalance Dataset Diabetes. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 6(2), 1200. <https://doi.org/10.30865/mib.v6i2.4017>
- Patimah, E., Vicky Haekal, B., Sandya Prasvita, D., Nasional Veteran Jakarta, P., Fatmawati Raya, J. R., Labu, P., & Cilandak, K. (2021). Klasifikasi Penyakit Liver dengan Menggunakan Metode Decision Tree. Dalam *Seminar Nasional Mahasiswa Ilmu Komputer dan Aplikasinya (SENAMIKA) Jakarta-Indonesia*.
- Pusporani, E., Qomariyah, S., & Irhamah. (2019). Klasifikasi Pasien Penderita Penyakit Liver dengan Pendekatan Machine Learning. *INFERENSI*, 2(1).

- Putra, R. R., & Wadisman, C. (2018). Implementasi Data Mining Pemilihan Pelanggan Potensial Menggunakan Algoritma K Means. *INTECOMS: Journal of Information Technology and Computer Science*, 1(1), 72–77. <https://doi.org/10.31539/intecom.v1i1.141>
- Rahmayanti, V., Nastiti, S., Azhar, Y., & Pramudita, A. E. (2019). Penerapan Algoritma C5.0 Pada Analisis Faktor-Faktor Pengaruh Kelulusan Tepat Waktu Mahasiswa Teknik Informatika Universitas Muhammadiyah Malang. *I(2)*, 131–140.
- Saidata Aesy, U., Wijatama Diwangkara, T., Tri Kurniawan, R., & Jenderal Achmad Yani Yogyakarta Jl Siliwangi Km, U. (2019). DIAGNOSA PENYAKIT DISK HERNIA DAN SPONDYLOLISTHESIS MENGGUNAKAN ALGORITMA C5. Dalam *TELEMATIKA* (Vol. 16, Nomor 2).
- Setiawati, I., Wibowo, A. P., Hermawan, A., Teknologi, M., Universitas, I., & Yogyakarta, T. (2019). IMPLEMENTASI DECISION TREE UNTUK MENDIAGNOSIS PENYAKIT LIVER (Vol. 1, Nomor 1).
- Setio, P. B. N., Saputro, D. R. S., & Winarno, B. (2020). Klasifikasi dengan Pohon Keputusan Berbasis Algoritme C4.5. 3, 64–71. <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/prisma/>
- Tanti. (2023). Random Oversampling, Chi-Square, dan AdaBoost dalam Penanganan Ketidakseimbangan Kelas pada Klasifikasi C5.0. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 7(2), 714–725. <https://doi.org/10.30865/mib.v7i2.5862>
- Wijaya, A. C., Hasibuan, N. A., & Ramadhani, P. (2018). IMPLEMENTASI ALGORITMA C5.0 DALAM KLASIFIKASI PENDAPATAN MASYARAKAT (STUDI KASUS: KELURAHAN MESJID KECAMATAN MEDAN KOTA). *INTI*, 5(3).