

DAFTAR PUSTAKA

- Anjumi, K. N. (2022). Analisis Data Pola Penjualan Menggunakan Algoritma Apriori. *Jurnal Portal Data*, 1(3), 167–174.
- Bayu Setiawan, D., & Sulisty Nugroho, Y. (2023). Perbandingan Performa Algoritma Decision Tree. *Indonesian Journal of Computer Science Attribution*, 12(4), 2108–2123. Retrieved from <https://doi.org/10.33022/ijcs.v12i4.3339>
- Cahyawaty, P., & Uwan, W. B. (2022). Gambaran Leukosituria Tanda Infeksi Saluran Kemih Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe-2 di RSUD Kota Pontianak Leukocyturia Profile Of Urinary Tract Infection Among Type-2 Diabetes Mellitus Patients In Pontianak Regional Hospital tubuh untuk menggunakan. *Jurnal Biotek Medisiana Indonesia*, 11(1), 14–15.
- Febriani, S., & Sulistiani, H. (2021). Analisis Data Hasil Diagnosa Untuk Klasifikasi Gangguan Kepribadian Menggunakan Algoritma C4.5. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTSI)*, 2(4), 89–95.
- Ha, J., Kambe, M., & Pe, J. (2011). *Data Mining: Concepts and Techniques*. *Data Mining: Concepts and Techniques*. <http://doi.org/10.1016/C2009-0-61819-5>
- Halim, S. F. N., & Azmi, U. (2023). Analisis Perbandingan Klasifikasi dan Penerapan Teknik SMOTE Dalam Imbalanced Data Pada Credit Card Default. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 12(2). <http://doi.org/10.12962/j23373520.v12i2.111833>
- Haryani, S., & Misniarti, M. (2021). Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut (Ispa) Di Provinsi Bengkulu. *Quality: Jurnal Kesehatan*, 15(2), 95–104. <http://doi.org/10.36082/qjk.v15i2.240>
- Hasanah, M. A., Soim, S., & Handayani, A. S. (2021). Implementasi CRISP-DM Model Menggunakan Metode Decision Tree dengan Algoritma CART untuk Prediksi Curah Hujan Berpotensi Banjir. *Journal of Applied Informatics and Computing*, 5(2), 103–108. <http://doi.org/10.30871/jaic.v5i2.3200>

- Herni Yulianti, S. E., Oni Soesanto, & Yuana Sukmawaty. (2022). Penerapan Metode Extreme Gradient Boosting (XGBOOST) pada Klasifikasi Nasabah Kartu Kredit. *Journal of Mathematics: Theory and Applications*, 4(1), 21–26. <http://doi.org/10.31605/jomta.v4i1.1792>
- Iqbal, M., Setyaningsih, F. A., Bahri, S., Rekayasa, J., Komputer, S., Prof, J., ... Pontianak, N. (2019). Implementasi Metode Certainty Factor Dalam Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Paru-Paru Berbasis Android. *Coding : Jurnal Komputer Dan Aplikasi*, 07(03), 155–164.
- Jonathan, M., Rostianingsih, S., & Novianus Palit, H. (2022). Pengaruh Feature Selection terhadap Kinerja C5.0, XGBoost, dan Random Forest dalam Mengklasifikasikan Website Phishing. *Jurnal INFRA*, 10(2), 1–6.
- Kemenkes RI. (2022). *Profil Kesehatan Indonesia 2021*. Pusdatin.Kemendes.Go.Id.
- Khamidah, F. S. N., Hapsari, D. P., & Nugroho, H. (2018). Implementasi Fuzzy Decision Tree Untuk Prediksi Gagal Ginjal Kronis. *INTEGER: Journal of Information Technology*, 3(1), 19–28. <http://doi.org/10.31284/j.integer.2018.v3i1.155>
- Manyullei, S., Adziim, A. M. F., Arman, L., & Handoko, S. A. (2022). Penyuluhan Dermatitis pada Masyarakat Maccini Baji Kelurahan Pundata Baji Kecamatan Labakkang Kabupaten Pangkajene dan Kepulauan. *Jurnal Altifani Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(4), 23–30. <http://doi.org/10.25008/altifani.v2i4.253>
- Maryam, M., & Ariono, H. W. (2022). Sistem Pakar Pengklasifikasi Stadium Kanker Serviks Berbasis Mobile Menggunakan Metode Decision Tree. *Jurnal Kajian Ilmiah*, 22(3), 267–278. <http://doi.org/10.31599/jki.v22i3.1368>
- Nurhaidah, F. S., Anugrah, S. D., Putri, A. F., Tukloy, W. D. R., Khairunnisa, S., Primadani, L. H., ... Nita, Y. (2021). Pengetahuan Mahasiswa Universitas Airlangga Mengenai Dispepsia, Gastritis, Dan Gerd Beserta Antasida

- Sebagai Pengobatannya. *Jurnal Farmasi Komunitas*, 8(2), 57. <http://doi.org/10.20473/jfk.v8i2.24116>
- Ramadhan, P. W. (2019). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Umum Menggunakan, 1–14.
- Sari, N. P. (2020). Jaringan Syaraf Tiruan Dengan Menggunakan Metode Restricted Blotzmann Machine (RBM) Untuk Menentukan Penyakit Umum Pada Masyarakat. *Informasi Dan Teknologi Ilmiah (INTI)*, 7(3), 269–274. Retrieved from <https://ejournal.stmik-budidarma.ac.id/index.php/inti/article/view/2401>
- Siregar, P. A., Andini, Vinanda, F., Rambe, Y. H., & Matondang, M. I. F. (2023). Understanding the Causes of Typhoid Fever or Typhus. *Formosa Journal of Science and Technology*, 2(7), 1723–1730. <http://doi.org/10.55927/fjst.v2i7.4968>
- Sosiologi, J., Antropologi, D. A. N., Sosial, F. I., & Semarang, U. N. (2013). *SEMARANG TIMUR*.
- Suharningsih, T. E., Wijaya, I. G. P. S., & Husodo, A. Y. (2019). Sistem Pakar Penyakit Mata Merah Berbasis Web Menggunakan Metode Decision Tree dengan Forward Chaining. *Jurnal Teknologi Informasi, Komputer, Dan Aplikasinya (JTika)*, 1(1), 57–64. <http://doi.org/10.29303/jtika.v1i1.2>
- Suryani, Rahmadani, D., Muzafar, A. A., Hamid, A., Annisa, R., & Mustakim. (2022). Analisis Perbandingan Algoritma C4.5 dan CART untuk Klasifikasi Penyakit Stroke. *SENTIMAS: Seminar Nasional Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat*, 197–206. Retrieved from <https://journal.irpi.or.id/index.php/sentimas>
- Syukron, A., & Subekti, A. (2018). Penerapan Metode Random Over-Under Sampling dan Random Forest Untuk Klasifikasi Penilaian Kredit. *Jurnal Informatika*, 5(2), 175–185. <http://doi.org/10.31311/ji.v5i2.4158>
- Ula, M., Anjani, F. T. T., Ulva, A. F., Sahputra, I., & Pratama, A. (2022). Application of Machine Learning With the Binary Decision Tree Model in

Determining the Classification of Dental Disease. *Journal of Informatics and Telecommunication Engineering*, 6(1), 170–179.
<http://doi.org/10.31289/jite.v6i1.7341>

Wahono, R. S. (2005). *Data Mining Data mining. Mining of Massive Datasets* (Vol. 2).

Wayan Wardani, N., Gede Surya Cipta Nugraha, P., Hartono, E., Wayan Dharma Suryawan, I., Manik Dirgayusari, A., Wayan Darmadi, I., & Surya Mahendra, G. (2022). Penerapan Data Mining Untuk Klasifikasi Penjualan Barang Terlaris Menggunakan Metode Decision Tree C4.5, (2), 268–279.

Ayudhitama, A. P., & Utomo Pujianto. (2020). Analisa 4 Algoritma Dalam Klasifikasi Liver Menggunakan Rapidminer. *Jurnal Informatika Polinema*, 6(2), 1–9.
<http://doi.org/10.33795/jip.v6i2.274>

Meirista, I., Yulyana, Z., Maharani, S., Nurhidayanti, R., Aisyah, A., Febiyanti, L., ... Wahyuni, S. T. (2024). Penyuluhan Pencegahan Stunting Pengabdian Masyarakat Di Desa Tanjung Putra Bersama Mahasiswa Kkn Stikes Harapan Ibu Jambi, 6, 84–89.

Munir, A. S., Saputra, A. B., Aziz, A., & Barata, M. A. (2024). Perbandingan Akurasi Algoritma Naive Bayes dan Algoritma Decision Tree dalam Pengklasifikasian Penyakit Kanker Payudara. *Jurnal Ilmiah Informatika Global*, 15(1), 23–29.
<http://doi.org/10.36982/jiig.v15i1.3578>

Regression, R. F., Hidayah, F., Angesti, S. J., & Widyastuti, Y. P. (2024). Prediksi Harga Rumah di Boston Menggunakan Metode Linear Regression , SVR , Decision Tree dan, 1–9

Prasetyo, A. B., & Laksana, T. G. (2022). Optimasi Algoritma K-Nearest Neighbors dengan Teknik Cross Validation Dengan Streamlit (Studi Data : Penyakit Diabetes), 6(2), 194–204.

Armawati, Y., Siambaton, M. Z., & Santoso, H. (2023). Aplikasi Absensi Online Civitas Akademik Smk Swasta Abdi Sejati Kerasaan I Dengan Menggunakan Algoritma Sequential Searching. *Cetak) Buletin Utama Teknik*, 18(3), 2023.