

DAFTAR PUSTAKA

- Amaral, J. D. R. (2021). Perlindungan Hukum Terhadap Pekerja Outsourcing Atas Kesehatan Dan Keselamatan Kerja (K3). *Jurnal Pendidikan Kewarganegaraan Undiksha*, 9(1), 396–413. <https://doi.org/10.30996/jhbbc.v0i0.1752>
- Andre Catur Prasetyo, J., Komputa, I., Volume, E., Issn, B., & Bandung, J. D. (n.d.). *Penerapan Data Mining Untuk Membentuk Kelompok Belajar Menggunakan Metode Clustering Di Smpn 19 Bandung Andre Catur Prasetyo Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA)*.
- Dewi, I. G. A. M. P., Parwita, W. G. S., & Setiawan, I. M. D. (2021). Algoritma Decision Tree untuk Klasifikasi Calon Debitur LPD Desa Adat Anggunan. *Jurnal Krisnadana*, 1(1), 23–36. <https://doi.org/10.58982/krisnadana.v1i1.79>
- Fahrudin, T. M., Syarif, I., & Barakbah, A. R. (2017). Data Mining Approach for Breast Cancer Patient Recovery. *EMITTER International Journal of Engineering Technology*, 5(1), 36–71. <https://doi.org/10.24003/emitter.v5i1.190>
- Hindrayani, K. M., Fahrudin, T. M., Prismahardi Aji, R., & Safitri, E. M. (2020). Indonesian Stock Price Prediction including Covid19 Era Using Decision Tree Regression. *2020 3rd International Seminar on Research of Information Technology and Intelligent Systems, ISRITI 2020, March 2020*, 344–347. <https://doi.org/10.1109/ISRITI51436.2020.9315484>
- Husein, A. M., & Brutu, M. (2022). Prediksi Penerimaan Calon Karyawan Dengan Menggunakan Algoritma C4.5 Pada Biro Kesejahteraan Rakyat Provinsi Sumatera Utara. *Digital Transformation Technology*, 2(1), 16–20. <https://doi.org/10.47709/digitech.v2i1.1769>
- Idhom, M., Prasetya, D. A., Riyantoko, P. A., Fahrudin, T. M., & Sari, A. P. (2023). Pneumonia Classification Utilizing VGG-16 Architecture and Convolutional Neural Network Algorithm for Imbalanced Datasets. *TIERS Information Technology Journal*, 4(1), 73–82. <https://doi.org/10.38043/tiers.v4i1.4380>

- Istiana, N., & Mustafiril, A. (2023). Perbandingan Metode Klasifikasi pada Data dengan Imbalance Class dan Missing Value. *Jurnal Informatika*, 10(2), 101–108. <https://doi.org/10.31294/inf.v10i2.15540>
- Lombu, A. S., Hidayat, S., & Hidayatullah, A. F. (2022). Pemodelan Klasifikasi Gaji Menggunakan Support Vector Machine. *Journal of Computer System and Informatics (JoSYC)*, 3(4), 363–370. <https://doi.org/10.47065/josyc.v3i4.2137>
- Magnolia, C., Nurhopipah, A., & Kusuma, B. A. (2023). Penanganan Imbalanced Dataset untuk Klasifikasi Komentar Program Kampus Merdeka Pada Aplikasi Twitter. *Edu Komputika Journal*, 9(2), 105–113. <https://doi.org/10.15294/edukomputika.v9i2.61854>
- Mambang, M., Hidayat, A., Dona Marleny, F., & Wahyudi, J. (2022). Jurnal Informatika Dan Teknologi Komputer Explanatory Data Analisis Untuk Mengevaluasi Penelusuran Kata Kunci Video Pembelajaran Di Youtube Dengan Pendekatan Machine Learning. *Juli*, 2(2), 181–189.
- Nasrullah, A. H. (2021). Implementasi Algoritma Decision Tree Untuk Klasifikasi Produk Laris. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 7(2), 45–51. <https://doi.org/10.35329/jiik.v7i2.203>
- Oktafiani, R., Hermawan, A., & Avianto, D. (2023). Pengaruh _ Komposisi _ Split _ Data _ Terhadap _ Performa _ Klasifikasi Penyakit _ Kanker _ Payudara _ Menggunakan Algoritma _ Machine _ Learning. 9(April), 19–28. <https://doi.org/10.34128/jsi.v9i1.622>
- Prasetya, D. A., Nguyen, P. T., Faizullin, R., Iswanto, I., & Armay, E. F. (2020). Resolving the shortest path problem using the haversine algorithm. *Journal of Critical Reviews*, 7(1), 62–64. <https://doi.org/10.22159/jcr.07.01.11>
- Pratiwi, W. B., & Andani, D. (2022). Perlindungan Hukum Tenaga Kerja Dengan Sistem Outsourcing Di Indonesia. *Jurnal Hukum Ius Quia Iustum*, 29(3), 652–673. <https://doi.org/10.20885/iustum.vol29.iss3.art9>
- Ridwan, A. (2022). Penerapan Algoritma C4.5 Untuk Klasifikasi Penyakit Diabetes Mellitus. *Jurnal Bisnis Digital dan Sistem Informasi*, 3(2), 41–48. <https://ejr.umku.ac.id/index.php/BIDISFO/article/viewFile/1841/1096>
- Sahputra, D. A., Saelan, M. R. R., Utami, L. A., & Gata, W. (2020). Penentuan

- Faktor Kelayakan Penerimaan Karyawan Menggunakan Algoritma Decision Tree pada Perusahaan PT. Personel Alih Daya. *Jurnal Sains dan Informatika*, 6(2), 148–156. <https://doi.org/10.34128/jsi.v6i2.225>
- 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.
- Suardi. (2022). *Pengaruh Sumber Daya Manusia Terhadap Peningkatan Kinerja Karyawan PT. Perkebunan Nusantara XIV Camming Kabupaten Bone*. 96.
- Syahdan, S. Al, & Sindar, A. (2018). Data Mining Penjualan Produk Dengan Metode Apriori Pada Indomaret Galang Kota. *Jurnal Nasional Komputasi dan Teknologi Informasi (JNKTI)*, 1(2). <https://doi.org/10.32672/jnkti.v1i2.771>
- Yendra, R., Marifni, L., & Suryani, I. (2020). Klasifikasi Data Mining Untuk Seleksi Penerimaan Calon Pegawai Negeri Sipil Tahun 2017 Menggunakan Metode Naïve Bayes. *Jurnal Sains Matematika dan Statistika*, 6(1), 65. <https://doi.org/10.24014/jsms.v6i1.9254>
- Yudianto, M. D., Fahrudin, T. M., & Nugroho, A. (2020). A Feature-Driven Decision Support System for Heart Disease Prediction Based on Fisher's Discriminant Ratio and Backpropagation Algorithm. *Lontar Komputer : Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi*, 11(2), 65. <https://doi.org/10.24843/lkjiti.2020.v11.i02.p01>