

DAFTAR PUSTAKA

- Azis, B. (2021). *Indikator Kesejahteraan Rakyat Kabupaten Nagekeo 2021* (Badan Pusat Statistik Nagekeo (ed.)). CV. Ozora.
- Cembranel, S. S., Lezama, F., Soares, J., Ramos, S., Gomes, A., & Vale, Z. (2019). A Short Review on Data Mining Techniques for Electricity Customers Characterization. *2019 IEEE PES GTD Grand International Conference and Exposition Asia, GTD Asia 2019*, 194–199. <https://doi.org/10.1109/GTDAAsia.2019.8715891>
- Cervantes, J., Garcia-Lamont, F., Rodríguez-Mazahua, L., & Lopez, A. (2020). A comprehensive survey on support vector machine classification: Applications, challenges and trends. *Neurocomputing*, xxxx. <https://doi.org/10.1016/j.neucom.2019.10.118>
- Chazar, C., GUnawan, H., & Sumpena. (2022). Implementasi Support Vector Machine pada Klasifikasi Penduduk Miskin Wilayah Desa Taraju Kabupaten Tasikmalaya. *Jurnal Informatika Dan Sistem Informasi*, 14(1).
- Cruz, P. E., Godina, R., & Rodrigues, E. M. G. (2021). A review of data mining applications in semiconductor manufacturing. *Processes*, 9(2), 1–38. <https://doi.org/10.3390/pr9020305>
- Dahouda, M. K., & Joe, I. (2021). A Deep-Learned Embedding Technique for Categorical Features Encoding. *IEEE Access*, 9, 114381–114391. <https://doi.org/10.1109/ACCESS.2021.3104357>
- Effendy, F., & Purbandini, P. (2018). Klasifikasi Rumah Tangga Miskin Menggunakan Ordinal Class Classifier. *Jurnal Nasional Teknologi Dan Sistem Informasi*, 4(1), 30–36. <https://doi.org/10.25077/teknosi.v4i1.2018.30->

- Gupta, M. K., & Chandra, P. (2020). A comprehensive survey of data mining. *International Journal of Information Technology (Singapore)*, 12(4), 1243–1257. <https://doi.org/10.1007/s41870-020-00427-7>
- Handayanto, R. T., & Herlawati. (2020). *Data Mining dan Machine Learning Menggunakan Matlab dan Python*. Bandung : Informatika.
- 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. <https://doi.org/10.30871/jaic.v5i2.3200>
- Hastuti, Y., & Muzaini, M. (2021). Algoritma Chaid Pada Klasifikasi Rumah Tangga Miskin Kota Palopo. *Jurnal Matematika Dan Aplikasinya*, 1.
- Issad, H. A., Aoudjit, R., & Rodrigues, J. J. P. C. (2019). A comprehensive review of Data Mining techniques in smart agriculture. *Engineering in Agriculture, Environment and Food*, 12(4), 511–525. <https://doi.org/10.1016/j.eaef.2019.11.003>
- Jasman, T. Z., Hasmin, E., Sunardi, Susanto, C., & Musu, W. (2022). Perbandingan Logistic Regression, Random Forest, dan Perceptron pada Klasifikasi Pasien Gagal Jantung. *CRSID Journal*, 14(3), 271–286. <https://www.doi.org/10.22303/csrid.14.3.2022.271-286>
- Luque, A., Carrasco, A., Martín, A., & de las Heras, A. (2019). The impact of class imbalance in classification performance metrics based on the binary confusion matrix. *Pattern Recognition*, 91, 216–231. <https://doi.org/10.1016/j.patcog.2019.02.023>

- Munawar. (2021). *Analisis Perancangan Sistem Berorientasi Objek* (Edisi 2). Bandung : Informatika.
- Nurseptaji, A., Arey, Andini, F., & Ramdhani, Y. (2021). Implementasi Metode Waterfall pada Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan. *Jurnal Dialektika Informatika (Detika)*, 1(2), 49–57. <https://doi.org/10.24176/detika.v1i2.6101>
- Purwanto, A., Yasin, V., & Haroen, R. (2021). *Perancangan Aplikasi Teknologi Informasi Helpdesk Berbasis Web pada Instalasi Rekam Medik dan Admisi RSCM Jakarta*. 2, 129–145.
- Rizky, M. A. K., & Op, A. F. (2021). Rancang Bangun Aplikasi E-Cuti Pegawai Berbasis Website (Studi Kasus : Pengadilan Tata Usaha Negara). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTSI)*, 2(3), 1–13. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
- Samudro, A. B. P. (2022). Pengeluaran Untuk Konsumsi Penduduk Indonesia Per Provinsi. In M. S. Amiek Chamami, S.S.T., M.Stat. Idha Sahara, S.S.T., M.Si. Maarif Ibnu Khoer, S.S.T. (Ed.), *04200.2213*. Badan Pusat Statistik RI/BPS-Statistics Indonesia.
- Santi, N. D., Mumtaz, T., Fatmawati, A. D., & Retnosari, L. (2022). Penghitungan dan Analisis Kemiskinan Makro Indonesia Tahun 2022. In N. Sahrizal, N. Taufiq, & Masfufah (Eds.), *Badan Pusat Statistik*. BADAN PUSAT STATISTIK.
- Sari, I. P., Azzahrah, Qathrunada, I. F., Lubis, N., & Anggraini, T. (2022). Perancangan Sistem Absensi Pegawai Kantoran Secara Online pada Website Berbasis HTML dan CSS. *Blend Sains Jurnal Teknik*, 1(1), 8–15. <https://doi.org/10.56211/blendsains.v1i1.66>

- Sari, I. P., Jannah, A., Meuraxa, A. M., Syahfitri, A., & Omar, R. (2022). Perancangan Sistem Informasi Penginputan Database Mahasiswa Berbasis Web. *Hello World Jurnal Ilmu Komputer*, 1(2), 106–110. <https://doi.org/10.56211/helloworld.v1i2.57>
- Sulistiana, & Muslim, M. A. (2020). Support Vector Machine (SVM) Optimization Using Grid Search and Unigram to Improve E-Commerce Review Accuracy. *Journal of Soft Computing Exploration*, 1(1), 8–15.
- Wahyudi, R., Hadi, A., Farell, G., & Syukhri. (2022). Security System Real Time Human Detection Pada Kamera CCTV Menggunakan Opencv Python. *Voteteknika (Vocational Teknik Elektronika Dan Informatika)*, 10(2), 25. <https://doi.org/10.24036/voteteknika.v10i2.117074>
- Wibowo, A. R., & Jananto, A. (2020). Implementasi Data Mining Metode Asosiasi Algoritma FP-Growth Pada Perusahaan Ritel. *Inspiration: Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 10(2), 200. <https://doi.org/10.35585/inspir.v10i2.2585>
- Yandri. (2022). Perancangan Dan Implementasi Sistem Informasi Laporan Keuangan Apotek Jati Jaya Dengan Menggunakan Bahasa Pemrograman PHP Dan Database MySQL. *Journal of Computer Science and Information Systems (JCoInS)*, 3(8.5.2017), 2003–2005.
- Yao, L., Fang, Z., Xiao, Y., Hou, J., & Fu, Z. (2021). An Intelligent Fault Diagnosis Method for Lithium Battery Systems Based on Grid Search Support Vector Machine. *Energy*, 214, 118866. <https://doi.org/10.1016/j.energy.2020.118866>
- Yuliasari, P. D., Goenjantoro, R., & Amijaya, F. D. T. (2021). Klasifikasi Rumah Tanga Miskin di Kecamatan Kaubun Tahun 2020 dengan Menggunakan

Metode Improved Chi-Square Automatic Interaction. *Eksponensial*, 12(1),
83–92.

