

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik Kabupaten Deli Serdang. (2023). *Statistik daerah Kabupaten Deli Serdang 2022*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Deli Serdang.
- Barbariol, T., & Susto, G. A. (2021). TiWS-iForest: Isolation Forest in weakly supervised and TinyML scenarios. *Information Sciences*, 610, Article 117902. <https://doi.org/10.1016/j.ins.2022.07.129>
- Chang, T.-T. (2021). The ethnobotany of rice in island Southeast Asia. *Asian Perspectives*, 26(1), 69–76.
- Dewa, R., & Windarto, W. (2024). Deteksi anomali jaringan menggunakan Isolation Forest pada log Wazuh dengan pemberitahuan WhatsApp di PT XYZ. *KRESNA: Jurnal Riset dan Pengabdian Masyarakat*, 4(2), 208–216. <https://doi.org/10.36080/kresna.v4i2.170>
- Eska, J. (2024). Penerapan data mining untuk prediksi penjualan wallpaper menggunakan algoritma C4.5. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi)*, 2(2), 9–13. <https://doi.org/10.31227/osf.io/x6svc>
- Food and Agriculture Organization of the United Nations. (2021). *The state of food security and nutrition in the world 2021*. FAO.
- Harahap, L. M., Fuadi, W., Rosnita, L., Darnila, E., & Meiyanti, R. (2022). Klastering sayuran unggulan menggunakan algoritma K-Means. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 8(3). <https://doi.org/10.28932/jutisi.v8i3.5277>
- Kementerian Pertanian Republik Indonesia. (2023). *Program intensifikasi pertanian 2023*. Kementerian Pertanian Republik Indonesia.
- Liu, F. T., Ting, K. M., & Zhou, Z.-H. (2023). Isolation Forest. In *Proceedings of the 2023 Eighth IEEE International Conference on Data Mining* (pp. 413–422). IEEE. <https://doi.org/10.1109/ICDM.2023.17>
- Mardi, Y. (2024). Data mining: Klasifikasi menggunakan algoritma C4.5. *Edik Informatika*, 2(2), 213–219. <https://doi.org/10.22202/ei.2016.v2i2.1465>
- Masdian, A. R., Bashit, N., & Hadi, F. (2023). Analisis produktivitas padi menggunakan algoritma machine learning Random Forest di Kabupaten Batang tahun 2018–2022. *Elipsoida: Jurnal Geodesi dan Geomatika*, 6(1), 43–51. <https://doi.org/10.14710/halal.v%25vi%25i.19023>

- Nurdin, Bustami, Meiyanti, R., & Fahada, A. (2024). Clustering types of capture fisheries products using the K-Means clustering algorithm. *Journal of Theoretical and Applied Information Technology*, 102(17).
- Prasetyo, A., Wibowo, R., & Lestari, D. (2022). Clustering daerah produktivitas padi di Jawa Timur menggunakan algoritma K-Means. *Jurnal Ilmu Komputer*, 10(1), 23–34.
- Prihatman, K. (2022). *Budidaya padi: Pendayagunaan dan pemasyarakatan ilmu pengetahuan dan teknologi*. Penebar Swadaya.
- Sunarto, M., Kurniawan, D., Siswanto, E., & Huda, H. (2023). Deteksi anomali menggunakan Extended Isolation Forest (EIF). *Teknik: Jurnal Ilmu Teknik dan Informatika*, 1(2), 96–111. <https://doi.org/10.51903/teknik.v1i2.324>
- Triana, O. (2024). Deteksi anomali jaringan menggunakan algoritma Isolation Forest. *Jurnal Dunia Data*, 1(5).
- Turban, E., Aronson, J. E., & Liang, T.-P. (2024). *Decision support and intelligent systems*. Pearson.
- United States Department of Agriculture. (2023). *Taxonomy of Oryza sativa L.* <https://plants.usda.gov/>
- Wibawa, I., & Karyawati, A. (2023). Isolation Forest dengan exploratory data analysis pada anomaly detection untuk data transaksi. *Jurnal Nasional Teknologi Informasi dan Aplikasinya*, 1(3), 803–810. <https://doi.org/10.24843/JNATIA.2023.v01.i03.p04>
- Wijayanto, A., Sugiharto, A., & Santoso, R. (2024). Identifikasi dini curah hujan berpotensi banjir menggunakan algoritma Long Short-Term Memory (LSTM) dan Isolation Forest. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 11, 637–646. <https://doi.org/10.25126/jtiik.938718>
- Zulfikar, A., Rahmani, F., & Azizah, N. (2023). Deteksi anomali menggunakan Isolation Forest belanja barang persediaan konsumsi pada Satuan Kerja Kepolisian Republik Indonesia. *Jurnal Manajemen Perbendaharaan*, 4(1), 1–15. <https://doi.org/10.33105/jmp.v4i1.435>