

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, S., & Wintarti, A. (2022). Komparasi metode support vector machine (SVM), K-Nearest Neighbors (KNN), Dan *Random Forest* (RF) untuk prediksi penyakit gagal jantung. *MATHunesa: Jurnal Ilmiah Matematika*, 10(2), 258–268.
- Agustyaningrum, C. I., Gata, W., Nurfalah, R., Radiyah, U., & Maulidah, M. (2020). Komparasi Algoritma Naive Bayes, *Random Forest* Dan Svm Untuk Memprediksi Niat Pembelanja Online. *Jurnal Informatika*, 20(2), 164–173.
- Aini, D. N. (2016). *Estimasi parameter model geographically weighted poisson regression semiparametric (GWPRS) pada data yang mengandung outlier* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim)
- Amrullah, S. A. (2017). Perancangan Sistem Inspeksi Visual Berbasis Computer Vision Untuk Penggolongan Buah Apel. *Institut Teknologi Sepuluh Nopember*.
- Brahmantyo, I. D., Mukson, M., & Roessali, W. (2022). Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Keputusan Konsumen Dalam Membeli Buah Apel Impor (Studi Kasus Pasar Modern Transmart Kota Semarang). *Agroland: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 29(3), 230–240.
- Dwi, L. (2023). *Perbandingan Performa Model Prediksi Customer Churn Berbasis Machine Learning Pada Fashion E-Commerce*.
- Finda, S. M., & Utomo, D. W. (2024). Klasifikasi stunting balita menggunakan metode ensemble learning dan *Random Forest*. *Infotekmesin*, 15(2), 287–295.
- Indrasari, M. (2019). *PEMASARAN DAN KEPUASAN PELANGGAN: pemasaran dan kepuasan pelanggan*. unitomo press.
- Islamiah, PBB (2024). *Analisis Nilai Tambah dan Strategi Pengembangan Agroindustri Teng-Teng Apel (Studi Kasus Hilwa Nusantara Kota Batu)* (Disertasi Doktor, UPN Veteran Jawa Timur).
- Jalil, A., Homaidi, A., & Fatah, Z. (2024). Implementasi Algoritma Support Vector Machine Untuk Klasifikasi Status Stunting Pada Balita. *G-Tech: Jurnal Teknologi*

Terapan, 8(3), 2070–2079.

Kanugrahan, G., Putra, V. H. C., & Ramdhani, Y. (2024). Analisis Sentimen Aplikasi Gojek Menggunakan SVM, *Random Forest* dan *Decision Tree*. *Jurnal Infortech*, 6(2), 171–178.

Lintang, M., & Layuk, J. (2020). Pertanian Presisi Mendukung Pengembangan Agroindustri Pala di Sulawesi Utara. *Editor: Effendi Pasandaran| Fadjry Djufray| Kedi Suradisastra Argono Rio Setioko| Ridwan Thaher| Rachmat Hendayana*, 169.

Lishania, I., Goejantoro, R., & Nasution, Y. N. (2020). Perbandingan Klasifikasi Metode Naive Bayes dan Metode *Decision Tree* Algoritma (J48) pada Pasien Penderita Penyakit Stroke di RSUD Abdul Wahab Sjahranie Samarinda. *EKSPONENSIAL*, 10(2), 135–142.

Mardiani, E., Rahmansyah, N., Ningsih, S., Lantana, D. A., Wirawan, A. S. P., Wijaya, S. A., & Putri, D. N. (2023). Komparasi Metode Knn, Naive Bayes, *Decision Tree*, Ensemble, Linear Regression Terhadap Analisis Performa Pelajar Sma. *Innovative: Journal Of Social Science Research*, 3(2), 13880–13892.

Novianti, T., Mandati, S. A., & Andana, E. K. (2023). Peningkatan Evaluasi Risiko Kredit Menggunakan *Decision Tree* C 4.5. *MINE-TECH: Journal of Manufacturing in Industrial Engineering & Technology*, 2(2), 1–9.

Nugroho, Y. S., & Emiliyawati, N. (2017). Sistem klasifikasi variabel tingkat penerimaan konsumen terhadap mobil menggunakan metode *Random Forest*. *Jurnal Teknik Elektro*, 9(1), 24–29.

Nupus, Y. Y. (2022). *Karakteristik buah dan nilai nutrisi kultivar pisang Bile (Musa acuminata x Musa balbisiana (ABB) cv. Bile) di Kabupaten Lombok Timur* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim).

Pamungkasih, E., Ristanti, R. F., Ramayanti, K., & Arini, I. Y. (2023). Strategi Pengembangan Komoditas Buah Apel di Kabupaten Malang. *Prosiding Seminar Nasional Pembangunan Dan Pendidikan Vokasi Pertanian*, 4(1), 105–113.

- Panunggul, V. B., Yusra, S., Khaerana, K., Tuhuteru, S., Fahmi, D. A., Laeshita, P., Rachmawati, N. F., Putranto, A. H., Ibrahim, E., & Kamarudin, A. P. (2023). *Pengantar Ilmu Pertanian*. Penerbit Widina.
- Permana, A. P., Ainiyah, K., & Holle, K. F. H. (2021). Analisis Perbandingan Algoritma *Decision Tree*, kNN, dan Naive Bayes untuk Prediksi Kesuksesan Start-up. *JISKA (Jurnal Informatika Sunan Kalijaga)*, 6(3), 178–188.
- Purnamawati, A., Nugroho, W., Putri, D., & Hidayat, W. F. (2020). Deteksi Penyakit Daun pada Tanaman Padi Menggunakan Algoritma *Decision Tree*, *Random Forest*, Naïve Bayes, SVM dan KNN. *InfoTekJar J. Nas. Inform. Dan Teknol. Jar*, 5(1), 212–215.
- Sugianto, C. A. (2019). Penerapan Teknik Data Mining Untuk Menentukan Hasil Seleksi Masuk Sman 1 Gibeber Untuk Siswa Baru Menggunakan *Decision Tree*. *Jurnal TEDC*, 9(1), 39–43.
- Syukron, A., & Subekti, A. (2018). Penerapan Metode Random Over-Under Sampling dan *Random Forest* Untuk Klasifikasi Penilaian Kredit. *Jurnal Informatika*, 5(2), 175–185.
- Tahir, M. M. (2023). *Penanganan Pasca Panen Dan Produk Olahan Sayuran*. Nas Media Pustaka.
- Putri, I. P. (2021). Analisis Performa Metode K- Nearest Neighbor (KNN) dan Crossvalidation pada Data Penyakit Cardiovascular. *Indonesian Journal of Data and Science*, 2(1), 21–28. <https://doi.org/10.33096/ijodas.v2i1.25>
- Schouten, K., Frasincar, F., & Dekker, R. (2016, June). An information gain-driven feature study for aspect-based sentiment analysis. In *International Conference on Applications of Natural Language to Information Systems* (pp. 48-59). Cham: Springer International Publishing.
- Yamasari, Y. (2024). Eksplorasi Fitur Seleksi pada SVM dan *Random Forest* dalam Analisis Sentimen Aplikasi GoPay. *Journal of Informatics and Computer Science (JINACS)*, 6(01), 55-65.

Irvantoro, D., Saifudin, I., & Umilasari, R. (2019). Feature Selection Menggunakan Chi-Square Dan N-Gram Dengan Algoritma Naive Bayes Classifier Untuk Analisis Sentimen Review Produk Elektronik. *Repos. Unmuhjember*.

