

DAFTAR PUSTAKA

- Amaliah, S., Nusrang, M., & Aswi, A. (2022). Penerapan Metode Random Forest Untuk Klasifikasi Varian Minuman Kopi di Kedai Kopi Konijiwa Bantaeng. *VARIANSI: Journal of Statistics and Its application on Teaching and Research*, 4(3), 121–127. <https://doi.org/10.35580/variansiunm31>
- Dewanti, T. R., Prathivi, R., & Susanto, S. (2025). Implementasi Metode Svm Untuk Klasifikasi Penyakit Stunting Bayi. *Jurnal Informatika Teknologi dan Sains (Jinteks)*, 7(1), 101–106. <https://doi.org/10.51401/jinteks.v7i1.5070>
- Diana, S. N., Firmani, U., Rahim, A. R., Widiharti, W., & Sukaris, S. (2024). Sosialisasi Pemanfaatan Tanaman Obat Keluarga Untuk Pencegahan Stunting. *DedikasiMU: Journal of Community Service*, 6(1), 105. <https://doi.org/10.30587/dedikasimu.v6i1.7497>
- Ferliandini, D. A., & Risnanto, S. (2023). *Prosiding Seminar Sosial Politik, Bisnis, Akuntansi dan Teknik (SoBAT) ke-5 Bandung, 28 Oktober 2023 APLIKASI PREDIKSI STATUS GIZI BALITA BERBASIS WEB MENGGUNAKAN METODE K-NEAREST NEIGHBOR*. 622–631. <https://doi.org/10.32897/sobat.2023.5.0.3136>
- Hidayat, S., Ekaputri, S. N., Humaira, R. S., & Mulqi, I. N. (2025). *Pengenalan dan Peningkatan Pengetahuan Konsep Gizi Seimbang Pada Anak Sekolah*. 1(1), 1–9. <https://journal.uniga.ac.id/index.php/NURAGA/index>
- Jollyta, D., Prihandoko, Hajjah, A., Haerani, E., & Siddik, M. (2023). *Algoritma Klasifikasi untuk Pemula Solusi Python dan RapidMiner* (hal. 170). <https://www.scribd.com/document/789486266/Algoritma-Klasifikasi-Untuk-Pemula-Solusi-Python-Dan-RapidMiner>
- Matin, I. M. M. (2023). Hyperparameter Tuning Menggunakan GridsearchCV pada

- Random Forest untuk Deteksi Malware. *Multinetics*, 9(1), 43–50.
<https://doi.org/10.32722/multinetics.v9i1.5578>
- Mukhlis, I. R., Irmawati, Sabur, F., Farkhan, M., Gunawan, P. W., Adhicandra, I., & Eldo, H. (2025). *Buku Ajar PEMROGRAMAN WEB DREAMWEAVER* (Nomor October).
https://www.researchgate.net/publication/374900519_BUKU_AJAR_PEMROGRAMAN_WEB_1
- Nurrahman, A. N., Nugroho, E. P., & Hambali, Y. A. (2025). Sistem Pendukung Keputusan Penerima Bantuan Zakat Menggunakan Random Forest dan Fuzzy Analytical Hierarchy Process. *Jurnal Komputer Teknologi Informasi Sistem Informasi (JUKTISI)*, 4(2), 720–732. <https://doi.org/10.62712/juktisi.v4i2.510>
- Prayoga, J., Solihin Hasugian, B., & Yasir, A. (2025). Analisis Efektivitas Penerapan Metode Waterfall dan Agile dalam Pengembangan Perangkat Lunak. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Teknik Informatika*, 1(1), 8–13.
<https://journals.raskhamedia.or.id/index.php/juiktiDOI:https://doi.org/99.9999/juikti.vxix.xxxx>
- Putri, M. P., Nadeak, E., Malahayati, Rahmi, N., Rini, A., Sari, D. N., Kurniati, Kusmiati, H., & Pratama, R. A. A. (2020). *Sistem Manajemen Basis Data Menggunakan MYSQL* (Nomor July).
- Ramdany, S. W., Kaidar, S. A., Aguchino, B., Putri, C. A. A., & Anggie, R. (2024). Penerapan UML Class Diagram dalam Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web. *Journal of Industrial and Engineering System*, 5(1). <https://doi.org/10.31599/2e9afp31>
- Roihan, A., Sunarya, P. A., & Rafika, A. S. (2019). IJCIT (Indonesian Journal on Computer and Information Technology) Pemanfaatan Machine Learning dalam Berbagai Bidang. *IJCIT (Indonesian Journal on Computer and Information Technology)*, 5(1), 75–82.

<https://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/ijcit/article/view/7951>

Rozaq, A., & Purnomo, A. J. (2022). Classification of Stunting Status in Toddlers Using Naive Bayes Method in the City of Madiun Based on Website. *Jurnal Techno Nusa Mandiri*, 19(2), 69–76. <https://doi.org/10.33480/techno.v19i2.3337>

Sinlae, F., Irwanda, E., Maulana, Z., & Eka Syahputra, V. (2024). Penggunaan Framework Laravel dalam Membangun Aplikasi Website Berbasis PHP. *Jurnal Siber Multi Disiplin*, 2(2), 119–132. <https://doi.org/10.38035/jsmd.v2i2.186>

Sudiarti, Y. E., & Wahab, F. (2025). Perancangan Database Sistem Pengolahan Nilai Mahasiswa Di Universitas Islam Indragiri Menggunakan Erd. *Jurnal Sistem Informasi (TEKNOFILE)*, 3(2), 97–104. <https://jurnal.nawansa.com/index.php/teknofile/article/view/412>

Widodo, S., Brawijaya, H., & Samudi, S. (2022). Stratified K-fold cross validation optimization on machine learning for prediction. *Sinkron*, 7(4), 2407–2414. <https://doi.org/10.33395/sinkron.v7i4.11792>

Yasmin, P. Y. (2024). *Meningkatkan Pemahaman Visualisasi Data dalam Mengolah Informasi*. February. <https://www.researchgate.net/publication/388997284>

Zalukhu, A., Singly, P., & Darma, D. (2023). Perangkat Lunak Aplikasi Pembelajaran Flowchart. *Jurnal Teknologi, Informasi dan Industri*, 4(1), 61–70. <https://ejournal.istp.ac.id/index.php/jtii/article/view/351>