

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, L. (2020). *Evaluasi Model Machine Learning: Train-Test Split*. Ilmudatapy. <https://ilmudatapy.com/evaluasi-model-machine-learning-dengan-train-test-split/>
- Aimhasjim. (2023). *Kajian Vol. 1: Menilik Isu dan Urgensi Kesehatan Mental Pekerja Indonesia*. Bidang Kajian Microeconomics Dashboard Fakultas Ekonomika Dan Bisnis Universitas Gadjah Mada. <https://microdashboard.feb.ugm.ac.id/kajian-vol-1-menilik-isu-dan-urgensi-kesehatan-mental-pekerja-indonesia/>
- Al Haj, Y. A., Al Falah, M. M., Al-Arshy, A. M., Al-Nashad, K. M., Al-Nomi, Z. A. A., Al-Badawi, B. A., & Al-Khayat, M. S. (2023). An Efficient Machine Learning Algorithm for Breast Cancer Prediction. In M. Abd Elaziz, M. Medhat Gaber, S. El-Sappagh, M. A. A. Al-qaness, & A. A. Ewees (Eds.), *International Conference on Artificial Intelligence Science and Applications (CAISA)* (pp. 13–27). Springer Nature Switzerland.
- Algoritma. (2022). *Jupyter: Pengertian, Fitur, dan Fungsi*. Algoritma Data Science School. <https://algoritma.blog/cara-menggunakan-jupyter-notebook-2022/>
- Arief Prasetyo, Luqman Affandi, & Dedi Arpandi. (2018). Implementasi Metode Naive Bayes Untuk Intrusion Detection System (Ids). *Jurnal Informatika Polinema*, 4(4), 280. <https://doi.org/10.33795/jip.v4i4.220>
- Arisusanto, A., Suarna, N., & Dwilestari, G. (2023). Analisa Klasifikasi Data Harga Handphone Menggunakan Algoritma Random Forest Dengan Optimize Parameter Grid. *Jurnal Teknologi Ilmu Komputer*, 1(2), 43–47. <https://doi.org/10.56854/jtik.v1i2.51>
- Astuty, W. (2021). Jurnal Manajemen Pendidikan Jurnal Manajemen Pendidikan. *Strategi Kepala Sekolah Dalam Meningkatkan Mutu Lulusan Di SMA Negeri 1 Batusangkar*, 9(2), 32–44.
- Azhari, I. C., & Haryanto, T. (2024). Modeling Of Hyperparameter Tuned RNN-

- LSTM and Deep Learning For Garlic Price Forecasting In Indonesia. *Journal of Informatics and Telecommunication Engineering*, 7(2), 502–513.
<https://doi.org/10.31289/jite.v7i2.10714>
- Azhari, M., Situmorang, Z., & Rosnelly, R. (2021). Perbandingan Akurasi, Recall, dan Presisi Klasifikasi pada Algoritma C4.5, Random Forest, SVM dan Naive Bayes. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 5(2), 640.
<https://doi.org/10.30865/mib.v5i2.2937>
- Chumbar, S. (2023). *KDD Process in Data Science: A Beginner's Guide*. Medium. <https://medium.com/@shawn.chumbar/kdd-process-in-data-science-a-beginners-guide-426d1f0fc062>
- DQLab. (2023). *Mengenal Streamlit, Tools Favorit Data Scientist*. DQLab. <https://dqlab.id/mengenal-streamlit-tools-favorit-data-scientist>
- Gandhi, B. S., Megawaty, D. A., & Alita, D. (2021). Aplikasi Monitoring dan Penentuan Peringkat Kelas Menggunakan Naive Bayes Classifier. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 2(1), 54–63.
<https://doi.org/10.33365/jatika.v2i1.722>
- Geeksforgeeks. (2024). *Klasifikasi Hutan Acak menggunakan Scikit-learn*. Geeksforgeeks. <https://www.geeksforgeeks.org/random-forest-classifier-using-scikit-learn/>
- Hameed, N., Shabut, A. M., Ghosh, M. K., & Hossain, M. A. (2020). Multi-class multi-level classification algorithm for skin lesions classification using machine learning techniques. *Expert Systems with Applications*, 141, 1–33.
<https://doi.org/10.1016/j.eswa.2019.112961>
- Handayani, P., & Charis Fauzan, A. (2024). KLIK: Kajian Ilmiah Informatika dan Komputer Machine Learning Klasifikasi Status Gizi Balita Menggunakan Algoritma Random Forest. *Media Online*, 4(6), 3064–3072.
<https://doi.org/10.30865/klik.v4i6.1909>
- Harahap, R., Irpan, M., Dinata, M. A., Efrizoni, L., & Rahmadden. (2024). Perbandingan Algoritma Random Forest Dan Xgboost Untuk Klasifikasi

- Penyakit Paru-Paru Berdasarkan Data Demografi Pasien. *Jurnal Ilmiah Betrik*, 15(02), 130–141.
- II, B. A. B. (2007). *Tahapan Knowledge Discovery in Databases (KDD)*. 1–11.
- Iskandar, R. F. N., Gutama, D. H., Wijaya, D. P., & Danianti, D. (2024). Klasifikasi Menggunakan Metode Random Forest untuk Awal Deteksi Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Teknik Industri Terintegrasi*, 7(3), 1620–1626. <https://doi.org/10.31004/jutin.v7i3.26916>
- McKinsey. (2022). *Higher stress levels*. McKinsey&Company. <https://www.mckinsey.com/featured-insights/sustainable-inclusive-growth/charts/higher-stress-levels>
- Mutmainnah, I. (2019). *Mengenal Pandas dalam Python*. Medium.
- Ompusunggu, F., Theresia, T., Arkianti, M. M. Y., Manihuruk, G. A. M., Togatorop, L. B., & Rahawarin, V. H. P. (2023). Pekerja Sehat Produktivitas Kerja Meningkatkan: Edukasi Kesehatan Mental Di Lingkungan Kerja. *Prosiding Konferensi Nasional Pengabdian Kepada Masyarakat Dan Corporate Social Responsibility (PKM-CSR)*, 6, 1–8. <https://doi.org/10.37695/pkmcsr.v6i0.1950>
- Pebdika, A., Herdiana, R., & Solihudin, D. (2023). Klasifikasi Menggunakan Metode Naive Bayes Untuk Menentukan Calon Penerima Pip. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(1), 452–458. <https://doi.org/10.36040/jati.v7i1.6303>
- Purnama, J. J. (2024). Analisis Algoritma Klasifikasi Untuk Mengidentifikasi Potensi Risiko Kesehatan Ibu Hamil. *Journal of Applied Computer Science and Technology (Jacost)*, 5(1), 50–55.
- Raharja, A. R., Jayadi, Pramudianto, A., & Muchsam, Y. (2024). Penerapan Algoritma Decision Tree dalam Klasifikasi Data “Framingham” Untuk Menunjukkan Risiko Seseorang Terkena Penyakit Jantung dalam 10 Tahun Mendatang. *Technologia Journal*, 1(1). <https://doi.org/10.62872/cwgzp962>
- Rajotte, J. F., Bergen, R., Buckeridge, D. L., El Emam, K., Ng, R., & Strome, E.

- (2022). Synthetic data as an enabler for machine learning applications in medicine. *IScience*, 25(11), 105331. <https://doi.org/10.1016/j.isci.2022.105331>
- Rina. (2023). *Memahami Confusion Matrix: Accuracy, Precision, Recall, Specificity, dan F1-Score untuk Evaluasi Model Klasifikasi*. Medium. <https://esairina.medium.com/memahami-confusion-matrix-accuracy-precision-recall-specificity-dan-f1-score-610d4f0db7cf>
- Rohadisantoso. (2024). *Model Kerja On-Site, Remote atau Hybrid: Mana yang Sesuai Untuk Kamu?* Hrmlabs. <https://hrmlabs.com/id/model-kerja-on-site-remote-atau-hybrid-mana-yang-sesuai-untuk-kamu/#:~:text=Kerja on-site atau sering,mereka di tempat yang sama.>
- Ruswanti, D., Susilo, D., & Riani, R. (2024). Implementasi CRISP-DM pada Data Mining untuk Melakukan Prediksi Pendapatan dengan Algoritma C.45. *Go Infotech: Jurnal Ilmiah STMIK AUB*, 30(1), 111–121. <https://doi.org/10.36309/goi.v30i1.266>
- Scikit-learn. (n.d.). *scikit-learn Machine Learning in Python*. Scikit-Learn. <https://scikit-learn.org/stable/>
- Srinivas, M., Bharath, R., Rajalakshmi, P., & Mohan, C. K. (2015). Multi-level classification: A generic classification method for medical datasets. *2015 17th International Conference on E-Health Networking, Application and Services, HealthCom 2015, October 2021*, 262–267. <https://doi.org/10.1109/HealthCom.2015.7454509>
- Sza, S., Larasati, A., Nuraida, E., Dewi, K., Farhansyah, B. H., Bachtiar, F. A., Pradana, F., Brawijaya, U., Korespondensi, P., & Forest, R. (2023). *Penerapan Decision Tree Dan Random Forest Dalam Deteksi the Application of Decision Tree and Random Forest in Detecting Human Stress Levels Based on Sleep Conditions*. 10(7), 1503–1510. <https://doi.org/10.25126/jtiik.2024117993>
- Wahyono, T. (2021). *Fundamental of Python for Machine Learning Dasar-Dasar Pemrograman Python untuk Machine Learning dan Kecerdasan Buatan*

Edisi Revisi. September 2018.

- Walford, A. (2020). Raw Data: *Multiple Nature-Cultures, Diverse Anthropologies*, 65–80. <https://doi.org/10.2307/j.ctv1850gsb.8>
- Wilujeng, D. T., Fatekurohman, M., & Tirta, I. M. (2023). Analisis Risiko Kredit Perbankan Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor dan Nearest Weighted K-Nearest Neighbor. *Indonesian Journal of Applied Statistics*, 5(2), 142. <https://doi.org/10.13057/ijas.v5i2.58426>
- Wontorczyk, A., & Rożnowski, B. (2022). Remote, Hybrid, and On-Site Work during the SARS-CoV-2 Pandemic and the Consequences for Stress and Work Engagement. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 19(4). <https://doi.org/10.3390/ijerph19042400>
- World Health Organization. (2022). *Mental Health*. World Health Organization.
- Za'ra, R., Puspitosari, D., & Khaerani, A. (2023). Pengaruh Sistem Hybrid Working, Gaya Kepemimpinan dan Motivasi Pekerja terhadap Kepuasan Kerja Karyawan Selama Pandemi Covid-19. *Jurnal Sosial Sains*, 3(3), 216–235. <https://doi.org/10.36418/jurnalsosains.v3i3.704>