

## DAFTAR PUSTAKA

- Airlangga, G. (2025). *A Hybrid Ensemble Approach for Enhanced Fraud Detection: Leveraging Stacking Classifiers to Improve Accuracy in Financial Transaction*. 5(4), 1118–1127. <https://doi.org/10.47065/josyc.v5i4.5840>
- Amila , Ratna Sitorus, T. H. (2023). *Pengaruh Augmentative and Alternative Communication terhadap Komunikasi dan Depresi Pasien Afasia Motorik*. 1, 131–143.
- Arif, F. D. U. (2023). *PERBANDINGAN KINERJA ALGORITMA RANDOM FOREST, XGBOOST DAN LIGHTGBM DALAM KLASIFIKASI EMOSI KOMENTAR REDDIT*.
- Aziz, M., Lailatul, T., Ananda, D., & Pertiwi, A. (2023). New model combination meta-learner to improve accuracy prediction P2P lending with stacking ensemble learning. *Intelligent Systems with Applications*, 18(December 2022), 200204. <https://doi.org/10.1016/j.iswa.2023.200204>
- Chen, X., Luo, T., & Member, S. (2023). *Catching Elusive Depression via Facial Micro-Expression Recognition*. 1–7.
- Fadhilla, M., Wandri, R., Hanafiah, A., Setiawan, P. R., Arta, Y., & Daulay, S. (2025). *Analisis Performa Algoritma Machine Learning Untuk Identifikasi Depresi Pada Mahasiswa*. 5(1), 40–47. <https://doi.org/10.47065/jimat.v5i1.473>
- Fikry, M., & Suzanna, E. (2025). *IOT-BASED ENVIRONMENTAL MONITORING AND ITS IMPLICATIONS FOR STUDENT MENTAL HEALTH*. 1–20.
- Geurts, P., Ernst, D., & Wehenkel, L. (2024). *Extremely randomized trees*. June 2018, 3–42. <https://doi.org/10.1007/s10994-006-6226-1>
- Ghate, R., & Kalnad, N. (2023). *Transfer Learning for Real-time Deployment of a Screening Tool for Depression Detection Using Actigraphy*. 1–5.
- Liana, D., Putri, W., & Mariani, S. (2021). *Peningkatan Ketepatan Klasifikasi Model Regresi Logistik Biner dengan Metode Bagging (Bootstrap Aggregating) Dwi*. 44(2), 61–72.
- Liu, C. (2024). *A Review of Digital Image Processing Techniques and Future Prospects*.
- Mahkya, D. Al, Notodiputro, K. A., Sartono, B., Science, A., & Program, S. (2022). *Extra Trees method for stock price forecasting with rolling origin accuracy evaluation*. 15(1), 36–47. <https://doi.org/10.14710/medstat.15.1.36-47>

- Maulana, I., Sriati, A., Sutini, T., Widianti, E., Rafiah, I., & Hidayati, N. O. (2024). *Penyuluhan Kesehatan Jiwa untuk Meningkatkan Pengetahuan Masyarakat tentang Masalah Kesehatan Jiwa di Lingkungan Sekitarnya MKK : Volume 2 No 2 November 2019 Orang yang mengalami gangguan Jiwa di Dunia ini sudah banyak dan bahkan di Indonesia pun banyak p. 2(2), 218–225.*
- Nugroho, K. S., Akbar, I., Suksmawati, A. N., Komputer, I., Brawijaya, U., Mada, U. G., Teknik, F., & Malang, U. W. (2021). *DETEKSI DEPRESI DAN KECEMASAN PENGGUNA TWITTER. Ciastech, 287–296.*
- Pratamaatmadja, A., & Prasetio, B. H. (2023). *Sistem Deteksi Deteksi Depresi Melalui Pengenalan Pola Suara Dengan Mengimplementasikan Metode Voice Quality Analysis. 1(1), 1–10.*
- Prayuda, M. F., Studi, P., Informatika, T., Industri, F., & Trilogi, U. (2021). *Classification of Sad Emotions and Depression Through Images Using Convolutional Neural Network ( CNN ). 6(1), 90–95.*
- PUTRI, A. A. (2025). *PENERAPAN METODE LOGISTIC REGRESSION UNTUK KLASIFIKASI SENTIMEN PADA DATASET TWITTER TERBATAS TUGAS.*
- Rachmansyah, R. K., Astriratma, R., Pembangunan, U., Veteran, N., & Depok, K. (2023). *Implementasi Algoritma Extra Trees Untuk Klasifikasi Cuaca Provinsi Dki Jakarta Dengan Oversampling SMOTE. 461–472.*
- Rehabilitasi, D., Lanjut, S., Jenderal, D., Sosial, R., & Timur, J. (2022). *DEPRESI : SUATU TINJAUAN PSIKOLOGIS Wandansari Sulistyorini Muslim Sabarisman Abstrak Perubahan sosial dan kultur sebagai dampak dari kemajuan teknologi yang sangat pesat di era globalisasi sekarang tidak bisa dipungkiri membawa dampak pada kehidupan , b. 3(02), 153–164.*
- Rychlowska, M., & Vanderwert, R. (2020). *The Pacified Face : Early Embodiment Processes and the Use of Dummies. 11(March), 1–11. <https://doi.org/10.3389/fpsyg.2020.00387>*
- Situmorang, G. F., & Purba, R. (2024). *Deteksi Potensi Depresi dari Unggahan Media Sosial X Menggunakan Teknik NLP dan Model IndoBERT. 6(2), 649–661. <https://doi.org/10.47065/bits.v6i2.5496>*
- Tasin, S. M., Chowdhury, M. E. H., Pedersen, S., Chabbouh, M., & Bushnaq, D. (2024). *Ensemble Machine Learning Model for Inner Speech Recognition : A Subject- Specific Investigation. 1–19.*
- Tran, M., Bradley, E., Matvey, M., & Woolley, J. (2021). *Modeling Dynamics of Facial Behavior for Mental Health Assessment.*

- Tresyani, R. P., Utomo, D. W., & Maldini, N. (2025). *Deteksi Dini Gangguan Kesehatan Mental dengan Model Bert dan Algoritma Xgboost*. 16(01), 93–98. <https://doi.org/10.35970/infotekmesin.v16i1.2535>
- Van, L. N., & Lee, G. (2025). *Optimizing Stacked Ensemble Machine Learning Models for Accurate Wildfire Severity Mapping*. 1–18.
- Vazquez, C., Blanco, I., Sanchez, A., & McNally, R. J. (2021). Attentional bias modification in depression through gaze contingencies and regulatory control using a new eye-tracking intervention paradigm : study protocol for a. *BMC Psychiatry*, 1–12. <https://doi.org/10.1186/s12888-016-1150-9>
- W, R. Aa. Aa. Ab. Me. Mb. (2024). Facial image analysis for automated suicide risk detection with deep neural networks. In *Artificial Intelligence Review* (Vol. 57, Issue 10). Springer Netherlands. <https://doi.org/10.1007/s10462-024-10882-4>
- Wardono, T. S. Z. G. (2023). *HUBUNGAN ANTARA ALEXITHYMIA DENGAN DEPRESI PADA REMAJA Talitha Sahda Zuriyah Gendro Wardono This work is licensed under a Creative Commons Attribution-*. 2(1), 56–62.