

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, G., & Sintawati, M. (2020). Implementation of xgboost for classification of parkinson's disease. *Journal of Physics: Conference Series*, 1538(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1538/1/012024>
- Adi Caksana, R., & Wulandari, D. (2021). Faktor yang mempengaruhi keputusan pengambilan kredit konsumtif pada aparatur sipil negara Kecamatan Lumajang. *Jurnal Ekonomi, Bisnis Dan Pendidikan*, 1(9), 889–905. <https://doi.org/10.17977/um066v1i92021p889-905>
- Ainul idham, E. Y. (2025). Jurnal E-Komtek. *Analysis of Long Short-Term Memory (LSTM) and Extreme Gradient Boosting (XGBoost) Algorithms to Predict the Number of Airplane Passengers at Makassar Sultan Hasanuddin International Airport : Systematic Literature Review*.
- Alfarizi, M. R. S., Al-farish, M. Z., Taufiqurrahman, M., Ardiansah, G., & Elgar, M. (2023). Penggunaan Python Sebagai Bahasa Pemrograman untuk Machine Learning dan Deep Learning. *Karya Ilmiah Mahasiswa Bertauhid (KARIMAH TAUHID)*, 2(1), 1–6.
- Cholissodin, I., & Soebroto, A. A. (2021). *AI , MACHINE LEARNING & DEEP LEARNING (Teori & Implementasi)*. (December).
- Departemen Statistik. (2024). Survei Perbankan - Triwulan III 2024. *Bank Indonesia*, (Grafik 3), 1–10. <https://www.bi.go.id/id/publikasi/laporan/Pages/Survei-Perbankan-TwIII-2023.aspx>
- Dzulhijjah, D. A., Herlambang, M. B., & Haifan, M. (2024). Implementasi Framework Crisp-Dm Untuk Proses Data Mining Aplikasi Credit Scoring Pt. Xyz. *Prosiding Seminar Nasional Sains Dan Teknologi "SainTek,"* 1(1), 238–251. <https://conference.ut.ac.id/index.php/saintek/article/view/2337>
- Fikriaziz, J., Estri, M. N., Maryani, S., & Sihwaningrum, I. (2024). Metode Long Short-Term Memory Untuk Memprediksi Konsumsi Energi Listrik Di Kabupaten Kebumen Tahun 2023. *Prosiding Seminar Nasional Sains Data*, 4(1), 823–831. <https://doi.org/10.33005/senada.v4i1.345>
- Hasanah, M. A., Soim, S., & Handayani, A. S. (2021). Implementasi CRISP-DM Model Menggunakan Metode Decision Tree dengan Algoritma CART untuk Prediksi Curah Hujan Berpotensi Banjir. *Journal of Applied Informatics and Computing*, 5(2), 103–108. <https://doi.org/10.30871/jaic.v5i2.3200>
- Ibrahim Ahmed Osman, A., Najah Ahmed, A., Chow, M. F., Feng Huang, Y., & El-Shafie, A. (2021). Extreme gradient boosting (Xgboost) model to predict the groundwater

- levels in Selangor Malaysia. *Ain Shams Engineering Journal*, 12(2), 1545–1556. <https://doi.org/10.1016/j.asej.2020.11.011>
- Ilmiah, J., & Pendidikan, W. (2024). 3 1,2,3. 10(April), 27–36.
- Nur, R., KuswardanParaijun, F., & Aziza, D. (2022). Implementasi Algoritma Convolutional Neural Network Dalam Mengklasifikasi Kesegaran Buah Berdasarkan Citra Buah. *Kilat*, 11(1), 1–9. <https://doi.org/10.33322/kilat.v10i2.1458>
- Opitz, J. (2024). A Closer Look at Classification Evaluation Metrics and a Critical Reflection of Common Evaluation Practice. *Transactions of the Association for Computational Linguistics*, 12(2018), 820–836. https://doi.org/10.1162/tacl_a_00675
- Pritasari Palupiningsih, S. G. (2018). Perancangan Aplikasi Prediksi Lama Studi Mahasiswa Berdasarkan Model Klasifikasi Data Lama Studi Mahasiswa Stmik Indonesia Yang Terbentuk Menggunakan Decision Tree. *Petir*, 10(2), 96–103. <https://doi.org/10.33322/petir.v10i2.29>
- Puji Catur Siswipraptini 1*, Ahmad Saputra Fadiarora 2, H. S. 3. (2023). MODEL KLASIFIKASI BERBASIS MACHINE LEARNING UNTUK PERPANJANGAN MASA JABATAN KEPALA SEKOLAH MENGGUNAKAN ALGORITMA C4.5. *Jurnal Indonesia : Manajemen Informatika Dan Komunikasi, Vol 4 No 1*.
- Putri, P. M. S., & Werastuti, D. N. S. (2023). Analisis Sistem Dan Prosedur Pemberian Kredit Konsumtif Pada PD. BPR Bank Buleleng 45. *Jurnal Ilmiah Akuntansi Dan Humanika*, 12(3), 679–689. <https://doi.org/10.23887/jiah.v12i3.50326>
- Ramaneswaran, S., Srinivasan, K., Vincent, P. M. D. R., & Chang, C. Y. (2021). Hybrid Inception v3 XGBoost Model for Acute Lymphoblastic Leukemia Classification. *Computational and Mathematical Methods in Medicine*, 2021. <https://doi.org/10.1155/2021/2577375>
- Rohimah, W., Budianto, E. W. H., & Dewi, N. D. T. (2023). Pemetaan Penelitian seputar Bank CIMB Niaga Syariah dan Konvensional: Studi Bibliometrik VOSviewer dan Literature Review. *JEMPER (Jurnal Ekonomi Manajemen Perbankan)*, 5(1), 30. <https://doi.org/10.32897/jemper.v5i1.2607>
- Sante, Z. V., Murni, S., & Tulung, J. E. (2021). Pengaruh Risiko Kredit, Risiko Likuiditas dan Risiko Operasional Terhadap Profitabilitas Perusahaan Perbankan yang terdaftar di LQ45, buku III dan buku IV periode 2017-2019. *Emba*, 9(3), 1451–1462.
- Selle, N., Yudistira, N., & Dewi, C. (2022). Perbandingan Prediksi Penggunaan Listrik dengan Menggunakan Metode Long Short Term Memory (LSTM) dan Recurrent Neural Network (RNN). *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 9(1), 155–162. <https://doi.org/10.25126/jtiik.2022915585>

- Shi, S., Tse, R., Luo, W., D'Addona, S., & Pau, G. (2022). Machine learning-driven credit risk: a systemic review. *Neural Computing and Applications*, 34(17), 14327–14339. <https://doi.org/10.1007/s00521-022-07472-2>
- Silitonga, R. N., & Manda, G. S. (2022). Pengaruh Risiko Kredit dan Risiko Likuiditas terhadap Kinerja Keuangan pada Bank BUMN Periode 2015-2020. *Jurnal Maksipreneur: Manajemen, Koperasi, Dan Entrepreneurship*, 12(1), 22. <https://doi.org/10.30588/jmp.v12i1.948>
- Smrti, N. N. E., Andisana, I. P. G. S., Rahayu, N. K. D. T., Juliantara, P. P. O., & Adnan. (2023). Flowgorithm Sebagai Penunjang Pembelajaran Algoritma dan Pemrograman. *Jurnal Bangkit Indonesia*, 12(01), 56–64. <https://journal.sttindonesia.ac.id/index.php/bangkitindonesia/article/download/218/180/?form=MG0AV3>
- Wahyu, D. R. (2020). Analisa Non Performing Loan (NPL) dalam Menetapkan Tingkat Kolektibilitas Kredit pada PT . Bank Pembangunan Daerah Banten Tbk 2012-2016. *Jurnal Bina Bangsa Ekonomika*, 13(02), 238–243. <http://jbbe.lppmbinabangsa.id/index.php/jbbe/article/view/50>
- Yang, C., Fridgeirsson, E. A., Kors, J. A., Reps, J. M., & Rijnbeek, P. R. (2024). Impact of random oversampling and random undersampling on the performance of prediction models developed using observational health data. *Journal of Big Data*, 11(1). <https://doi.org/10.1186/s40537-023-00857-7>
- Yaqin, A. (2022). Penilaian Kredit Menggunakan Algoritma XGBoost dan Logistic Regression. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 8(1), 4–10. <https://doi.org/10.30591/jpit.v8i1.4337>
- Yunanto, R., & Budiyanto, U. (2024). Implementasi XGBoost dan SMOTE untuk Meningkatkan Deteksi Transaksi Fraud di Industri Jasa Keuangan Implementing Xgboost Models For Enhanced Detection Of Fraud Transaction In Financial Services Industries. *Jurnal Pendidikan Dan Teknologi Indonesia (JPTI)*, 4(11), 525–535. <https://jpti.journals.id/index.php/jpti/article/view/518>