

DAFTAR PUSTAKA

- Bulqini, A., Priambodo, A. ., & Suryanto, S. . (2022). Problematik Psikososial Match Commisioner Ketika Bertugas Pada Pertandingan Liga 1 Kompetisi Sepak Bola Indonesia. *Jurnal Psikologi Teori Dan Terapan*, 13(3), 256–270. <https://doi.org/10.26740/jppt.v13n3.p256-270>
- Sidik, A. D., & Ansawarman, A. (2022). Prediksi jumlah kendaraan bermotor menggunakan machine learning. *Formosa Journal of Multidisciplinary Research (FJMR)*, 1(3), 559–568. <https://doi.org/10.55927>
- Kristiawan, D., Diamanta, D., Atmaja, T., & Widjaja, A. (2020). Deteksi buah menggunakan supervised learning dan ekstraksi fitur untuk pemeriksa harga. **Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi**, 6(3), 541–550. <https://doi.org/10.28932/jutisi.v6i3.3029>
- Fadlil, J., & Mahmudy, W. F. (2007). Pembuatan sistem rekomendasi menggunakan decision tree dan clustering. *Jurnal Ilmiah Kurson Menuju Solusi Teknologi Informasi*, 3(1), 1–10. <https://journal.trunojoyo.ac.id/kursor/article/view/9490/5354>
- Mondi, R. H., Wijayanto, A., & Winarno, W. (2020). Recommendation system with content-based filtering method for culinary tourism in Mangan application. *ITSMART: Jurnal Teknologi dan Informasi*, 8(2), 65–72. <https://doi.org/10.20961/itsmart.v8i2.35008>
- Sulistya, Y. I., & Danuputri, C. (2022). Analisis perbandingan Reduction Technique dengan metode Dimensional Reduction dan Cross Validation pada dataset breast cancer. *Indonesian Journal of Data and Science (IJODAS)*, 3(2), 82–88. <https://jurnal.yoctobrain.org/index.php/ijodas/article/view/41/43>
- Sautomo, S., & Pardede, H. F. (2021). Prediksi belanja pemerintah Indonesia menggunakan Long Short-Term Memory (LSTM). *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, 5(1), 99–106. <http://jurnal.iaii.or.id>

Nur, A., & Cahyani, P. R. (2024). Evaluasi pengguna Jupyter Notebook pada Python dalam pembelajaran data science (studi kasus: Kapal Titanic). *Kohesi: Jurnal Multidisiplin Saintek*, 4(10). <https://ejournal.warunayama.org/kohesi>

Surbakti, N. M., Angelyca, Talia, A., Perangin-Angin, C. B., Nainggolan, D. O., Friskauly, N. D., & Tumorang, S. R. B. (2024). Penggunaan bahasa pemrograman Python dalam pembelajaran kalkulus fungsi dua variabel. *Algoritma: Jurnal Matematika, Ilmu Pengetahuan Alam, Kebumihan, dan Angkasa*, 2(3), 98-107. <https://doi.org/10.62383/algoritma.v2i3.67>

Wikipedia. (2024). *TensorFlow*. Wikipedia, The Free Encyclopedia. Diakses pada 27 Desember 2024, dari <https://en.wikipedia.org/wiki/TensorFlow>

Larasati, F. B. A., & Februariyanti, H. (2021). *Sistem rekomendasi produk Emina Cosmetics dengan menggunakan metode content-based filtering*. *MISI (Jurnal Manajemen Informatika & Sistem Informasi)*, 4(1), 45–54. <https://doi.org/10.36595/misi.v4i1.250>

Paramudita, F., & Zulfa, M. I. (2023). Aplikasi Android Pendeteksi Kualitas Beras Berbasis Machine Learning Menggunakan Metode Convolutional Neural Network. *Jurnal Pendidikan Dan Teknologi Indonesia*, 3(7), 297-305. <https://doi.org/10.52436/1.jpti.310>