

DAFTAR PUSTAKA

- Abror, Z. F. (2020). Klasifikasi Citra Kebakaran Dan Non Kebakaran Menggunakan Convolutional Neural Network. *Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Rekayasa*, 24(2), 102-113.
- Addagarla, S. K., & Amalanathan, A. (2019). A survey on comprehensive trends in recommendation systems & applications. *International Journal of Electronic Commerce Studies*, 10(1), 65-88.
- Anggraeni, E.Y., & Ratnasari. (2014). Perancangan Aplikasi Ecommerce Pada Toko Jam Tangan Alexander Cristie. *Jurnal Technology Acceptance Model*, 2, 20-25.
- Assegaf. (2004). *Membangun Format Pendidikan Islam di Era Globalisasi*. Yogyakarta: Ar-Ruuz Media.
- Darmawan, A., Kustian, N., & Rahayu, W. (2018). Implementasi data mining menggunakan model svm untuk prediksi kepuasan pengunjung taman tabebuya. *STRING (Satuan Tulisan Riset dan Inovasi Teknologi)*, 2(3), 299-307.
- Denata, I., Rismawan, T., & Ruslianto, I. (2021). Implementation of Deep Learning for Classification Type of Orange Using The Method Convolutional Neural Network. *Telematika: Jurnal Informatika dan Teknologi Informasi*, 18(3), 297-307.
- Fawcett, T. (2006). An introduction to ROC analysis. *Pattern Recognition Letters* 27, pp. 861-874.
- Hubel, D., and Wiesel, T. (1968). Receptive Fields and Functional architecture of monkey striate cortex. *Journal of Physiology (London)*, 195, 215-243.
- Kasmi & Candra, A.N. (2017). Penerapan E-commerce Berbasis Business To Consumers Untuk Meningkatkan Penjualan Produk Makanan Ringan Khas ringsewu. *Jurnal Aktual STIE Trisna Negara*, 15(2), 109-116.
- Kartini, D. (2017). Penerapan Data Mining dengan Algoritma Neural Network (Backpropagation) Untuk Prediksi Lama Studi Mahasiswa. *Prosiding SISFOTEK*, 1(1), 235-241.

- M. Maharani et al., "Implementasi Data Mining Untuk Pengaturan Layout Minimarket Dengan Menerapkan Association Rule," *J. Ris. Komput.*, vol. 4, no. 4, pp. 6–11, 2017.
- Nasser, A. A. (2021). Sistem Penerimaan Siswa Baru Berbasis Web Dalam Meningkatkan Mutu Siswa Di Era Pandemi. *Biomatika: Jurnal Ilmiah Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan*, 7(1), 100–109.
- Nasution, D. A., Khotimah, H. H., & Chamidah, N. (2019). Perbandingan normalisasi data untuk klasifikasi wine menggunakan algoritma K-NN. *CESS (Journal of Computer Engineering, System and Science)*, 4(1), 78-82.
- Putro, H. F., Vulandari, R. T., & Saptomo, W. L. Y. (2020). Penerapan Metode Naive Bayes Untuk Klasifikasi Pelanggan. *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIKOMSiN)*, 8(2).
- Primartha, Rifkie. *Belajar Machine Learning Teori Dan Praktik*. Palembang, 2018.
- Rahma, L., Syaputra, H., Mirza, A. H., & Purnamasari, S. D. (2021). Objek Deteksi Makanan Khas Palembang Menggunakan Algoritma YOLO (You Only Look Once). *Jurnal Nasional Ilmu Komputer*, 2(3), 213-232.
- Ramadhani, F., Satria, A., & Salamah, S. (2023). Implementasi Algoritma Convolutional Neural Network dalam Mengidentifikasi Dini Penyakit pada Mata Katarak. *sudo Jurnal Teknik Informatika*, 2(4), 167-175.
- Ramadhani, R. D., Thohari, A. N. A., Kartiko, C., Junaidi, A., Laksana, T. G., & Nugraha, N. A. S. (2021). Optimasi Akurasi Metode Convolutional Neural Network untuk Identifikasi Jenis Sampah. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, 5(2), 312-318.
- Sena, S. (2018, Mei 27). *Pengenalan Deep Learning Part 1 : Neural Network*. Diambil kembali dari Medium: <https://medium.com/@samuelsena/pengenalan-deep-learning-fbb7d8028ac>.
- Zai, C. (2022). Implementasi Data Mining Sebagai Pengolahan Data. *Jurnal Portal Data*, 2(3).