

DAFTAR PUSTAKA

- Arifah, N., Murnomo, A., & Suryanto, A. (2017). Implementasi Neural Network Pada Matlab Untuk Prakiraan Konsumsi Beban Listrik Kabupaten Ponorogo Jawa Timur. *Jurnal Teknik Elektro*, Vol. 9 No. 1, 8-9.
- Atina. (2019). Aplikasi Matlab Pada Teknologi Pencitraan Medis. *Jurnal Penelitian Fsisika dan Terapannya*, Vol 1, 28-34.
- Cahyano, B. (2013). Penggunaan Software Matrix Laboratory (Matlab) Dalam pembelajaran Aljabar Linier. *Jurnal Phenomenon*, Vol 1, 47-55.
- Faisal, R., Silmi, N., & Setiono. (2018). Prediksi Stabilitas Lereng Menggunakan Adaptive Neuro Fuzzy Metode Hybrid. *e-Jurna Matriks Teknik Sipil*, 439-440.
- Firdausa, F., & Hasan, A. (2020). Prediksi Dan Analisis Berat Gedung Dengan Structural Analysis Program 2000 (SAP 200) Dan Metode Artificial Neural Network. *Jurnal Deformasi*, Vol 5-1, 1-2.
- Hayadi, B. H., Sudipa, I. I., & Windarto, A. P. (2021). Model Peramalan Pada Peserta KB Aktif Jalur Pemerintahan Menggunakan Artificial Neural Network Back-propagation. Vol. 21.
- Morthorst. (2019). Keunggulan Pada properti Stif Ness,Stif Ness To Density Ratio Dan Fracture Toughness. *Jurnal Teknik*, Vol 9, 34-36.
- Putra, H., & Walmi, N. U. (2020). Penerapan Prediksi Produksi Padi Menggunakan Artificial Neural Network Algoritma Backpropagation. *Jurnal Nasional Teknologi dan Sistem Informasi*, Vol. 06, 100-107.
- Rahmasita, M. E., Farid, M., & Ardhyanata. (2017). Analisa Morfologi Serat Tandan Kosong Kelapa Sawit Sebagai Bahan Penguat Komposit Absorpsi Suara. *Jurnal Teknik*, Vol. 6, 84-85.
- Rohman, M. N. (2018). Prediksi Umur Kelelahan Komposit Yang Dipengaruhi Variable Amplitude Loading Menggunakan Artificial Neural Network Dengan Algoritma Training Metaheuristik. *Jurnal Teknik Material*, 9.
- Rohmawan, E. P. (2018). Prediksi Kelulusan Mahasiswa Tepat Waktu Menggunakan Metode Desicion Tree Dan Artificial Neural Network. *Jurnal Ilmiah MATRIK*, Vol. 20, 201-30.
- Sudarsono, Kim, K. G. (2019). Deep learning book review. *Nature*, 29(7553), 1–73.
- Rohmatin, L. (2023). *Pengaruh Brand Image , Kualitas Pelayanan Dan Kepercayaan Terhadap Loyalitas Anggota Di KSPPS BMT Mandiri Artha Sejahtera*. 6(1), 46–56.
- Sara, U., Akter, M., & Uddin, M. S. (2019). Image Quality Assessment through FSIM, SSIM, MSE and PSNR—A Comparative Study. *Journal of Computer and Communications*, 07(03), 8–18. <https://doi.org/10.4236/jcc.2019.73002>
- A. (2016). Jaringan Syaraf Tiruan Untuk Memprediksi Laju Pertumbuhan Penduduk Menggunakan Metode Bacpropagation (Studi Kasus Bengkulu). *Jurnal Media Informa*, Vol. 12 No. 1, 61-63.

- Syamsi, M. I. (2018). *Aplikasi Artificial Neural Network Pada Jembatan Beton Prategang*. Yogyakarta: Lembaga Penelitian Publikasi dan Pengabdian Masyarakat Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Yanis, M., & An-Najiy, A. M. (2020). Analisis Kekasaran Permukaan Hasil Proses Side Milling Menggunakan Artificial Neural Networks (ANN). *Jurnal Rekaya Mesin*, Vol 20, 5-6.
- Zulkifli, Hermansyah, H., & Mulyanto, S. (2018). Analisa Kekuatan Tarik Dan Bentuk Patahan Komposit Serat Sabuk Kelapa Bermatriks Epoxy Terhadap Variasi Fraksi Volume Serat. *Jurnal Teknologi Terpadu*, Vol 6, 90-92.