

DAFTAR PUSTAKA

- Arhami, M., & Desiani, A. (2005). *Pemrograman MATLAB*. Andi.
- Cyntia, E.P. & Ismanto, E. (2017). Jaringan Syaraf Tiruan Algoritma Backpropagation dalam Memprediksi Ketersediaan Komoditi Pangan Provinsi Riau. *RABIT*, 2(2), 83–98.
- Hartati, & Kusumadewi, S. (2006). *Neuro Fuzzy : Integrasi Sistem Fuzzy dan Jaringan Syaraf*.
- Heaton, J. (2008). *Intoduction to Neural Network With Java*. Heaton Researc, Inc.
- Kusumadewi, S. (2004). *Membangun Jaringan Syaraf Tiruan (Menggunakan Matlab dan Excel Link)*. Graha Ilmu.
- Michael, H., Jiawei, & Kamber. (2000). *Data Mining : Concepts and Techniques*. Morgan Kaufmann Publisher.
- Mustafidah, H., & Suwarsito. (2015). Uji Keoptimalan Algoritma Pelatihan. *Prosiding Seminar Ilmiah Nasional Teknologi Komputer (SENATKOM 2015)*, 1(Senatkom), 243–248.
- Nurdiansyah, Y., Media, D., & Hizam, F. (2019). *Implementation of Backpropagation Neural Network Method in Classification System of Timeliness of Graduation*. January. <https://doi.org/10.4108/eai.19-10-2018.2282527>
- Prasetyawan, P., Ahmad, I., Borman, R. I., Ardiansyah, Pahlevi, Y. A., & Kurniawan, D. E. (2018). Classification of the Period Undergraduate Study Using Back-propagation Neural Network. *Proceedings of the 2018 International Conference on Applied Engineering, ICAE 2018*. <https://doi.org/10.1109/INCAE.2018.8579389>
- Rohmawan, E. (2018). Prediksi Kelulusan Mahasiswa Tepat Waktu Menggunakan Metode Desicion Tree Dan Artificial Neural Network. *Jurnal Ilmiah Matrik*, 20(1), 21–30.
- Sianipar, R. . (2015). *PEMOGRAMAN MATLAB - 150+ Soal dan Penyelesaian*. ANDI.
- Suyanto. (2014). *Artificial Intelligence Searching, Reasoning, Planning dan Learning*. Informatika Bandung.
- Yalidhan, M. D. (2018). Implementasi Algoritma Backpropagation Untuk Memprediksi Kelulusan Mahasiswa. *Klik - Kumpulan Jurnal Ilmu Komputer*, 5(2), 169. <https://doi.org/10.20527/klik.v5i2.152>