

DAFTAR PUSTAKA

- Heaton, J. (2008). *Introduction to Neural Networks for C#, Second Edition*. Heaton Research, Inc., St. Louis.
- Kusumadewi, S. (2004). *Membangun Jaringan Syaraf Tiruan (Menggunakan MATLAB dan Excel Link)*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Mustafidah, H., Hartati, S., Wardoyo, R., & Harjoko, A. (2014). Selection of Most Appropriate Backpropagation. *Internasional Journal of Computer Trends and Technology (IJCTT) ISSN: 2803, 14(2)*, 92–95.
- Mustafidah, H. S. (2015a). Model Parameter Jaringan Syaraf Tiruan untuk Pemilihan Algoritma Pelatihan Jaringan Backpropagation yang Paling Optimal. Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Mustafidah, H. S. (2016). Inferensi Tingkat Kesalahan Dalam Jaringan Backpropagation Berdasarkan Laju Pemahaman. *SEMNASKOM 2016. 2(1)*, 28–29.
- Mustafidah, H., & Suwarsito. (2015b). Error Rate Testing of Training Algorithm in Back Propagation Network. *International Journal of Soft Computing and Engineering (IJSCE) ISSN: 2231-2307, 5(4)*, 46–50.
- Mustafidah, H., & Suwarsito. (2015c). Uji Keoptimalan Algoritma Pelatihan Pada Jaringan Syaraf Tiruan. *Senatkom 2015, 1(Senatkom)*, 243–248.
- Rahman, Y. A. (2018). *Penentuan Algoritma Pelatihan Yang Paling Optimal Pada Model Neuron 10-12-1 Berdasarkan Kecepatan Jaringan*. Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Suyanto. (2014). *Artificial Intelligence Searching, Reasoning, Planning dan Learning*. Bandung: Informatika Bandung.
- Taniredja, Tukiran; Mustafidah, H. (2011). *PENELITIAN KUANTITATIF (Sebuah Pengantar)*. Bandung: Alfabeta.
- Tjolleng, A. (2017). *Pengantar Pemrograman MATLAB*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.