

DAFTAR PUSTAKA

- Andrian, Y. dan Wayahdi, M. R. (2014) “Analisis Algoritma Inisialisasi Nguyen-Widrow Pada Proses Prediksi Curah Hujan Kota Medan Menggunakan Metode Backpropagation Neural Network,” *Seminar Nasional Informatika 2014*, hal. 57–63. Tersedia pada: <http://e-journal.potensi-utama.ac.id/ojs/index.php/SNIIf/article/view/171/118>.
- Bishop, C. M. (1995) *Neural Networks for Pattern Recognition*. New York: Oxford University Press Inc.
- Heaton, J. (2008) *Introduction to Neural Networks for C#, 2nd Edition*. St. Louis: Heaton Research, Inc.
- Heaton, J. (2015) *Artificial Intelligence for Humans, Volume 3: Neural Networks and Deep Learning*. 1.0. Chesterfield, USA: Heaton Research, Inc.
- Kurniawan, E., Wibawanto, H. dan Widodo, D. A. (2019) “Implementasi Metode Backpropogation dengan Inisialisasi Bobot Nguyen Widrow untuk Peramalan Harga Saham,” *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 6(1), hal. 49. doi: 10.25126/jtiik.201961904.
- Kusumadewi, S. (2004) *Membangun Jaringan Syaraf Tiruan (Menggunakan MATLAB & Excel Link)*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Kusumadewi, S. dan Hartati, S. (2006) *Neuro-Fuzzy Integrasi Sistem Fuzzy dan Jaringan Syaraf*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Mahfuzh, H. F., Widiyanto, D. dan Chamidah, N. (2020) “Pengaruh Algoritma Inisialisasi Nguyen-Widrow Terhadap Algoritma Backpropagation Dalam Prediksi Indeks Harga Konsumen (IHK),” hal. 707–720.
- Mustafidah, H., Budiastanto, M. Z. dan Suwarsito (2019) “Kinerja Algoritma Pelatihan Levenberg-Marquardt dalam Variasi Banyaknya Neuron pada Lapisan Tersembunyi (Performance of Levenberg-Marquardt Training Algorithm Based on Variations in the Number of Neurons in the Hidden Layer),” *Jurnal Informatika*, 7(2), hal. 115–124. Tersedia pada: <http://www.jurnalnasional.ump.ac.id/index.php/JUITA/article/view/5863>.
- Mustafidah, H. dan Suwarsito (2015a) “Error Rate Testing of Training Algorithm in Back Propagation Network,” *International Journal of Soft Computing and Engineering*, (4), hal. 2231–2307.
- Mustafidah, H. dan Suwarsito (2015b) “Uji Keoptimalan Algoritma Pelatihan Pada Jaringan Syaraf Tiruan,” *Prosiding Seminar Ilmiah Nasional Teknologi Komputer (SENATKOM 2015)*, 1(Senatkom), hal. 243–248.

- Nuryadi, Astuti, T. D., Utami, E. S. dan Budiantara, M. (2017) *Dasar-Dasar Statistika Penelitian*. Tersedia pada: http://lppm.mercubuana-yogya.ac.id/wp-content/uploads/2017/05/Buku-Ajar_Dasar-Dasar-Statistik-Penelitian.pdf.
- Siang, J. J. (2009) *Jaringan Syaraf Tiruan dan Pemrograman Menggunakan Matlab*. Yogyakarta: ANDI OFFSET.
- Suhaerah dan Lilis (2018) *Statistika Dasar*. Bandung: Universitas Pasundan.
- Suyanto (2007) *Artificial Intelligence Searching, Reasoning, Planning dan Learning*. Bandung: Informatika.
- Syofneri, N., Defit, S. dan Sumijan (2019) “Implementasi Metode Backpropagation untuk Memprediksi Tingkat Kelulusan Uji Kopetensi Siswa,” *Jurnal Informasi & Teknologi*, 1(4), hal. 12–17. doi: 10.37034/jidt.v1i4.13.
- Taniredja, T. dan Mustafidah, H. (2011) *Penelitian Kuantitatif (Sebuah Pengantar)*. Bandung: Alfabeta.
- Tjolleng, A. (2017) *Pengantar Pemrograman Matlab: Panduan Praktis Belajar Matlab*. Jakarta: Gramedia.
- Yu, H. dan Wilamowski, B. M. (2011) *Levenberg–Marquardt Training, In Intelligent System*. 2nd Editio. CRC Press.