

## Daftar Pustaka

- Azzahra, D. H., (2016): Sawit Indonesia yang Berkelanjutan Tantangan dan Kebijakan yang Diperlukan, *Jurnal Ekonomi, Bisnis dan Entrepreneurship*, 1(2), 16–23.
- Haykin, S., (2009): *Nueral Networks and Learning Machines*, Pearson, United State of America.
- Hermawan, A., (2006): *Jaringan Syaraf Tiruan, Teori, dan Aplikasi*, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Imam, H., (2015): Analisis Pengaruh Produk, Harga, Distribusi, dan Promosi Terhadap Keputusan Pembelian Serta Implikasinya pada Keputusan Pelanggan, *Jurnal Ekonomi, Bisnis dan Entrepreneurship*, 9(2), 80–101.
- Jong, J. S., (2005): *Fundamental of Neural Network, Architecture, Algorithms, and Applications*, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Khairani, M., (2014): Improvisasi *Backpropagation* Menggunakan Penerapan *Adaptive Learning Ratedan Paraller Training*, *Penelitian Teknik Informatika*, 4(1), 3360–3365.
- Kodrat, D. S., (2009): *Manajemen Distribusi*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Kusumadewi, S., (2004): *Membangun Jaringan Syaraf Tiruan (Menggunakan Matlab dan Exel Link)*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Lesnussa, Y.A dan Latuconsina, S., (2015): Sistem Jaringan Syaraf Tiruan *Backpropagation* untuk Prediksi Prestasi Siswa SMA, Jurusan Matematika, Fakultas MIPA., Univeritas Pattimura.
- Maharani, W., (2009): Klasifikasi Data Menggunakan *JST Backpropagation Momentum Dengan Adaptive Learning Rate*, *Seminar Nasional Informatika*, 2(3).
- Muis, D. I. S., (2017): *Jaringan Syaraf Tiruan; Sistem Kecerdasan Tiruan dengan Kemampuan Belajar dan Adaptasi*, Teknosain, Yogyakarta.
- Puspitaningrum, D., (2006): *Pengantar Jaringan Syaraf Tiruan*, Andi, Yogyakarta.
- Salim, A., (2000): *Manajemen Transportasi*, PT.Raja Grafindo, Jakarta.

Siang, J., (2009): Jaringan Syraf Tiruan dan Pemrogramannya Menggunakan *Matlab*, Vol. 97-120, Penerbit Andi, Yogyakarta.

Sudarsono, A., (2016): JST Untuk Memprediksi Laju Pertumbuhan Penduduk Menggunakan Metode *Backpropagation*, Program Studi Teknik Informatika Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Dehasen Bengkulu.

Susila, W., (2008): Daya saing dan efisiensi penggunaan sumber daya minyak sawit mentah (CPO) Indonesia, *Jurnal Agribisnis*, 2(2), 16–30.

Suwandi (2016): *Hand Book of Indonesian Estate Crops*, Media Perkebunan Direktorat Jenderal Perkebunan, Jakarta.

Wati. A. R., (2011): Sistem Kendali Cerdas : *Fuzzy Logic Controller (FLC)*, Jaringan Syaraf Tiruan (JST), *Algoritma Genetik (AG)* dan *Algoritma Particle Swarm Optimization (PSO)*, Graha Ilmu, Yogyakarta.

