

## DAFTAR PUSTAKA

- Febrianto, D. C., & Mustafidah, H. (2013). Penerapan Jaringan Saraf Tiruan dengan Metode Pembelajaran Backpropagation untuk Mengetahui Tingkat Kualifikasi Calon Siswa pada Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru di MAN 2 Banjarnegara. *Jurnal Informatika (JUITA)*, 2(3), 189–197.
- Heaton, J. (2008). *Introduction to Neural Networks with C#*. (WordsRU.com, Ed.) (Second). Chesterfield: Heaton Research, Inc.
- Heaton, J. (2015). *Artificial Intelligence for Humans, Volume 3: Deep Learning and Neural Networks*. (T. Heaton, Ed.) (1.0). Chesterfield: Heaton Research, Inc.
- Kusumadewi, S. (2004). *Membangun Jaringan Syaraf Tiruan (Menggunakan MATLAB & Excel Link)*. (F. W. Nurwiyati, Ed.) (1st ed.). Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Kusumadewi, S., & Hartati, S. (2010). *NEURO-FUZZY Integrasi Sistem Fuzzy & Jaringan Syaraf* (2nd ed.). Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Mustafidah, H., Hakim, D. K., & Sugiyanto, S. (2013). Tingkat Keoptimalan Algoritma Pelatihan pada Jaringan Syaraf Tiruan ( Studi Kasus Prediksi Prestasi Belajar Mahasiswa ). *Jurnal Informatika (JUITA)*, II(3), 159–166.
- Mustafidah, H., Hartati, S., Wardoyo, R., & Harjoko, A. (2014). Selection of Most Appropriate Backpropagation Algorithm in Data Pattern Recognition. *Internasional Journal of Computer Trends and Technology (IJCTT)*, 14(2), 92–95.
- Mustafidah, H., & Suwarsito. (2015a). Error Rate Testing of Training Algorithm in Back Propagation Network. *International Journal of Soft Computing and Engineering (IJSCE)*, 5(4), 46–50. <https://doi.org/2231-2307>
- Mustafidah, H., & Suwarsito. (2015b). UJI KEOPTIMALAN ALGORITMA PELATIHAN PADA JARINGAN SYARAF TIRUAN. *Prosiding Seminar Ilmiah Nasional Teknologi Putra Indonesia (SENATKOM 2015)*, 1(Senatkom), 243–248.
- Mustafidah, H., & Suwarsito. (2016). TESTING DESIGN OF NEURAL NETWORK PARAMETERS. *International Conference of Research and Community Service (IRECOMS)*, 139–146.
- Simangusong, F. R. D. B., & Nasution, S. D. (2015). APLIKASI JARINGAN SARAF TIRUAN UNTUK MEMREDIKSI JUMLAH PASIEN RAWAT INAP DENGAN METODE BACKPROPAGATION. *Jurnal Riset Komputer (JURIKOM)*, 2(6), 43–47.
- Suyanto. (2014). *Artifical Intelligence Searching, Reasoning, Planning dan Learning*. Bandung: Informatika Bandung.

- Taniredja, T., & Mustafidah, H. (2011). *PENELITIAN KUANTITATIF (Sebuah Pengantar)*. Bandung: ALFABETA.
- Tjolleng, A. (2017). *Pengantar Pemrograman MATLAB*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Wibowo, F., & Harjoko, A. (2017). Klasifikasi Mutu Pepaya Berdasarkan Ciri Tekstur GLCM Menggunakan Jaringan Saraf Tiruan. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika*, 3(2), 101–105.

