

## DAFTAR PUSTAKA

- Andrijasa, M. a. (2016). Penerapan Jaringan Syaraf Tiruan Untuk Memprediksi Jumlah Pengangguran di Provinsi Kalimantan Timur dengan Menggunakan Algoritma Pembelajaran Backpropagation. *Informatika Mulawarman: Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 50-54.
- Berndtson, M. H. (2010). *Thesis Guide: A Guide for Students in Computer Science and Information System*.
- Byun H, L. S. (2003). "A Survey on Pattern Recognition Application of Support Vector Machine". *Internasional Journal of Pattern Recognition and Artificial Intelligence*,, Vol.17, No.3, pp 459-486.
- Cristanini, N. a. (2000). *An Introduction to Support Vector Machine and Other Kernel-based Learning Methods*. Cambridge: University Press.
- Frauset, L. (1994). . Fundamentals of Neural Networks: Architectures, Algorithms, and Applications. *London: Prentice Hall*.
- Hardono, J. (2013). "Klasifikasi Kondisi Penderita Penyakit Hepatitis dengan menggunakan Support Vector Machine (SVM)". Malang: Skripsi: Universitas Brawijaya.
- Hashim, A. (2008). Prakiraan Beban Listrik Kota Pontianak Dengan Jaringan Syaraf (Artical Neural Network). *Central Library of Bogor Agricultural University*.
- K, T. (2000). Overview of Support Vector Machine. *Journal of IEICE*, Vol 38, No 6, pp.460-466.
- Kusumadewi, S. (2003). Artificial Intelligence (Teknik dan Aplikasinya). *Yogyakarta: Graha Ilmu*.

- Lesnussa, Y. A. (2015). Aplikasi Jaringan Saraf Tiruan Backpropagation untuk Memprediksi Prestasi Siswa SMA (Studi kasus: Prediksi Prestasi Siswa SMA N 4 Ambon). *Jurnal Matematika Integratif*, 1-12.
- Li, G. Y. (2015). Support Vector Machine (SVM) based prestack AVO inversion and its application. *Journal of Applied Geophysics*, 120, 60-68.
- Matodang, Z. A. (2013). Jaringan Syaraf Tiruan Dengan Algoritma Backpropagation Untuk Penentuan Kelulusan Sidang Skripsi. *Pelita Informatika Budi Darma*, 84-93.
- musfidar, B. d. (2013). *skripsi: sistem deteksi kebocoran air pada jaringan pipa menggunakan analisis tekanan dengan metode support vector machine*. universitas hasanuddin.
- N.W, S. (2011). *Text Mining dengan Metode Naive Bayes Classifier dan Support Vector Machine untuk Sentiment Analysis*. Denpasar: Universitas UDAYANA: Teknik Elektro.
- Nugroho, A. (2003). *Support Vector Machine: Teori dan Aplikasinya dalam Bioinformatika*. ilmu komputer.com(pdf).
- Oztekin, A. D. (2013). A machine learning based usability evaluation method for learning system. *Decision Support System*, 56(1), 63-73.
- Prasetyo, E. (2012). *Data Mining: Konsep dan Aplikasi menggunakan Matlab*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Puspitaningrum, D. (2006). *Pengantar Jaringan Saraf Tiruan*. Yogyakarta: Andi.
- Ramadhan, D. P. (2012). "Analisis Opinion Mining Berbahasa Indonesia Menggunakan Support Vector Machine dengan Kernel Linear dan Radial Basis Function". Bandung: Fakultas Informatika Institut Teknologi Telkom.
- Silva, I. N. (2017). *Artificial Neural Networks*. Springer International Publishing.

Widodo, e. a. (2013). AKURASI MODEL PREDIKSI METODE BACKPROPAGATION MENGGUNAKAN KOMBINASI HIDDEN NEURON DENGAN ALPHA. *Matematika*, 79-84.

Witarto AB. (2003, June). "Bioinformatika: Mengawinkan teknologi informasi dengan bioteknologi". Retrieved from <http://ilmukomputer.com>

Wuryandari, M. D. (2012). PERBANDINGAN METODE JARINGAN SYARAF TIRUAN BACKPROPAGATION DAN LEARNING VECTOR QUANTIZATION PADA PENGENALAN WAJAH. *Jurnal Komputer dan Informatika*, 1-7.

