

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, Maria. 2012. *Penggunaan Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation untuk Seleksi Penerimaan Mahasiswa Baru pada Jurusan Teknik Komputer di Politeknik Negeri Sriwijaya*. Tesis. Program Studi Magister Sistem Informasi.
- Amin, Saiful., dkk. 2012. *Sistem Deteksi Dini Hama Wereng Batang Coklat Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation*. *UNNES Journal of Mathematics* 1 (2) (2012).
- Aprilla C, Dennis., dkk. 2013. *Belajar Data Mining dengan Rapid Miner*. Jakarta
- Russari, Intan. 2016. *Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Batu Ginjal Menggunakan Teorema Bayes*. *Jurnal Riset Komputer (JURIKOM)*, Volume : 3, Nomor: 1, Februari 2016.
- Borisagar, Nilesh., dkk. 2017. *Chronic Kidney Disease Prediction Using Back Propagation Neural Network Algorithm*. *Proceedings of International Conference on Communication and Networks, Advances in Intellegint Systems and Computing* 508.
- Dalimunthe, Fahmi Hasobaran. 2016. *Perancangan Aplikasi Mengidentifikasi Penyakit Mata dengan Menggunakan Metode Backpropagation*. *Jurnal Riset Komputer (JURIKOM)*, Volume : 3, Nomor: 1, Februari 2016.
- Delima., dkk. 2017. *Faktor Risiko Penyakit Ginjal Kronik : Studi Kasus Kontrol di Empat Rumah Sakit di Jakarta Tahun 2014*. *Buletin Penelitian Kesehatan*, Vol. 45, No. 1, Maret 2017: 17-26.
- Demuth, Howard, Mark Beale. 2000. *Neural Network Toolbox for Use with MATLAB*.
- Gorunescu, Florin. 2011. *Data Mining : Concepts, Models, and Techniques*. Springer. Verlag Berlin Heidelberg.
- Han, Haewook., dkk. 2015. *Nutritional Management of Kidney Stones (Nephrolithiasis)*. *Clinical Nutrition Research : USA*.
- Han, Jiawei., dkk. 2012. *Data Mining: Concepts and Techniques*. Elsevier : USA.

- Hendini, Ade. 2016. *Pemodelan UML Sistem Informasi Monitoring Penjualan dan Stok Barang (Studi Kasus : Distro Zhezha Pontianak)*. Jurnal Khatulistiwa Informatika, Vol. IV, No.2 Desember 2016.
- Hermawati, Fajar Astuti. 2013. *Data Mining*. Yogyakarta : ANDI OFFSET.
- Herawati, Fauna., dkk. 2011. *Pedoman Interpretasi Data Klinik*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Houcque. 2005. *Introduction to Matlab for Engineering Students*. Northwestern University : U.S.
- Hutabarat, Meychael Adi Putra., dkk. 2018. *Penerapan Algoritma Backpropagation dalam Memprediksi Produksi Tanaman Padi Sawah Menurut Kabupaten/Kota di Sumatera Utara*. *semanTIK*, Vol.4, No.1, Jan-Jun 2018, pp. 77-86.
- Jumarwanto, Arif., dkk. 2009. *Aplikasi Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation untuk Memprediksi Penyakit THT di Rumah Sakit Mardi Rahay Kudus*. *Jurnal Elektro* Vol. 1 No.1, Januari – Juni 2009.
- Kurniawan, Tri A. 2018. *Pemodelan Use case (UML): Evaluasi Terhadap Beberapa Kesalahan Dalam Praktik*. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK)* Vol 5 NO. 1, Maret 2018, hlm. 77-86.
- Kursini., Emha Taufiq Luthfi. 2009. *Algoritma Data Mining*. Yogyakarta : ANDI
- Lesnussa, Y.A., dkk. 2015. *Aplikasi Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation untuk Memprediksi Prestasi Siswa SMA (Studi kasus: Prediksi Prestasi Siswa SMAN 4 Ambon)*. *Jurnal Matematika Integratif*, Volume 11 No 2, Oktober 2015, pp 149-160.
- Luthfianto, Reza., dkk. 2011. *Peramalan Jumlah Penumpang Kereta Api dengan Jaringan Syaraf Tiruan Metode Perambatan Balik (Backpropagation)*. Jurusan Teknik Elektro. Universitas Diponegoro : Semarang.
- Malau, Ani., dkk. 2018. *Aplikasi Data Mining Menggunakan Algoritma Generalized Sequential Pattern (GSP) untuk Menentukan Aturan Asosiasi*

- pada Transaksi Peminjaman Buku di Perpustakaan STMIK Budidarma Medan*. Jurnal Pelita Informatika, Volume 17, Nomor 2, April 2018.
- Muttaqin, Mishbahul. 2018. *Prediksi Curah Hujan Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation*. Tugas Akhir. Jurusan Teknik Informatika. Universitas Muhammadiyah Malang.
- Pasman, Donni Frans., dkk. 2010. *Analisis Implementasi Jaringan Syaraf Adaptif Untuk Peramalan Kebutuhan Energi Listrik*. Jurnal Neutrino Vol. 2, No. 2 April 2010.
- Puspitaningrum, D. 2006. *Pengantar Jaringan Syaraf Tiruan*. Yogyakarta : Andi Offset.
- Setiawan, Debi., dkk. 2018. *Prediction of Autoimmune Disease Using Backpropagation Method*. Conference Proceedings CelSciTech-UMRI, Vol -Sep2018.
- Siang, JJ. 2005. *Jaringan Syaraf Tiruan dan Pemrogramannya Menggunakan Matlab*. Yogyakarta : Andi
- Sukmawati, Khawa, Ardi Pujiyanta. 2014. *Deteksi Penyakit Tulang Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan dengan Metode Backpropagation*. Jurnal Sarjana Teknik Informatika Volume 2 Nomor 2, Juni 2014. Universitas Ahmad Dahlan : Yogyakarta.
- Suhartanto, Rokky Septian., dkk. 2017. *Implementasi Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation untuk Mendiagnosis Penyakit Kulit pada Anak*. Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer. Universitas Brawijaya.
- Tanjung, Dahriani Hakim. 2015. *Jaringan Syaraf Tiruan dengan Backpropagation untuk Memprediksi Penyakit Asma*. STMIK Potensi Utama Medan.
- Widodo, Aris Puji., dkk. 2017. *Akurasi Model Prediksi Metode Backpropagation Menggunakan Kombinasi Hidden Neuron dengan Alpha*. Jurnal Matematika Vol 20, No. 2, Agustus 2017 : 79-84.

Wuryandari, Maharani Dessy., dan Irawan Arfianto. *Perbandingan Metode Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation dan Learning Vector Quantization pada Pengenalan Wajah*. Jurnal Komputer dan Informatika (KOMPUTA), Edisi I Volume 1. Maret 2012

