

DAFTAR PUSTAKA

- Andrian ,Yudhi.,et al. .2014. ” *Analisis Algoritma Inisialisasi Nguyen-Widrow Pada Proses Prediksi Curah Hujan Kota Medan menggunakan Metode Backpropagation Neural Network*”. Seminar Nasional Informatika 2014
- Bustan, M.N., 2000. *Epidemiologi Penyakit Tidak Menular*. PT Rineka Cipta, Jakarta
- Dahriani. .2015. “*Jaringan Saraf Tiruan Dengan Backpropagation Untuk Memprediksi Penyakit Asma*”. Citec Journal. Vol. 2, No. 1, ISSN: 2354-5771
- F.Suhandi Krisna, .2009. *Prediksi Harga Saham dengan Pendekatan Artificial Neural Network menggunakan Algoritma Backpropagation*
- Hermawati, F. A. .2013.. *Data Mining*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Iman Soeharto, .2004. *Serangan Jantung dan Stoke Hubungannya Dengan Lemak dan Kolesterol*, Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Kusrini, luthfi taufiq Emha.2009. *Algoritma Data Mining*, Penerbit Andi, Yogyakarta
- Maulana, M .2008.. *Mengenal Diabetes Melitus*. Yogyakarta: Kata Hati
- Nazrul,et al.2008. “*Prediksi Penyakit Jantung Koroner (Pjk) Berdasarkan Faktor Risiko Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation*”. Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi 2008. Issn: 1907-50
- Nikentari Nerfita.,et al.2018. “*Prediksi Pasang Surut Air Laut Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation*”. Jurnal Hasil Penelitian dan Industri Terapan Vol. 07, No. 01, hal. 1- 6, Notoatmodjo, S. 2007. *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*. Jakarta : Rineka Cipta

- Rokky,. et al. 2017 *“Implementasi Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation Untuk Mendiagnosis Penyakit Kulit Pada Anak”*. Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer. Vol. 1, No. 7, Hlm. 555-562
- Soeharto, Iman. 2001. *Pencegahan Dan Penyembuhan Penyakit Jantung Koroner Panduan Bagi Masyarakat Umum*. Jakarta; Gramedia Pustaka Utama : 62-88.
- Usman., et al. 2017 *“Sistem Cerdas Diagnosa Penyakit Dalam Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Dengan Metode Perceptron”*. Jurnal Ipteks Terapan. E-Issn:2460-5611
- Y.A. Lesnussa, S. Latuconsina,. 2015 *“Aplikasi Jaringan Saraf Tiruan Backpropagation Untuk Memprediksi Prestasi Siswa SMA (Studi Kasus: Prediksi Prestasi Siswa SMAN 4 Ambon)”*. Jurnal Matematika Integratif. Volume 11 No 2 , Pp 149 – 160

