

## DAFTAR PUSTAKA

- Bambang, Dkk. 2015 “Pedoman Tatalaksana Gagal Jantung”. Buku Pedoman Tatalaksana Gagal Jantung. Perki.
- Dahriani. 2015 “*Jaringan Saraf Tiruan Dengan Backpropagation Untuk Memprediksi Penyakit Asma*”. Citec Journal. Vol. 2, No. 1, Issn: 2354-5771.
- 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.
- Lesnussa, Dkk. 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.
- Nazru;, Dkk. 2008 “*Prediksi Penyakit Jantung Koroner (Pjk) Berdasarkan Faktor Risiko Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation*”. Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi 2008. Issn: 1907-50.
- Rokky, Dkk. 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.
- Saifudin. 2017. “*Metode Data Mining Untuk Seleksi Calon Mahasiswa Pada Penerimaan Mahasiswa Baru Di Universitas Pamulang*”. Jurnal Teknologi. Volume 10 No. 1, ISSN : 2085 – 1669 e-ISSN : 2460 – 0288.
- Usman, Dkk. 2017 “*Sistem Cerdas Diagnosa Penyakit Dalam Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Dengan Metode Perceptron*”. Jurnal Ipteks Terapan. E-Issn:2460-5611.
- Yudhi, Dkk. 2014. ” Analisis Algoritma Inisialisasi Nguyen-Widrow Pada Proses Prediksi Curah Hujan Kota Medan Menggunakan Metode Backpropagation Neural Network”. Seminar Nasional Informatika.
- Usman, Dkk.2017. “*Sistem Cerdas Diagnosa Penyakit Dalam Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Dengan Metode Perceptron*. Jurnal Ipteks Terapan, Issn: 1979-9292 E-Issn:2460-5611.