

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Andrijasa, M.F Dan Mistianingsih. (2010). Penerapan Jaringan Syaraf Tiruan Untuk Memprediksi Jumlah Pengangguran di Provinsi Kalimantan Timur Dengan Menggunakan Algoritma Pembelajaran Backpropagation. *Jurnal Informatika Mulawarman* (Vol 5 No 1 Februari 50)
- [2] Anike, Marleni, dkk. (2012). Pengembangan sistem jaringan syaraf tiruan dalam memprediksi jumlah dokter keluarga menggunakan *backpropagation* (studi kasus: regional x cabang Palu). *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi 2012 (SENTIKA 2012) ISSN: 2089-9815 Yogyakarta, 10 Maret 2012*
- [3] Ardiyanta, Dhesa. (2016). Prediksi Jumlah Produksi Roti dengan Metode Backpropagation
- [4] Haryanto, Samuel Agus febru, dkk. (2015). Implementasi jaringan syaraf tiruan backpropagation untuk memprediksi cuaca(studi kasus : kota bengkulu) *Jurnal Rekursif*, Vol. 3 No.2 November 2015, ISSN 2303-0755
- [5] Ladjamudin, A. B. B. (2006). *Rekayasa Perangkat Lunak*. Yogyakarta : Graha Ilmu (Hal 265-270)
- [6] Lesnussa Dan Latuconsina. (2015). Aplikasi Jaringan Saraf Tiruan Backpropagation untuk Memprediksi Prestasi Siswa SMA.(Studi kasus: Prediksi Prestasi Siswa SMAN 4 Ambon), (*Jurnal Matematika Integratif ISSN 1412-6184 Volume 11 Nomor 2*)
- [7] Lestari, Dwi Yuyun. (2017). Jaringan syaraf tiruan untuk prediksi penjualan jamur menggunakan algoritma *backropagation*. *Jurnal ISD* (Volume.2 Nomor.1)
- [8] Lobo dan Santosa. (2014). prediksi penjualan air minum dalam kemasan menggunakan jaringan syaraf tiruan *resilient propagation*. *jurnal teknologi informasi*, (volume 10 nomor 2)
- [9] Mulyadi. (2001). Sistem Akuntansi, Edisi Ketiga, Cetakan Ketiga, Penerbit Salemba Empat, Jakarta

- [10] Pakaja, dkk. (2012). Peramalan Penjualan Mobil Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan dan *Certainty Factor*. *Jurnal EECCIS(Volume. 6, nomor. 1)*
- [11] Siang, Jek Joung. (2005). Jaringan syaraf tiruan dan pemrogramanya menggunakan matlab, Penerbit Andi, Yogyakarta
- [12] Sudarsono, Aji. (2016). Jaringan syaraf tiruan untuk memprediksi lajuPertumbuhan penduduk menggunakan metode Bacpropagation (studi kasus di kota bengkulu). *Jurnal Media Infotama Vol. 12 No. 1 Februari 2016*
- [13] Tanjung, Hakim Dahrini. (2014). Jaringan Saraf Tiruan dengan Backpropagation untuk Memprediksi Penyakit Asma. *Citec Journal* (Volume. 2, Nomor. 1)
- [14] Widharta, Sugiharto. (2013). Penyusunan strategi dan sistem penjualan dalam rangka meningkatkan penjualan toko damai. *jurnal manajemen pemasaran petra (volume. 2, nomor 1)*