

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, M., & Prahasto, T., “Penggunaan Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation Untuk Seleksi Penerimaan Mahasiswa Baru Pada Jurusan Teknik Komputer Di Politeknik Sriwijaya,” *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, Vol. 2, Pp. 4–32, 2012.
- Hadjaratie, L., “Tingkat Kelulusan Mahasiswa Diploma Program Studi Manajemen Informatika,” 2011.
- Hermawan, A. “Jaringan Syaraf Tiruan Teori dan Aplikasi”. Penerbit Andi. Yogyakarta, 2006.
- Makridakis, S., dkk. "Metode dan Aplikasi Peramalan", Jilid I, Edisi Kedua, Jakarta, Binarupa Aksara, 1999.
- Muhammad, M., “Sebaran Dan Peramalan Mahasiswa Baru Pendidikan Matematika Universitas Muhammadiyah Purwokerto Dengan Metode Time Invariant Fuzzy Time Series,” *Matematika Jurnal*, Vol.3, No. 2, Pp. 48–58, 2016.
- Muttaqin, R, M., “Analisa Nilai Ujian Masuk STT Wastukencana Berdasarkan Nilai Ujian Nasional Menggunakan Metode Backpropagation,” *Jurnal Seminar Nasional Telekomunikasi dan Informatika*, 2503-2844, 2016.
- Puspitaningrum, D. “Pengantar Jaringan Syaraf Tiruan”. Yogyakarta : Andi, 2006.
- Siang, Jong Jek. “Jaringan Syaraf Tiruan & Pemrogramannya Menggunakan Matlab”. Yogyakarta : Andi, 2005.
- Sianipar, R., H. “ Pemrograman Matlab Dalam Contoh Dan Penerapan”. Bandung : Informatika, 2013.

Simbolon, H. & Sirait, M. J., "Implementasi Jaringan Syaraf Tiruan Dalam Memprediksi Jumlah Mahasiswa Baru Dengan Menggunakan Metode Backpropagation (Studi Kasus : Stmik Budidarma Medan)," Jurnal pelita Informatika Budi Darma. Vol. 9, No. 2, Pp. 48–59, 2015.

Syahrullah, Dkk, "Pendaftaran Mahasiswa Baru Program Pendidikan Dasar Menggunakan Algoritma Nn Backpropagation Di Upbjj-Universitas Terbuka Provinsi Sulawesi Tengah," Jurnal Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia, 2302-3805, Pp. 6–7, 2016.

" Universitas Muhammadiyah Ponorogo". 23 September 2015. <http://umpo.ac.id>.