

## DAFTAR PUSTAKA

- Anugerah. 2007. Perbandingan Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation dan Metode Deret Berkala Box-Jenkins (ARIMA) Sebagai Metode Peramalan Curah Hujan. Skripsi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Negeri Semarang. Semarang.
- Ariani,A., 2012,“SistemPendukungKeputusanKelayakanTKI KeLuar Negeri”, Skripsi, FakultasTeknik, UniversitasDiponegoro, Semarang.
- Edilius, dan Sudarsono, 2015, Koperasi dalam Teori dan Praktik,Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Hansun, Seng. 2012. Peramalan data IHSG menggunakan Backpropagation. Program Studi Teknik Informatika.Universitas Multimedia Nusantara, Tangerang.
- Jogiyanto, 2014 Analisis dan Desain Sistem Informasi . Yogyakarta: Andi
- Kadir, A. (2002). Dasar Pemrograman WEB Dinamis Menggunakan PHP. Yogyakarta: Andi Yogyakarta.
- Kusrini, M.kom dan Andri Koniyo, 2007, Tuntunan Praktis membangun sistem informasi Akuntansi Dengan Visual Basic dan Microsoft SQL Server, Yogyakarta : ANDI
- Mubiyarto. 2004. Perkembangan Ekonomi menuju sistem ekonomi pancasila.Universitas Gajah Mada. Yogyakarta
- Nagathan, Arvind. 2013. *Content-Based Image Retrieval System Using Feed-Forward Backpropagation Neural Network. Institute of Technology, Bangalore.*
- Nasution, Surya Darma. 2015. APLIKASI JARINGAN SARAF TIRUAN UNTUK MEMPREDIKSI JUMLAH PASIEN RAWAT INAPDENGAN METODE BACKPROPAGATION. Teknik Informatika:STMIK Budi Darma. Medan
- Nawang Sari, Yesti dan Iwan Setya Putra 2016, Analisis Sistem Pengendalian Intern Pemberian Kredit dalam Menurunkan Tingkat Kredit Macet pada Koperasi Simpan Pinjam Kharisma Mitra Karya, Jurnal Kompilek, STIE Kesuma Negara Blitar, Diakses 2017, dari [www.journal.stieken.ac.id](http://www.journal.stieken.ac.id).
- Setyawati,E., 2007, “Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Beasiswa menggunakan Metode Topsis di STMIK WUP”, Skripsi, FakultasTeknik, Amikom, Yogyakarta.
- Salman, A.G., Ir. Luki Ardiantoro, M.T., (2011) Implementasi jaringan syaraf tiruan recurrent dengan metode pembelajaran gradient descent adaptive learning untuk pendugaan curah hujan.Procesiding Seminar Nasional Aplikasi TeknologiInformatasi. ISSN: 1907-5022

Supriyadi, D., Sugianto, S.Kom., M.Kom, (2012). Sistem informasi penyebaran penyakit demam berdarah menggunakan metode jaringan syaraf tiruan backpropagation. Tesis. Universitas Diponegoro Semarang.

Susanti, Nanik. 2014. Penerapan model neural network backpropagation untuk prediksi harga ayam. Fakultas Teknik: Universitas Sunan Muri. Kudus.

Yulianti, Liza. 2013. Implementasi jaringan syaraf tiruan dalam sistem pendukung keputusan (spk) untuk memilih perguruan tinggi. Fakultas Ilmu Komputer. Indonesia: Universitas Dehasen. Bengkulu.