

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin M. 2012. *Penggunaan Jaringan Saraf Tiruan Backpropagation untuk Seleksi Penerimaan Mahasiswa Baru Pada Jurusan Teknik Komputer di Politeknik Negeri Sriwijaya.* Tesis Universitas Diponegoro. Semarang.
- Ahmed SM, dkk. 2013. *Diagnosis of stator turn to turn fault and stator voltage unbalance fault using ANFIS.* Texas A & M University. ISSN:20888708. Qatar.
- Armansyah, dkk. 2012. *Panduan Penanganan Kualitas Daya pada Sektor Industri.* Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi BPPT II. ISBN : 9789793733692. Jakarta.
- Assafat L & Santoso AB. 2016. *Peramalan Beban Listrik Bulanan Pada Sektor Industri Menggunakan Support Vector Machine Dengan Variasi Fungsi Kernel.* Universitas Muhammadiyah Semarang. Semarang.
- Aulia AM & Pane Z. 2014. *Pengaruh Variasi Ketidakseimbangan Tegangan Terhadap Kinerja Motor Induksi Tiga Fasa Dengan Nilai Faktor Ketidakseimbangan Tegangan Yang Sama.* Tugas Akhir Universitas Sumatra Utara. Vol. 9 No.1. Medan.
- Dahono, Pekik Argo. 2011. Ketidakseimbangan Tegangan dan Pengaruhnya. [URL: http://konversi.wordpress.com/2011/04/15/ketidakseimbangan-tegangan-dan-pengaruhnya/](http://konversi.wordpress.com/2011/04/15/ketidakseimbangan-tegangan-dan-pengaruhnya/). diakses pukul 22.15 WIB tanggal 7 Juli 2017.
- Dhaneswara G, Moertini V.S. 2004. *Jaringan Saraf Tiruan Propagasi Balik untuk Klasifikasi Data.* Universitas Katholik Parahyangan Vol. 9 No.3. Bandung.
- Dhaneswara G. 2004. *Implementasi Jaringan Saraf Tiruan Tipe Multilayer Feed-Forward Menggunakan Algoritma Backpropagation dengan Momentum untuk Klasifikasi Data.* Skripsi, Jur. Ilmu Komputer. Univ. Katolik Parahyangan. Bandung.
- Dugan R.C, dkk. 2004. *Electrical Power System Quality Second Edition. Digital Engineering Library.* McGraw-Hill.
- Efendi. 2008. *Pengujian Alat Proteksi Motor Induksi Tiga Fasa Akibat Ketidakseimbangan Tegangan Sumber:* Politeknik Negeri Padang. Padang.

- Fausett, Laurent. 1994. *Fundamentals of Neural Networks: Architectures, Algorithms, and Applications*. Prentice-Hall, Inc. New Jersey.
- Gosbell, V.J. 2002. *Voltage Unbalance, Technical Note No. 6*. Integral Energy Power Quality Centre. Australia.
- Gunenda A.H, dkk. 2013. *Penentuan Kualitas Daya untuk Kondisi Unbalanced dan Nonsinusoidal pada jaringan distribusi Tenaga Listrik dengan metode Harmonic Load Flow 3 Fasa*. Institut Teknologi Sepuluh November. Surabaya.
- Hadi, dkk. 1994. *Sistem Distribusi Daya Listrik*. Erlangga. Cetakan Pertama. Bandung.
- IEEE Std 1159-1995. 1995. *IEEE Recommended Practice for Monitoring Electric Power Quality*. The Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc., New York . USA.
- Kusumadewi, Sri. 2004. *Membangun Jaringan Syaraf Tiruan (Menggunakan MATLAB & Excel Link)*, Penerbit Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Maxtrada B. 2008. *Pengaruh Ketidakseimbangan Beban antara fasa – fasa menggunakan transformator dengan fasa netral terhadap hasil pengukuran*. Skripsi Universitas Indonesia. Depok.
- Mo-Yuen Chow. 1999. *Methodologies of using Neural Network and Fuzzy Logic Technologies for Motor Incipient Fault Detection*. World Scientific. Singapore.
- Nasrif, dkk. 2003. *Studi Analisis Penerapan Jaringan Syaraf Tiruan untuk Prakiraan Beban Kelistrikan Se Jawa – Bali*. Universitas Jayabaya. Jakarta.
- Nurbaqin, 2003. *Sistem Peramalan Beban Satu Jam ke Depan Menggunakan Jaringan Saraf Tiruan*, Tugas Akhir, Teknik Elektro Fakultas Teknik UNDIP. Semarang.
- Prasetijo H. 2013. *Analisi Pengaruh Unbalance Under Voltage dan Unbalance Over Voltage terhadap kinerja motor induksi tiga fasa*. Universitas Jendral Sudirman. Vol. 14 No. 2. ISSN:14108607. Purbalingga.
- Ramang I & Utomo AR. 2014. *Simulasi Pengaruh Tegangan Suplai Tak Seimbang Terhadap Kinerja Motor Induksi Tiga Fasa Berdasarkan Definisi NEMA, IEE Dan IEC*. Universitas Indonesia. Depok.

- Rosslyn, VA. 2004. *NEMA Standards Publication ANSI/NEMA MG 1- 2003, Revision 1 2004.* <http://www.4shared.com/office/> JG-oGF8T/ANSINEMA_ MG_1 2003_Revision_1.html, diakses pukul 21.48 WIB tanggal 7 Juli 2017.
- Sari D.A. 2006. *Peramalan Kebutuhan Beban Jangka Pendek Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation.* Universitas Diponegoro. Semaranag.
- Siang, Jong Jek. 2009. *Jaringan Syaraf Tiruan & Pemrogramannya menggunakan MATLAB.* Penerbit Andi Offset. Yogyakarta.
- Syeto G.J, dkk. 2010. *Peramalan Beban Listrik menggunakan jaringan saraf tiruan metode kohonen.* Politeknik Elektronika Negeri Surabaya, Inc. Surabaya.
- Yudha H.M. 2008. *Rele Proteksi Peinsip dan Aplikasi.* Universitas Sriwijaya. Palembang
- Yunus M., Nor K.M. 2015. *Analysis of Unbalance Harmonic Propagation in a three phase power system.* University of Andalas dan Universiti Teknologi Malaysia. ISSN:23024046. Malaysia.

