

DAFTAR PUSTAKA

- Abu-Jasser, A. dan M. M. Hijjo. 2012. Fuzzy-Logic-Based Approach to Solve the Unit-Commitment Problem. *International Journal of Engineering Research and Development* 2(1). ISSN: 2278-067X.
- Angdrie, S. V., L. S. Patras, H. Tumaliang, dan F. Lisi. 2012. Optimalisasi Biaya Bahan Bakar Untuk Penjadwalan Unit-Unit Pada Pembangkit Thermal Sistem Minahasa Dengan Metode Iterasi Lamda. *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer* 1(2). ISSN: 2301-8402. Universitas Samratulangi. Manado.
- Cekdin, C. 2010. *Sistem Tenaga Listrik Contoh Soal dan Penyelesaiannya Menggunakan Matlab*. ISBN: 9789792912418. Andi Publisher. Yogyakarta.
- Dahria, M. 2008. Kecerdasan Buatan (Artificial Intelligence). *Jurnal Saintikom* 5(2). LPPM STIMIK Triguna Dharma.
- Dewangan, S. K., A. Jain, dan A. P. Huddar. 2015. A Traditional Approach to Solve Economic Load Dispatch Problem Considering the Generator Constraints. *IOSR Journal of Electrical and Electronics Engineering (IOSR-JEEE)* 10(2). e-ISSN: 2278-1676, p-ISSN: 2320-3331. India.
- Dike, D. O., M. I. Adinfono, dan G. Ogu. 2013. Economic Dispatch of Generated Power Using Modified Lambda Iteration Method. *IOSR Journal of Electrical and Electronics Engineering (IOSR-JEEE)* 7(1). e-ISSN: 2278-1676, p-ISSN: 2320-3331. Federal University of Technology. Nigeria.
- Endaryati, B. dan R. Kurniawan. 2015. Komparasi Metode Peramalan Automatic Clustering Technique and Fuzzy Logical Relationships Dengan Single Exponential Smoothing. *Media Statistika* 8(2). Sekolah Tinggi Ilmu Statistika (STIS). Jakarta.

- Govindaraj, T. dan M. Vidya. 2014. Optimal Economic Dispatch for Power Generation Using Genetic Algorithm. *International Journal of Innovative Research In Electrical, Electronics, Instrumentation and Control Engineering* 2(1). e-ISSN: 2321-2004, p-ISSN: 2321-5526. India.
- Gulo, W. 2000. *Metodologi Penelitian*. ISBN: 9789796956456. Grasindo. Jakarta.
- Idris, A. R. 2010. *Studi Optimasi Operasi Pembangkit Tenaga Listrik Dengan Metode Pemrograman Dinamik*. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Kaur, M. dan R. K. Dhaliwal. 2012. Fuzzy Logic and Neural Network Approach to Short Term Thermal Unit Commitment. *International Journal of Advanced Engineering Technology* 3(1). E-ISSN: 0976-3945. India.
- Khikmiyah, L., W. Anggraini, dan R. A. Vinarti. 2012. Prediksi Permintaan Gas Cair Menggunakan Fuzzy Inference Model pada PT Air Products Gresik. *Jurnal Teknik Pomits* 1(1). Institut Sepuluh Nopember (ITS). Surabaya.
- Kristianto, D., H. Suyono, dan Wijono. 2014. *Operasi Ekonomis Pembangkit Tenaga Listrik Dengan Metode Iterasi Lambda Menggunakan Komputasi Paralel*. Universitas Brawijaya. Malang.
- Kusumadewi, S. dan S. Hartati. 2010. *Neuro-Fuzzy: Integrasi Sistem Fuzzy dan Jaringan Syaraf*. ISBN: 979-756-124-1. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Manurung, F. E. 2013. Perancangan Perangkat Lunak Simulasi Air Conditioner (AC) Dengan Menggunakan Algoritma Logika Fuzzy. *Jurnal Pelita Informatika Budi Darma* 5(1). ISSN: 2301-9425. Medan.
- Marifah, R. N., Y. Mulyadi, dan A. G. Abdullah. 2013. Operasi Ekonomis Pembangkit Thermal Sistem 500 kV Jawa–Bali Dengan Pendekatan Algoritma Fuzzy Logic. *Jurnal Electrans* 12(2). ISSN: 1412-3762. Bandung.
- Marsudi, D. 2006. *Operasi Sistem Tenaga Listrik*. Graha Ilmu. Yogyakarta.

- _____. 2011. *Pembangkitan Energi Listrik*. Edisi Kedua. Erlangga. Jakarta.
- Nugroho, A. 2006. Metode Pengaturan Penggunaan Tenaga Listrik Dalam Upaya Penghematan Bahan Bakar Pembangkit dan Energi. *Jurnal Transmisi 11(1)*. ISSN: 1411-0814. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Saadat, H. 1999. *Power System Analysis*. McGraw-Hill. Singapore.
- Sarwono, J. 2006. *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*. ISBN: 9789797561468. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Sofyan, N. Harun, dan Tola. 2010. Studi Operasi Ekonomis Pada Generator Pembangkit Sistem Sulawesi Selatan. *Media Elektrik 5(1)*. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Solichan, A. dan M. T. Prasetyo. 2013. Optimasi Jadwal Operasi dan Pemeliharaan Pembangkit Tenaga Listrik Menggunakan Metode Algoritma Genetika. *Media Elekrika 6(2)*. ISSN: 1979-7451. Universitas Muhammadiyah. Semarang
- Supriyono. 2006. *Aplikasi Logika Fuzzy Pada Optimasi Daya Listrik Sebagai Sistem Pengambilan Keputusan*. Seminar Nasional II, SDM Teknologi Nuklir. ISSN: 1978-0176. Yogyakarta. Sekolah Tinggi Teknologi Nuklir-BATAN: 21-22 Desember.
- Syah, K., H. S. Dachlan, R. N. Hasanah, dan M. Shidiq. 2012. Analisis Perbandingan Economic Dispatch Pembangkit Menggunakan Metode Lagrange dan CFPSO. *Jurnal EECCIS 6(1)*. ISSN: 2460-8122. Universitas Brawijaya. Malang.
- Ula, M. 2014. Implementasi Logika Fuzzy Dalam Optimasi Jumlah Pengadaan Barang Menggunakan Metode Tsukamoto. Studi Kasus: Toko Kain My Text. *Jurnal ECOTIPE 1(2)*. ISSN: 2355-5068. Universitas Malikussaleh. Aceh Utara.
- Widodo, P. P. dan R. T. Handayanto. 2012. *Penerapan Soft Computing Dengan Matlab*. ISBN: 978-979-3784-57-1. Rekayasa Sains. Bandung.

Wood, A. J. dan B. F. Wollenberg. 1996. *Power Generation, Operation and Control*.
John Wiley & Sons, Inc. United States of America.

