

Daftar Rujukan

- A.H Mantawy, Youssef L. Abdel-Magid.(2002). *A new fuzzy Unit Commitment model and solution*
- Amit Bhardwaj, Navpreet Singh Tung.(2012).*Unit Commitment in Power System.*
- .Assad Abu-Jasser.(2011). *solving the Unit Commitment Problem using Fuzzy logic.*
- Cekdin, C. (2010). *Sistem Tenaga Listrik - Contoh Soal dan Penyelesaian Menggunakan MATLAB*. Edisi kedua. Yogyakarta: ANDI.
- D.P.Kadam , P.M Sonwane,V.P Dhote, B.E.Kushare.(2009).*Fuzzy Logic Algorithm for Unit Commitment Problem*.IEEE
- Grzegorz Dudek.(2009). *Adaptive simulated annealing schedule to the unit commitment problem*
- Marsudi, D. (2005). *Pembangkitan Energi Listrik*. Jakarta: Erlangga.
- Marsudi, D. (2006). *Operasi Sistem Tenaga Listrik*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Nadjamudin.H. (2011). *Perancangan pembangkitan tenaga listrik* (bahan ajar).Universitas Negeri Makassar.Makassar.
- Saadat, H. (1999). *Power System Analisis*. New York: The McGraw-Hill Companies, Inc.
- Seyedrasoul Saneifard,Nadipuram R. Prasad,Howard A. Smolleck.(1997).*A fuzzy Logic Approach to unit Commitment*.IEEE.
- Stevenson, W. D. (1983). *Analisis Sistem Tenaga Listrik*. Edisi keempat. Jakarta: Erlangga.
- Supriyatna. (2002). *Simulasi Unit Commitment Berskala Besar pada Persaingan Unit Pembangkit*. (Tesis). Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Tseng, C. L. dkk. (1998). *A transmission-constrained unit commitment method*. IEEE.

Wood, A. J & Wollenberg, B. F. (1996). *Power Generation, Operation, and Control*. Edisi kedua. New York: John Wiley & Sons, Inc.

Yogesh Sharma, Kuldeep Kumar Swalknaar. (2013). *Power System Generation Scheduling and Optimization Using Fuzzy Logic Technique*. IEEE