

## DAFTAR PUSTAKA

- Ali, Danladi. 2016. *Long-term Load Forecast Modelling Using a Fuzzy Logic Approach*. (Departement of Pure and Applied Physics, Adamawa State University, Muby, Nigeria)
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2018. Perkembangan Jumlah Penduduk Kabupaten Jember. <https://jatim.bps.go.id>. (diakses pada tanggal 28 September 2019)
- Bahtiar, Syarif Muhammad. 2014. *Peramalan Beban dengan Menggunakan Metode Time Series Untuk Kebutuhan Tenaga Listrik di Gardu Induk Sungai Raya*. (Program Studi S1, Universitas Tanjungpura)
- Effendi, Hansi. 2009. *Aplikasi Logika Fuzzy untuk Peramalan Beban Listrik Jangka Pendek Menggunakan Matlab*. (Program Studi S1, Universitas Negeri Padang).
- Dwi, Ade Jayanto. 2012. *Peramalan Beban Puncak Transformator Daya Gardu Induk Menggunakan Metode Time Series Stokastik*. (Program Studi S1, Universitas Syiah Kuala).
- Masarrang, Maryantho. 2014. *Peramalan Beban Jangka Panjang Sistem Kelistrikan Kota Palu Menggunakan Metode Fuzzy*. (Program Studi S1, Universitas Brawijaya)
- Nugroho, A. 2009. *Sistem Informasi Prakiraan Kebutuhan Tenaga Listrik Sistem Distribusi Tenaga Listrik*. (Program Studi S1, Universitas Diponegoro)
- Sudirham, Sudaryatno. 2012. *Analisis Sistem Tenaga*. Darpublic Kanayakan
- Supranto, J. 1981. *Metode Peramalan Kuantitatif Untuk Perencanaan*. PT. Gramedia Pustaka.
- Suryo, Wisnu Adi. 2014. *Studi Prakiraan Beban pada Gardu Induk Manisrejo*. (Program Studi S1, Universitas Brawijaya)