

DAFTAR PUSTAKA

- Cekdin, C. 2005. Teori dan Contoh Soal Teknik Elektro Menggunakan Bahasa Pemrograman Matlab. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Dinar Atika Sari, 2006 , di akses dari <http://eprints.undip.ac.id/25280/1/ML2F002572.pdf> pada tanggal 29 Januari 2014 pukul 16.33.
- Hanselman Duane, and Littlefield Bruce. 2000. MATLAB Bahasa Komputasi Teknis: Penerbit ANDI.
- Hidayat, Ari. 2008. Aplikasi Matlab Untuk Peramalan Beban Berdasarkan Golongan Tarif Jaringan Distribusi Randudongkal Tahun 2008-2012. Surakarta: Teknik Elektro Fakultas Teknik UMS.
- Ibrahin Ali Marwan dan Drs. Kresnayana Yahya, M.Sc, 2010, di akses dari <http://digilib.its.ac.id/pulic/ITS-Undergraduate-15737-1307100040-paperpdf.pdf> pada tanggal 29 Januari 2014 pukul 15.23.
- Iwardono, Sekelumit Analisis Regresi Dan Korelasi, Penerbit BPFE-Yogyakarta, Yogyakarta, 2001.
- Makridakis, Wheelwright, and McGee. 1999. Metode dan Aplikasi Peramalan, Jilid 1. Jakarta: Binarupa Aksara.
- Nugroho, Agung. 2005. Prakiraan Kebutuhan Energi Listrik, Admisi dan Bisnis. Semarang: Teknik Elektro Fakultas Teknik UNDIP.
- Nugroho D, A.,Perkiraan Beban Jaringan Distribusi 20 KV Di Kota Surakarta Tahun 2004 Sampai 2008 Menggunakan Metode Regresi, UMS, Surakarta, 2004.

Supranto, J. 1998. Metode Ramalan Kuantitatif Untuk Perencanaan. Jakarta: Gramedia.

Pabla A, S., Sistem Distribusi Daya Listrik, Alih Bahasa Oleh Abdul Hadi, Penerbit Erlangga, Jakarta, 1991

Prajitno D, Analisis Regresi Dan Korelasi, Penerbit Liberty, Yogyakarta, cetakan kedua, 1985