

Daftar Pustaka

- Kurniawan, F. (2009). Implementasi Mikrokontroler Sebagai Pencacah Frekuensi Berbasis Pengukuran Periode Isyarat Masukan. *ISSN 1693-6930*.
- Kurniawan, F. (2009). Implementasi Pengukur Frekuensi dan Beda Fase Tegangan dan Arus Jala-Jala Listrik Berbasis Mikrokontroler. *Teknoin*, 111-116.
- Kurniawan, F. (2008). Analisis Ketepatan Frekuensi Pembangkit Clock Berbasis Mikrokontroler. *Teknoin*, Vol. 2 No.
- Kurniawan, F. (2011). Implementasi Pengukur Nilai Tegangan RMS Jala-Jala Listrik Berbasis Mikrokontroller. *Angkasa*, 177-189.
- Suyamto, K, M., & Kusuma, M. (2006). Rancang Bangun Alat Ukur Frekuensi Digital Berbasis Mikrokontroller AT89C51. *Seminar Nasional II*, 327-336.
- Krismartono, S. (2002). *Pencacah Frekuensi Digital*. Yogyakarta: 2002.
- Munir, R. (2015). *Metode Numerik*. Bandung: 2015.
- Stadlin, A. (2008). *Why Power Grid Frequency Measurement is Important*, Anne Arundel Community College, Electrical and Engineering Technologies-EET Department, Maryland, U.S.A.
- Matjaz, V. (1998). *A Microwave Analog Frequency Divider*, Microwave Journal, International Edition, ISSN 0192-6225, pp: 120-126.
- Agilent Technologies. (1997). *Fundamental of The Electronic Counters*, Application Note 200 Electronic Counter Series, Hewlett-Packard Co., Englewood 1997.