

DAFTAR PUSTAKA

- Agustianingsih, Wilda N. (2020). *Analisis Ketepatan Daya dan Faktor Daya Pada Jala Lisrik*. Yogyakarta.
- Fitriandi, Afrizal., dkk. (2016). *Rancang Bangun Alat Monitoring Arus dan Tegangan Berbasis Mikrokontroler dengan SMS Gateway*. Bandar Lampung.
- Fauziah, N. (2020). *Analisis Ketepatan Pengukur Frekuensi Jala - Jala Listrik Berbasis Microkontroler ATmega 328P*. Yogyakarta.
- Heru K, G.Bambang., dkk. (2017). *Monitoring tegangan LDR Menggunakan Arduino Mega – 2560 Berbasis LabView Untuk Pengukuran Kerapatan Aerosol*. Makasar.
- Joseph, J. (2016). *Real-Time Climate Control and Remote Monitoring of Polyhouse based*. International Journal of Science and Research (IJSR).
- Kurniawan, Freddy. (2011) .*Analisis Ketepatan Pengukur Nilai Tegangan dan Arus RMS jala-Jala Listrik Berbasis Mikrokontroler*.Yogyakarta.
- Nanda, F. W. (2020). *Analisis Ketepatan Pengukur Tegangan True RMS Jala - Jala Listrik Berbasis Mikrokontroler ATmega 328P* . Yogyakarta.
- Pressman, R. (2002). Rekayasa Perangkat Lunak: pendekatan praktisi (Buku 1). Andi. Yogyakarta.
- Schwartz, M. (2015). Programming Arduino with LabVIEW. Packt Publishing.
- Sukandar Sawidin, Monitoring Kontrol *Greenhouse* untuk Budidaya Tanaman Bunga Krisan dengan LabView, JNTETI, Vol. 4, No. 4, November 2015
- Thummar, R. (2016). Monitoring of Industrial Process Parameters using LabVIEW. International Journal of Current Engineering and Technology.
- T. Nusa, S. R. U. A. Sompie, and E. M. Rumbayan, “Sistem Monitoring Konsumsi Energi Listrik Secara Real Time Berbasis Mikrokontroler,” *Tek. Elektro dan Komputer*, vol. 4, no. 5, pp. 19–26, 2015.
- Rustianik, Y. (2020). *Analisis Ketepatan Pengukur Arus RMS Beban Listrik Berbasis Mikrokontroler ATmega 328P*. Yogyakarta.