

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, A. (2018). Monitoring Water Level Control Berbasis Arduino Uno Menggunakan Lcd Lm016L. *Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, 1(2), 41–52.
- Anugrah, I. (2017). Pengukur Daya Listrik Menggunakan Sensor Arus ACS712-05A dan Sensor Tegangan ZMPT101B. 1–80.
- Ainurrohish, F. Usman, M. (2021). Mulai Studi Pustaka Persiapan Alat Dan Bahan Berat beban pada conveyor Hasil dan Pembahasan Kesimpulan dan Saran Selesai. 1–4.
- Anggita, R. (2016). Analisa Pengujian Karakteristik Trip Mini Circuit Breaker (MCB) Pada Laboratorium PT. PLN Puslitbang. Universitas Mercu Buana.
- Ardianto, R., Arifin, B., & Budisusila, E. N. (2021). Rancang Bangun Sistem Pengisian dan Penutup Botol Otomatis Berdasarkan Tinggi Botol Berbasis Programmable Logic Controller. *JTEV (Jurnal Teknik Elektro Dan Vokasional)*, 7(1), 114.
- Ardiyanto, A., Arman, & Supriyadi, E. (2021). Alat Pengukur Suhu Berbasis Arduino Menggunakan Sensor Inframerah Dan Alarm Pendeteksi Suhu Tubuh Diatas Normal. *Sinusoida*, 23(1), 11–21.
- Aviv, A. S., Wardayanti, A., Budiningsih, E., Fimani, A. K., & Suhardi, B. (2016). Water Level Control Sistem Otomatis Sederhana pada Tandon Air di Kawasan Perumahan. *PERFORMA : Media Ilmiah Teknik Industri*, 15(2), 130–136.
- Fauzan, A., Murtadho, A., dan Chandra, S. (2020). Perancangan Aplikasi Cetak Dokumen Online Berbasis Android Menggunakan Metode Waterfall Dibiner Jombang. *Jurnal Informatika & Rekayasa Elektronika*, 3(1), 85-90.
- Gopalakrishnan, G. N. (2015). Programmable logic controllers. *Chemical Engineering World*, 50(3), 57–58.

- Hadianto, W. (2016). Alat Uji Monitoring Tester MCB 1 Fasa Berbasis Mikrokontroler AVR ATmega8535.
- Hamdani, R., Puspita, I. H., & Wildan, B. D. R. W. (2019). Pembuatan Sistem Pengamanan Kendaraan Bermotor Berbasis Radio Frequency Identification (Rfid). *Indept*, 8(2), 56–63.
- Jyotsna, M. P., Date, & Galke. (2015). Design, Analysis and Weight Optimization of Belt Conveyor for Sugarcane Industries. *International Journal of Scientific Engineering and Applied Science (IJSEAS)*, 1(5), 149–155.
- Khairuzzaman, M. Q. (2016). Rancang Bangun Alat Pengemasan dan Pengepakan Permen Berbasis Programmable Logic Controllers 64–75.
- M. Z. Boviandra. (2021). Rancang Bangun Robot Manipulator 3 DOF Untuk Pemindah Barang Logam Dengan Beban Maksimal 2KG Berbasis STM32.
- Riski, M. D. (2019). Rancang Alat Lampu Otomatis Di Cargo Compartment Pesawat Berbasis Arduino Menggunakan Push Botton Switch Sebagai Pembelajaran Di Politeknik Penerbangan Surabaya. *Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi Penerbangan (SNITP)*, 1–9.
- Samsugi, S., Ardiansyah, A., & Kastutara, D. (2018). Arduino dan Modul Wifi ESP8266 sebagai Media Kendali Jarak Jauh dengan antarmuka Berbasis Android. *Jurnal Teknoinfo*, 12(1), 23.
- Setiawan, I. (2006). *Programmable Logic Controller dan Teknik Perancangan Sistem Kontrol*. Penerbit Andi Yogyakarta, 1–14.
- Setiawan, I. (2006). *Programmable Logic Controller dan Teknik Perancangan Sistem Kontrol*. Penerbit Andi Yogyakarta, 1–14.
- Zakaria, B. F., Murti, M. A., & Wibowo, A. S. (2020). Sistem Pemantauan Kompresor Udara Berbasis Internet of Things Monitoring System Air Compressor. *EProceedings of Engineering*, 7(1), 273–280.