

DAFTAR PUSTAKA

- Alamsyah, A., Purnata, H., & Yusuf, M. (2021). Prototype Mini Crane Pemindah Barang Berbasis Sistem Otomasi. *Jurnal Jartel*, 11(3), 155–160.
- Alfstudio. (2021, December 18). Limit switch. *Alfstudio*. Retrieved from <https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/jtmu/article/view/51991>.
- Darmawan, M. P. (2023). Analisis sistem kontrol kecepatan motor DC pada rotary kiln menggunakan DC variabel speed drive di industri semen. *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan*, 11(1), 52–57.
- Huda, M., Sulasmoro, A. H., Humam, M., & Sabanise, Y. F. (2022). Pengenalan penerapan aplikasi pemrograman berbasis GUI Outseal Studio pada Arduino Nano sebagai pengendali berbasis PLC. *Jurnal Masyarakat Mandiri*, 7(1), 1-8.
- Kusnadi, H. (2017). Analisis Karakteristik Tegangan DC Power Supply Menggunakan Virtual Instrument. *Journal of Electrical Power, Instrumentation and Control (EPIC)*, 1(1), 15-22.
- Pratama, I. G. B. E. (2015). *LKP: Pengenalan Panel PLC Schneider Sepam Series 20 dan PowerLogic PM5560 di PT. Pabrik Gula Rajawali I*. Institut Bisnis dan Informatika Stikom Surabaya.
- Santosa, S. P., & Nugroho, M. W. (2021). Rancang Bangun Alat Pintu Geser Otomatis Menggunakan Motor DC 24V. *Jurnal Ilmiah Elektrokrisna*, 9(1), 12–20.
- Satria, B., Alam, H., D., E., & Trg, A. D. (2024). Kendali kecepatan motor DC untuk kendaraan roda dua dengan PWM. *Senashtek*, 2(1), 1–6.
- Syafiq, M. (2019). Rancang Bangun Pintu Air Otomatis Menggunakan Water Level Float Switch Berbasis Mikrokontroler. *Jurnal Teknik Elektro Universitas X*, 1(1), 123-135.
- Riyadi, K. (2023). Kinerja PLC Outseal pada Pengontrolan Motor Induksi. *Jurnal Media Elektrik*, 20(2), 49–54.
- Taufik, M. (2013). Relay proteksi arus lebih berbasis mikrokontroler. *Jurnal Teknik Elektro*, 5(1), 35-42.
- Nugroho, B. (2018). *Dasar-Dasar Teknik Listrik*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Suhadi, M. (2015). *Fisika Teknik*. Jakarta: Erlangga.
- Wicaksono, A. (2019). *Mesin Listrik*. Yogyakarta: Penerbit Andi.

- Purwanto, E. (2017). *Matematika Teknik*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Sutrisno, T. (2016). *Mekanika Teknik*. Jakarta: Erlangga.
- Sularso, & Suga, Kiyokatsu. (2004). Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin. Jakarta: PT Pradnya Paramita.
- Akbar, M., & Firmansjah, E. T. (2022). Perancangan sistem mekanik model lift 3 lantai dengan beban muatan maksimum 2 kg. *Prosiding Diseminasi FTI Genap 2021/2022*. Institut Teknologi Nasional (Itenas) Bandung.