

DAFTAR PUSTAKA

- Arfarizi, T. I. O. (2019). *Politeknik negeri sriwijaya palembang 2019*.
- Badruzzaman, Y. (2015). Sistem Monitoring Kendali Motor Induksi Tiga Fasa Dengan Variable Speed Drive Berbasis PLC Dan Scada. *Jurnal ORBITH, ISSN: 1858-2095, 11(2)*, 147–152.
- Bakhtiar, A. (2019). Panduan Dasar Outseal PLC. *Agung Bakhtiar*, 1–183.
- Chandra, D., Protokol, I., & Untuk, M. (2016). *Sistem Antrian Terintegrasi Pada Pelayanan Surat Izin Mengemudi (SIM) Di Kepolisian Resort*.
- Denis, P. (2020). *Tugas Akhir Pengendalian Lift Barang 4 Lantai Menggunakan PLC Outseal Yang Terhubung Dengan Android Melalui Freight Elevator Control With Four*.
- Kusumawati, D. (2016). *No Title 'Dewi Kusumawati*. 3, 2016.
- Fritzian, (2016). *Perancangan Sistem Penggerak Hidrolik Menggunakan Aplikasi PLC 2016*.
- Gemilang, B., Nurpulaela, L., & Saragih, Y. (2020). *Implementasi Outseal PLC pada Automatic Duck Egg Washing Machine*. 6(2), 117–127.
- Khoirurrizal, M. A. (2021). *Rancang Bangun Miniatur Lift 3 Lantai Menggunakan Plc Omron Cp1E Dengan Hmi*. 8.
- Kurnia, R., Firdaus, R., Lufti, L., & Anshor, M. H. (2019). Otomatisasi Sensor Load Cell Untuk Mengatasi Overload Kendaraan. *Jurnal Nasional Teknik Elektro*, 8(2), 81. <https://doi.org/10.25077/jnte.v8n2.666.2019>
- Musyahar, G., & Huda, M. (2017). Prototype Pembelajaran Lift Tiga Lantai Berbasis Arduino. *Jurnal Cahaya Bagaskara*, 1(1), 18–21. https://jurnal.umpp.ac.id/index.php/cahaya_bagaskara/article/view/391/251
- Nizar, L. F., Hasil, P., Skripsi, P., Elektro, J. T., Teknik, F., Brawijaya, U., Studi, P., & Skripsi, J. (n.d.). *Sistem Pengendali Kecepatan Motor DC Pada lift barang*.
- Nurjaman, J. (2019). *Perancangan Elevator Pengangkut Barang Kapasitas 3 Ton*. 1(1), 1–9.
- Oktarin, P., Putri, N. U., & Setiawan, R. (2020). *Pengembangan alat ukur batas kapasitas tas sekolah anak berbasis mikrokontroler*. 1(1), 14–22.
- Sani, R. A., & Maha, A. I. (2018). Konstruksi Timbangan Digital Menggunakan Load Cell Berbasis Arduino UNO Dengan Tampilan LCD (*Liquid Crystal Display*). *Einstein E-Journal*, 5(2). <https://doi.org/10.24114/einstein.v5i2.11837>
- Soehartono, A. I., & Suprianto, B. (2020). *Sistem Kontrol Mini Lift Barang*

Menggunakan Fuzzy Logic Controller Sebagai Pengendali Kecepatan Motor Dc Berbasis Labview. *Jurnal Teknik Elektro*, 09(01), 203–211.

Tiara, D., Masruhim, M, A. (2016). 濟無No Title No Title No Title. *Laboratorium Penelitian Dan Pengembangan FARMAKA TROPIS Fakultas Farmasi Universitas Muallawarman, Samarinda, Kalimantan Timur*, April, 5–24.

Wahyudi, A, R & Nawawi, M (2017). Perbandingan Nilai Ukur Sensor Load Cell pada Alat Penyortir Buah Otomatis terhadap Timbangan Manual. *Jurnal ELKOMIKA*, 5(2), 207–220.

Zanofa, A. P., Fahrizal, M., & Komputer, T. (2021). *Penerapan bluetooth untuk gerbang otomatis*. 1(2), 1–10.

