

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, Z., Zaenudin, M., & Saleh, Y. K. P. (2023). Perancangan kontroler pada konveyor pendeteksi berat menggunakan load cell berbasis PLC. *Technopex 2023*, 66-78.
- Badruzzaman, Y. (2012). Pengasutan Konvensional Motor Induksi Tiga Fasa Rotor Sangkar Tupai. *Politeknik Negeri Semarang*.
- Badruzzaman, Y. (2015). Sistem Monitoring Kendali Motor Induksi Tiga Fasadengan Variable Speed Drive Berbasis PLC Dan SCADA. *Orbith: Majalah Ilmiah Pengembangan Rekayasa dan Sosial*, 11(2).
- Dwiyaniti, M., Nasution, S., Daffa, M. F., Mahendra, T., & Primaandika, W. (2021, January). Pemrograman PLC Pada Sistem Pengendalian dan Pemantauan Kecepatan Motor. In *Seminar Nasional Teknik Elektro* (Vol. 6, No. 2, pp. 180-187).
- Indriani Widiastuti Rani Susanto, N. (2014). Kajian sistem monitoring dokumen akreditasi teknik informatika unikom. *Majalah ilmiah unikom*.
- Jamaluddin, J., & Rusli, R. (2024). RANCANG BANGUN PROSES FILTERISASI AIR OTOMATIS PADA MESJID AL-BAYAAN BERBASIS MIKROKONTROLLER. *Jurnal TEKTRO*, 8(2), 164-169.
- Jawwad, M. D. (2015). *Rancang Bangun dan Karakterisasi Sensor Extensometer Berbasis Incremental Rotary Encoder Sebagai Pendeteksi Dini Tanah Longsor* (Bachelor's thesis, Jakarta: Fakultas Sains dan Teknologi UIN Syarif Hidayatullah).
- Nisrina, N., Puspitasari, Y., & Mawaddha, M. (2019, July). Laptop Sebagai Media Pembelajaran Interaktif Berbasis Teknologi Informasi di Sekolah Dasar. In *Prosiding Seminar Nasional Program Pascasarjana Universitas PGRI Palembang*.
- Prasetyani, L., Cahya, K., Iqbal, M., Zalfa, N., & Mulyanto, P. (2024). PERANCANGAN SISTEM OTOMASI MESIN PEMBUAT WADAH MAKAN RAMAH LINGKUNGAN DARI PELEPAH PINANG BERBASIS PLC. *Technologic*, 15(2).

- Prastiko, D. H., & Supardi, A. (2022). Pengendali dan Monitoring Kecepatan Putar Motor Induksi 3 Fasa Berbasis Programmable Logic Controller dan Expansion dengan Human Machine Interface. *Emitor: Jurnal Teknik Elektro*, 22(2), 168-176.
- Rifaldo, I., & Yuhendri, M. (2022). Sistem monitoring kecepatan motor induksi dengan HMI berbasis PLC. *JTEIN J. Tek. Elektro Indones*, 3(2), 319-325.
- Rizqiawan, Arwindra. 2009. Sekilas Rotary Encoder, (<https://konversi.wordpress.com/2009/06/12/sekilas-rotary-encoder/>), diakses 23 Juni 2025, 09.30 WIB
- Supardi, A., Umar, U., Setiyoko, I., & Saifurrohman, M. (2022). Rancang Bangun Sistem Kendali Dan Monitoring Kecepatan Motor Induksi Berbasis Programmable Logic Controller (PLC) Dilengkapi Layar Sentuh. *Emitor: Jurnal Teknik Elektro*, 22(1), 65-72.
- Wahyudi, A. E., Rohmah, R. N., & ST Prasetya, D. A. (2015). *Perancangan Dan Pembuatan Alat Ukur Jarak Digital Berbasis Arduino Menggunakan Sensor Rotary Encoder* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).