

DAFTAR PUSTAKA

- Addawami, F., & Yhuto Wibisono Putra, A. (2022). *Sistem Kerja Rangkaian Kontrol Star Delta Pada Motor 3 Fasa* (Vol. 1, Number 4).
- Alfariki, M. Z., Mubarak, R., & Murdiantoro, R. A. (2024a). *Analisis Penghasutan Star Delta Dengan PLC Berbasis Human Machine Interface Terhadap Arus Starting ANALYSIS OF STAR DELTA STARTING WITH PLC BASED ON HUMAN MACHINE INTERFACE AGAINST STARTING CURRENT.*
- Alfariki, M. Z., Mubarak, R., & Murdiantoro, R. A. (2024b). *Analisis Penghasutan Star Delta Dengan PLC Berbasis Human Machine Interface Terhadap Arus Starting ANALYSIS OF STAR DELTA STARTING WITH PLC BASED ON HUMAN MACHINE INTERFACE AGAINST STARTING CURRENT.*
- Amalia, D., Saputra, W., Martadinata, Mi., Septiani, V., Rizko, R., & Penerbangan Palembang, P. (n.d.). *Pelatihan Programmable Logic Controller Menggunakan Outseal PLC.* Retrieved www.outseal.com.
- B Sulistiawati, I., Made Wartana, I., & Setiawan, C. (2023). Analisis Performa Interkoneksi PLTS Pada Sistem Kelistrikan 20 kV Lombok Nusa Tenggara Barat. *Jurnal FORTECH*, 4(2), 9–17. <https://doi.org/10.56795/fortech.v4i2.4202>
- Dani, A., & Erivianto, D. (2023). Studi Perbandingan Arus Start Motor Induksi Sistem Pengasutan Dol Dan Star Delta Menggunakan Automation Studio. *Jurnal Indonesia Sosial Teknologi*, 4(4), 413–422. <https://doi.org/10.59141/jist.v4i4.602>
- Elektro, T., & Teknologi Adhi Tama, I. (n.d.). *APLIKASI PENGENDALIAN STAR DELTA UNTUK MENGATUR KECEPATAN PADA MESIN JUICER 1 Dea Violita 2 Devarinda 3 Trisna Wati.*
- Evalina, N., & Azis, A. H. (2018). Pengaturan Kecepatan Putaran Motor Induksi 3 Fasa Menggunakan Programmable logic controller. In *Journal of Electrical Technology* (Vol. 3, Number 2).
- Gea, S. S., Rahardjo, P., & Nugraha, I. P. E. D. (2024a). Rancang Bangun Trainer Modul Praktikum Programmable Logic Controller Berbasis Outseal PLC Mega V.3 Standar PP. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, 22(2), 311. <https://doi.org/10.24843/mite.2023.v22i02.p20>
- Gea, S. S., Rahardjo, P., & Nugraha, I. P. E. D. (2024b). Rancang Bangun Trainer Modul Praktikum Programmable Logic Controller Berbasis Outseal PLC Mega V.3 Standar PP. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, 22(2), 311. <https://doi.org/10.24843/mite.2023.v22i02.p20>
- Gianto, R., Hiendro, A., & Studi Teknik Elektro Jurusan Teknik Elektro, P. (2020). *EVALUASI KINERJA MOTOR INDUKSI 3 FASA 100 HP / 75 KW PADA PANEL STAR-DELTA DI PDAM TIRTA RAYA ADI SUCIPTO KUBU RAYA.*
- Hamdani, M. R., & Airlangga, P. (n.d.). *Rancang Bangun Sistem Monitoring Menggunakan Sensor PZEM 004T pada Listrik Tiga Phase untuk Alat Produksi Menggunakan Mikrocontroller.*

- slahul Fatah, B., Khairul Rizal, M., Abdul Hanif, R., & Harapan Bersama, P. (2024). *RANCANG BANGUN ALAT FILLING CAPPING BERBASIS OUTSEAL PLC SUPPORT HMI DESIGN AND CONSTRUCTION OF FILLING CAPPING TOOLS BASED ON OUTSEAL PLC SUPPORT HMI*. 15(1), 37–46. <https://doi.org/10.34001/jdpt>
- Istiqlalayah, H. (2017a). ANALISIS PENGARUH PENGGUNAAN SISTEM STAR DELTA DENGAN RANGKAIAN MANUAL DAN PLC PADA MOTOR LISTRIK 3 PHASA. In *Al Jazari Journal of Mechanical Engineering* (Vol. 2, Number 2).
- Istiqlalayah, H. (2017b). ANALISIS PENGARUH PENGGUNAAN SISTEM STAR DELTA DENGAN RANGKAIAN MANUAL DAN PLC PADA MOTOR LISTRIK 3 PHASA. In *Al Jazari Journal of Mechanical Engineering* (Vol. 2, Number 2).
- Nurcholis, A., Thamrin, Nj., & Yusiana, V. (2024). Motor 3 Fasa Star Delta Menggunakan Outseal PLC (Programmable Logic Control). *Journal of Electrical Power Control and Automation (JEPCA)*, 6(2), 19. <https://doi.org/10.33087/jepca.v6i2.105>
- Penelitian, L., Hasil, P., Ensiklopedia, P., Kurniawan, A., & Yandri, W. (n.d.-a). *OPERASI MOTOR LISTRIK DENGAN SISTEM KENDALI STAR DELTA MENGGUNAKAN PLC ZELIO SR3B101FU*. 2. Retrieved <http://jurnal.ensiklopediaku.org>
- Penelitian, L., Hasil, P., Ensiklopedia, P., Kurniawan, A., & Yandri, W. (n.d.-b). *OPERASI MOTOR LISTRIK DENGAN SISTEM KENDALI STAR DELTA MENGGUNAKAN PLC ZELIO SR3B101FU*. 2. Retrieved <http://jurnal.ensiklopediaku.org>
- Ridlo Pramurti, A., Eko Nuryanto, L., Hardito, A., Khambali, M., & Negeri Semarang Jl Sudarto Tembalang Semarang, P. (2024). *E-JOINT (Electronica and Electrical Journal of Innovation Technology) Analisis Performa Sistem Pengukuran Kinerja Motor Induksi Tiga Fasa secara Real-Time* (Vol. 05, Number 1).
- Rinto, D., Yantoro, Y., & Riyadi, T. (n.d.). *PENGEDALIAN MOTOR LISTRIK 3 PHASA HUBUNGAN STAR SEGITIGA (STAR DELTA) SECARA OTOMATIS*.
- Riyadi, K. (2023). *KINERJA PLC OUTSEAL PADA PENGONTROLAN MOTOR INDUKSI* (Vol. 20, Number 2).
- Sianaga, A. H. B. K., Hidayat, J., & Fitriani, A. (2024). Analisis Pengontrolan Water Treatment Bandara Djalaluddin Menggunakan Sistem Kerja Star Delta. *MASALIQ*, 4(3), 552–563. <https://doi.org/10.58578/masaliq.v4i3.2847>
- Siregar, I. A. (2021). Analisis Dan Interpretasi Data Kuantitatif. In *ALACRITY : Journal Of Education* (Vol. 1, Number 2). <http://lppppublishing.com/index.php/alacrity>
- STAI Al-Ma, J., & Buntok, arif. (n.d.). *Aida dkk, Jenis Data Penelitian Kuantitatif 10(1)*.
- Syahrizal Hasan, J. M. S. (2023). Jenis-Jenis Penelitian Dalam Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif. *Jurnal Pendidikan, Sosial Dan Humaniora*, 1, 13–23.
- Utomo, L., Marfin, M., & Abidin, J. (2023). Kontrol Biosafety Cabinet Menggunakan PLC Outseal. *EPIC Journal of Electrical Power Instrumentation and Control*, 6(2), 152. <https://doi.org/10.32493/epic.v6i2.34609>
- Yuniarti, E., Saputra, A., Pani, A., Muhammad, M., & Engineerring, E. (n.d.). *Performa Motor Induksi Satu Fasa Sebagai Penggerak Mesin Pengereng*.

