

VI. DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, F. E., & Fitriani, E. (2020). Penggunaan Sistem Outseal Plc Pada Pemilah Otomatis Dan Penghitung Otomatis. *Bina Darma Conference on Engineering Science*, 2(2), 29.
- Arief, M. (2018). *Pengertian listrik 1phase dan 3 phase*. <https://primatekniksystem.com/artikel/pengertian-listrik-1-phase-dan-3-phase>
- Arowolo, M. O., Adekunle, A. A., & Opeyemi, M. O. (2020). Design and Implementation of a PLC Trainer Workstation. *Advances in Science, Technology and Engineering Systems Journal*, 5(4), 755–761. <https://doi.org/10.25046/aj050489>
- Bakhtiar, A. (2019). *Panduan Dasar Outseal PLC* (1st ed.).
- Endryansyah, Rusimamto, P. W., & Buditjahjanto, I. G. P. A. (2021). *Rancang Bangun Trainer Dan Sistem Otomasi Concrete Batching Plant Menggunakan PLC Omron Satria Riagung Lazuardi*. 10(2), 577–585.
- Ferdiansyah, P., Indrayani, R., & Subektiningsih, S. (2020). Analisis Manajemen Bandwidth Menggunakan Hierarchical Token Bucket Pada Router dengan Standar Deviasi. *Jurnal Nasional Teknologi Dan Sistem Informasi*, 6(1), 38–45. <https://doi.org/10.25077/teknosi.v6i1.2020.38-45>
- Gunawan, E., & Wahyono, E. (2017). Rancangan Instalasi Lampu Penerangan Jalan Umum Dengan Sistem Kontaktor Dan Timer. *Jurnal Cahaya Bagaskara*, 1(1), 36–44.
- Hidayat, A. F. (2020). *Pengertian Motor Listrik 3 Fasa dan Prinsip Kerjanya*. <https://www.edukasikini.com/2019/05/pengertian-motor-listrik-3-fasa-dan.html>
- Kemenaker. (2018). *Standar Kompetensi Kerja Nasional Indonesia (SKKNI)*. <https://skkni.kemnaker.go.id/tentang-skkni>
- Kho, D. (2022). *Jenis-Jenis Lampu Listrik*. <https://teknikelektronika.com/jenis-jenis-lampu-listrik-simbol-lampu/>
- Kompas. (2019). *Apa Pentingnya Pemasangan Instalasi Listrik*. <https://money.kompas.com/read/2019/09/26/211400626/apa-pentingnya-pemasangan-instalasi-listrik-secara-resmi-?page=all>
- Kompas. (2022). *Perbedaan rangkaian seri dan paralel*. <https://www.kompas.com/sains/read/2021/08/28/163000723/perbedaan-rangkaian-seri-dan-paralel>
- Kompasiana. (2021). *Prinsip Kerja Rangkaian Self Holding Kontaktor*. <https://www.kompasiana.com/yusufrafif0174/61ca929a9bdc402e96213b32/prinsip-kerja-rangkaian-self-holding-kontaktor>
- Kustiawan, E. (2018). Meningkatkan Efisiensi Peralatan Dengan Menggunakan Solid State Relay (SSR) dalam Pengaturan Suhu Pack Pre-Heating Oven (PHO). *CIR Jurnal STT YUPPEN TEK*, 9(1), 1–6.
- Maulana, K. Y. (2022). *Mengenal Apa Itu Thermal Overload Relay (TOR) dan Fungsinya*. Anak Teknik Indonesia. <https://bit.ly/3cQ1hsB>
- Musyahar, G., 1, M. Z. F., & Abdi, K. (2021). Perancangan Traffic Light Simpang Tiga Dengan Menggunakan PLC CPM1A 40CDR_A. *JURNAL CAHAYA BAGASKARA*, 6(2), 23–29.
- Nasution, S. C. N. (2022). *IMPLEMENTASI RAD (RAPID APPLICATION*

DEVELOPMENT) DALAM RANCANG BANGUN SISTEM LAYANAN INFORMASI DAN PENGADUAN CRISIS CENTER PMI (PEKERJA MIGRAN INDONESIA) BERBASIS WEBSITE.

- Pereyras, J. G. (2020). Development Of An Electrical Wiring Installation Trainer. *International Journal of Scientific and Technology Research*, 9(3), 4458–4461.
- Prasetyo, & Wahyudi. (2021). Pengendalian Pembuatan Asphalt Hot Mix Pada Asphalt Mixing Plant Menggunakan PLC. *Avitec*, 3(2), 117–130. <https://doi.org/10.28989/avitec.v3i2.977>
- Pratiwi, E., Rondonuwu, F. S., & Noviadini, D. (2015). *Desain Masalah Pada Topik Rangkaian Listrik Untuk Metode Pembelajaran Berbasis Masalah*. 06(1).
- Risfendra, Sukardi, & Setyawan, H. (2020). Uji Kelayakan Penerapan Trainer Programmable Logic Controller Berbasis Outseal PLC Shield Pada Mata Pelajaran Instalasi Motor Listrik. *JTEV (Jurnal Teknik Elektro Dan Vokasional)*, 6(2), 48–53. <https://doi.org/10.24036/jtev.v6i2.108508>
- SchneiderElectric. (2019). *MCB Listrik dan MCCB*. <https://www.se.com/id/id/faqs/FA379203/>
- Tatang, S. P. (2015). *Buku informasi menginspeksi instalasi plc*.
- Utama, R. P. (2020). *Beda Listrik 1 Phase dan 3 Phase*. <https://rajawaliutama.co.id/beda-listrik-1-phase-dan-3-phase/>
- Widadi, B. H., & Agung, A. I. (2018). Pelajaran Instalasi Motor Listrik Di Smk Muhammadiyah 2 Sidoarjo. *Jurnal Pendidikan Teknik Elektro*, 7(3), 271–276.
- Yudha, F. A. K., Nugroho, A. W., & Wahyono, T. (2022). Rancang Bangun Trainer Otomasi PLC Outseal 16 I / O. *Journal of Mechanical Engineering and Mechatronics*, 7(1), 51–62.