

DAFTAR PUSTAKA

- Aryono, D., & Mislan. (2012). *Pemakaian Timer Pada Pengereman Dinamik Motor Induksi Rotor Sangkartiga Phasa*.
<https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/jurnal-teknik-elektro/article/view/211>
- Atmam, Tanjung, A., & Zulfahri. (2018). Analisis Penggunaan Energi Listrik Motor Induksi Tiga Phasa Menggunakan Variable Speed Drive (VSD). *Jurnal Sain, Energi, Teknologi & Industri*, 2(2), 52–59.
<https://journal.unilak.ac.id/index.php/SainETIn/article/view/1218>
- Dwi Nugraha, B., & Andi Dwi Andre, S. (2022). Analisis Sistem *Starting Soft starter* Motor Listrik PT. Semen Baturaja. In *Jurnal Multidisipliner KAPALAMADA* (Vol. 1).
<https://azramediaindonesia.com/index.php/Kapalamada/article/download/280/253/1576>
- Fauzi, Y. R. (2017). Rancang Bangun *Soft Starting* Motor Induksi 3 Phase. *ITS (Institut Teknologi Sepuluh November)*.
https://repository.its.ac.id/47989/1/2214038025-Non_Degree.pdf
- Imamudin, T. N. (2016). *Implementasi Metode Soft Starting Pada motor Induksi 3 Fasa*.
- Khabib, M., Wiweko, A., & Siregar, M. S. (2023). Mutiara Jurnal Ilmiah Multidisiplin Indonesia Analisis Kemampuan Thermal Overload Relay pada Panel Kemudi KM. Dharma Rucitra VII saat Kandas di Pelabuhan Wae Kelambu. *Jurnal Ilmiah Multidisiplin Indonesia*, 1(2), 223–234.
<https://jurnal.tiga-mutiara.com/index.php/jimi/article/view/61/56>
- Maulana, M. G. (2023). *Rancang Bangun Soft Starting Motor Induksi 3 Phase*.
[https://repository.pnj.ac.id/13535/1/Halaman Identitas - Lampiran.pdf](https://repository.pnj.ac.id/13535/1/Halaman%20Identitas%20-%20Lampiran.pdf)
- Saputra, A., Syukriyadin, & Syukri, M. (2017). *Perancangan Rangkaian Pengasutan Soft Starting Pada Motor Induksi 3 Fasa Berbasis Arduino Nano*. 2(4), 2017. <https://jurnal.usk.ac.id/kitektro/article/view/9671/7722>
- Sayeduzzaman, M., & Mahmud, A. (2022). *Design and Implementation of a Multi-Source Automatic Transfer Switch (ATS) System to Run the Utility Systems Via Different Power Sources and 3-Phase Synchronous Industrial Generator*.

- Advances in Transdisciplinary Engineering*, 33, 456–462.
<https://doi.org/10.3233/ATDE221199>
- Sudaryana, I. G. S. (2015). *Pemanfaatan Relai Tunda Waktu Dan Kontaktor Pada Panel Hubung Bagi (Phb) Untuk Praktek Penghasutan Starting Motor Star Delta*. 12(2), 131–142.
<https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JPTK/article/view/6478>
- Sutrisno, T., Dinata, S., & Nurtiyanto, W. A. (2022). Perancangan Panel Distribusi Daya Listrik (SDP) Untuk Gedung Kampus Universitas Sutomo. *EPIC Journal of Electrical Power Instrumentation and Control*, 5(2), 167–177.
<https://doi.org/10.32493/epic.v5i2.27538>
- Syaprudin, Nugraha, Y., & Triyanto, A. (2023). Prototipe Proteksi Motor 3 Fasa Menggunakan Rele PFR NJYB315. *Jurnal Ilmu Komputer dan Science*, 2(5).
<https://journal.mediapublikasi.id/index.php/oktal/article/view/2752/1213>
- Wijaya, T. K., & Sitohang, S. (2019). Perancangan Panel Aoutomatic Transfer Switch Dan Auotomatic Dengan Kontrol Berbasis Arduino Main Failure. *Sigma Teknika*, 2(2), 207–223. <https://doi.org/10.33373/sigma.v2i2.2058>
- Yusana Badruzzaman. (2012). Real Time *Monitoring* Data Besaran Listrik Gedung Laboratorium Teknik Sipil Politeknik Negeri Semarang. *Jurnal JTET*, 1(2), 50–59.