

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] T. R. Ayodele, A. S. O. Ogunjuyigbe, K. O. Akpeji, and O. O. Akinola, "Prioritized rule based load management technique for residential building powered by PV/battery system," *Eng. Sci. Technol. an Int. J.*, vol. 20, no. 3, pp. 859–873, 2017, doi: 10.1016/j.jestch.2017.04.003.
- [2] F. R. Pratiwi and A. Suryanto, "Analisis Sistem Grounding Pada Gardu Induk 150Kv Temanggung Dengan Simulasi Software Etap," *J. Tek. Elektro Uniba (JTE UNIBA)*, vol. 5, no. 2, pp. 114–122, 2021, doi: 10.36277/jteuniba.v5i2.91.
- [3] Hendri, Suhengki, and A. F. Lubis, "Pengaruh Fouling Terhadap Laju Perpindahan Panas," *J. Power Plat*, vol. 6, no. 1, pp. 48–57, 2018.
- [4] M. Amir and A. I. Firdaus, "Studi Analisis Pengaruh Harmonisa Akibat Penggunaan Variable Speed Drive Pada Motor Induksi 3 Fasa," *Istn*, vol. XIX, no. 2, pp. 20–29, 2017.
- [5] S. Sahrupi and J. Juriantoro, "Usulan Penerapan Total Productive Maintenance pada Transfer Conveyor 17A," *J. Sist. dan Manaj. Ind.*, vol. 2, no. 1, p. 51, 2018, doi: 10.30656/jsmi.v2i1.568.
- [6] M. S. Al Amin, "Studi Kemampuan Panel Lvmdp Terhadap Pembebanan," *J. Ampere*, vol. 3, no. 1, p. 140, 2018, doi: 10.31851/ampere.v3i1.2115.
- [7] Atmam, A. Tanjung, and Zulfahri, "Analisis Penggunaan Energi Listrik Motor Induksi Tiga Fasa Menggunakan Variable Speed Drive (VSD)," *SainETIn*, vol. 2, no. 2, pp. 52–59, 2018, doi: 10.31849/sainetin.v2i2.1218.
- [8] D. Sarifatullah, Muhamad; Notosudjono, Didik; Suhendi, "Perancangan Sistem Proteksi Thermal Pada Motor Induksi 3 Fasa Berbasis Kontrol Arduino Menggunakan Jaringan Iot," *J. Online Mhs. Bid. Tek. Elektro*, pp. 1–13, 2020.
- [9] R. Andreansyah, "Perencanaan Dan Pembuatan Rangkaian Daya Starting Motor 3 Fasa ,380 Volt ,50 Hz, 3 Hp Dengan Metoda Bintang (Y) – Segitiga ( $\Delta$ )," *Cyclotron*, vol. 2, no. 1, 2019, doi: 10.30651/cl.v2i1.2510.
- [10] P. Šarga and T. Záboly, "Modernization of the Transport System Control of

- the Production System,” *Technical Sciences and Technologies*, no. 4(18), pp. 141–147, 2019, doi: 10.25140/2411-5363-2019-4(18)-141-147.
- [11] A. V Yunitasari and S. Pramono, “Sistem Proteksi Over Current Relay Motor Forced Draft Fan Pada Pembangkit Listrik Tenaga Uap,” *J. Teknol.*, vol. 13, no. 1, 2021, [Online]. Available: <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/jurtek/article/view/6002>.
- [12] H. Al Rasyid, H. Batih, and R. E. Sewandono, “2X50 Mw Dengan Menggunakan Boiler Circulating Fluidized Bed Combustion Di Kendari , Sulselrabar,” *J. Ilm. Energi Dan Kelistrikan*, vol. 9, no. 2, pp. 147–156, 2017.
- [13] A. R. Effendi, “Analisis Perubahan Tekanan Vakum Kondensor Terhadap Kerja Turbin Dan Produksi Listrik PLTU Unit 1 Sebalang Menggunakan Simulasi Cycle Tempo,” *J. Powerpl.*, vol. 8, no. 1, pp. 1–29, 2020, [Online]. Available: <https://stt-pln.e-journal.id/powerplant/article/view/1047%0Ahttps://stt-pln.e-journal.id/powerplant/article/download/1047/909>.
- [14] F. Septiansyah, “Rekonstruksi Panel Distribusi Daya Listrik Pp-Ib Laboraturium Instalasi Listrik Polban Menurut Standar Sni Puil 2000,” *Rekonstruksi Panel Distrib. Daya List. Pp-Ib Laboraturium Instal. List. Polban Menurut Standar Sni Puil 2000*, 2018.
- [15] E. A. Nugroho, “Implementasi Sistem Kendali Variable Speed Drive Pada Inverter 3 Fasa Menggunakan Mikrokontrol At89S52,” *Simetris J. Tek. Mesin, Elektro dan Ilmu Komput.*, vol. 9, no. 1, pp. 413–424, 2018, doi: 10.24176/simet.v9i1.1988.
- [16] D. N. Huda, “Pengujian Unjuk Kerja Variabel Speed Drive Vf-S9 3 Fasa 1 Hp the Testing of Performance Vf-S9 Variable Speed Drive With Induction Motor Three Fasa 1 Hp,” *Skripsi*, vol. 1, no. 1, pp. 1–8, 2017.
- [17] S. Starting, “PERANCANGAN SOFT STARTING PADA MOTOR INDUKSI TIGA PHASE MENGGUNAKAN MIKROKONTROLLER ATMEGA328,” vol. 2, no. 2, pp. 91–96, 2017.
- [18] A. F. Ikhsan, I. Nurichsan, and A. W. Priatna, “Rancang Bangun Sistem

Kontrol Dan Monitoring Motor Induksi 3 Fasa Dengan Menggunakan Mikrokontroler Arduino Uno Di Pdam Garut,” vol. 10, no. 1, pp. 17–24, 2019.

- [19] A. Maulana and M. Hariansyah, “RANCANG BANGUN PENGINTEGRASIAN 3 SISTEM KENDALI MOTOR INDUKSI,” vol. 4, no. 2, pp. 11–20, 2017.
- [20] J. Teknik *et al.*, “PERANCANGAN SETTING RELE PROTEKSI ARUS LEBIH Pendahuluan,” 2017.
- [21] S. Aiyub, “Penggunaan Relay Arus Lebih Tipe Sel-351A Sebagai Proteksi Pada Motor Induksi 3 Fasa,” vol. 3, no. 1, pp. 67–74, 2019.