

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Anantha, “‘Pengereman Dinamik Pada Motor Induksi Tiga Fasa’ Universitas Diponegoro,” vol. 9, no. 2, pp. 1–6, 2016.
- [2] I. J. Prakoso, A. Warsito, and T. Sukmadi, “Perancangan Pengasutan Bintang – Segitiga dan Pengereman Dinamik pada Motor Induksi 3 Fasa dengan Menggunakan Programmable Logic Controller (PLC),” *Transmisi*, vol. 14, no. 1, pp. 13–19, 2012.
- [3] A. Mukhrodi, D. T. Elektro, F. Teknik, and U. N. Surabaya, “Pengereman Dinamik Dengan Zero Speed Switch Sebagai Pengendali Motor Induksi 3 Fasa,” *J. Tek. Elektro*, vol. 09, pp. 709–715, 2020.
- [4] M. H. Pradipta, T. Sukmadi, and M. Facta, “Pengereman Dinamis Konvensional pada Motor Induksi Tiga Fasa,” *J. Nas.*, vol. 3, pp. 1–7, 2014.
- [5] F. Savira and Y. Suharsono, “Motor Induksi Tiga Fasa,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 01, no. 01, pp. 1689–1699, 2013.
- [6] M. Binoto and A. Hidayatullah, “Perencanaan Rangkaian Pengereman Dinamik Pada Motor Arus Bolak Balik Induksi 3 Phase 1 Arah Putaran Dengan Menggunakan Time Delay Relay,” *Teknika*, vol. 7, no. 4, pp. 200–210, 2022, doi: 10.52561/teknika.v7i4.215.
- [7] A. D. Pradana and W. Winarso, “Analisis Perbandingan Waktu Pengereman Motor Induksi 3 Fasa Dengan Pengereman Zero Sequence Braking Dan Plugging,” *J. Ris. Rekayasa Elektro*, vol. 5, no. 1, p. 15, 2023,

doi: 10.30595/jrre.v5i1.12901.

- [8] R. Munarto and B. Rinaldi, “Analisis Pengereman dinamik pada Motor Induksi 3 Fasa dengan metode Injeksi Arus Searah dan Kapasitor Eksitasi Sendiri Fuzzy C-Means Clustering,” *Setrum Sist. Kendali-Tenaga-elektronika-telekomunikasi-komputer*, vol. 7, no. 1, p. 69, 2018, doi: 10.36055/setrum.v7i1.3462.
- [9] A. M. Dwi, “PEMAKAIAN TIMER PADA Pengereman DINAMIK MOTOR INDUKSI ROTOR SANGKARTIGA PHASA,” Universitas Brawijaya, 2019.
- [10] C. B. Syauqie, “Pengereman DINAMIK BERTINGKAT UNTUK MOTOR INDUKSI TIGA FASA,” *Transient*, vol. 5, no. 3, 2016.
- [11] F. C. Clustering, “Analisis Pengereman dinamik pada Motor Induksi 3 Fasa dengan metode Injeksi Arus Searah dan Kapasitor Eksitasi Sendiri Fuzzy C-Means Clustering,” vol. 7, no. 1, pp. 69–78, 2018.
- [12] I. Pamungkas, H. T. Irawan, and T. . A. Pandria, “Implementasi Preventive Maintenance Untuk Meningkatkan Keandalan Pada Komponen Kritis Boiler Di Pembangkit Listrik Tenaga Uap,” *VOCATECH Vocat. Educ. Technol. J.*, vol. 2, no. 2, pp. 73–78, 2021, doi: 10.38038/vocatech.v2i2.53.
- [13] H. E. Mantiri, M. Rumbayan, and G. M. C. Mangindaan, “Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Listrik Minihidro Sungai Moayat Desa Kobo Kecil Kota Kotamobagu,” *J. Tek. Elektro dan Komput.*, vol. 7, no. 3, pp. 227–238, 2018.
- [14] U. N. Cendana, “MOTOR-MOTOR LISTRIK,” no. April, 2018.

- [15] T. Tohir, “Rancang Bangun Kendali Motor Induksi 3 Fasa Berbasis PLC dengan Metode Pemrograman Function Block Diagram Control,” *Politek. Negeri Bandung*, 2019.
- [16] M. Pradipta, “PENGGEREMAN DINAMIS KONVENSIONAL PADA MOTOR INDUKSI TIGA FASA,” *Transient*, vol. 3, no. 4, 2018.
- [17] A. F. Afifah *et al.*, “Elevator Pada Gedung Perum Perhutani Unit I Jawa Tengah,” 2017.
- [18] A. Ibnu, “STUDI LITERATUR ANALISIS PENERAPAN MIKROKONTROLER PADA PENGGEREMAN DINAMIK MOTOR INDUKSI TIGA FASA,” *Tek. Elektro*, vol. 3, no. 1, 2020.
- [19] I. Moch, G., Balai and K. Semarang, *Analisis Sistem Perawatan Lift*. Djambatan: Utilitas Banguna jakarta, 2014.
- [20] aim, “Kontruksi motor listrik 3 fasa,” [elektro-unimal.blogspot.com](https://elektro-unimal.blogspot.com/2013/05/konstruksi-motor-listrik-3-fasa.html).
[Online]. Available: <https://elektro-unimal.blogspot.com/2013/05/konstruksi-motor-listrik-3-fasa.html>
- [21] D. A. Mislan, “PEMAKAIAN TIMER PADA PENGGEREMAN DINAMIK MOTOR INDUKSI ROTOR SANGKARTIGA PHASA,” Universitas Negeri Surabaya, 2020.
- [22] A. B. Priahutama, T. Sukmadi, and I. Setiawan, “Perancangan Modul Soft Starting Motor Induksi 3 Fasa dengan Atmega 8535,” *Transmisi*, vol. 12, no. 2, pp. 160–167, 2010.
- [23] Ramaswati, “Researchon Regenerative And Dynamic Braking Performance In Motor Aplication,” *Int. J. Innov. Technol. Explor. Eng.*, vol. 6, no. 3,

2018.

- [24] A. Adriansyah and O. Hidyatama, “Rancang Bangun Prototipe Elevator Menggunakan Microcontroller Arduino Atmega 328P,” *J. Teknol. Elektro*, vol. 4, no. 3, pp. 100–112, 2013, doi: 10.22441/jte.v4i3.753.
- [25] lasmantojanuar, “motor sangkar dan rotor,” amirsanford.blogspot.com. [Online]. Available: <https://amirsanford.blogspot.com/2022/09/motor-sangkar-tupai-3-fasa-dan.html>
- [26] M. Arifin, “Analisis Perbandingan Arus Starting Motor Induksi Phasa Rangkaian Star Delta Dengan VFD,” pp. 189–195, 2021.
- [27] H. N. Handoko, T. Sukmadi, and K. Karnoto, “Pengendali Motor Induksi Tiga Fasa Menggunakan Programmable Logic Control (Plc) Untuk Pengolahan Kapuk,” *Transient J. Ilm. Tek. Elektro*, vol. 3, no. 1, pp. 29–36, 2014, [Online]. Available: <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/4868>
- [28] N. B. S., *Persyaratan Umum Instalasi Listrik 2000 (PUIL 2000)*. DirJen Ketenagalistrikan, 2000.
- [29] PT. Anugerah tama sejati, “industrial electrical supplier,” PT. Anugerah tama sejati. [Online]. Available: [https://atstekno.com/apa-itu-mccb-circuit-breaker/#:~:text=Fungsi MCCB \(Molded Case Circuit,terhindar dari kerusakan dan terbakar.](https://atstekno.com/apa-itu-mccb-circuit-breaker/#:~:text=Fungsi MCCB (Molded Case Circuit,terhindar dari kerusakan dan terbakar.)
- [30] rokhmad astika triprasetya, “Miniatur Circuit Breaker (MCB),” www.rokhmad.com. [Online]. Available: <https://www.rokhmad.com/2014/08/miniature-circuit-breaker-mcb.html>

- [31] W. Sentosa, “PERANCANGAN SISTEM PEMBAGI DAYA ARUS LISTRIK 3 FASA MENGGUNAKAN ARDUINO UNO DAN BLUETOOTH HC-05 BERBASIS ANDROID,” *Intra-Tech*, vol. 3, no. 3, 2020.
- [32] A. Rakhman, “Kontaktor Magnet,” rakhman.net. [Online]. Available: <https://rakhman.net/electrical-id/kontaktor-magnet/>
- [33] Y. Hariski, “MONITORING PENGUNAAN DAYA 3 PAHASE DENGAN NOTIFIKASI BERBASIS TELEGRAM,” *JEETech*, vol. 4, no. 2, 2021.
- [34] N. N. Baharudin, “Control Of brushless DC Motor Using Single-Input Fuzzy Proportional-Integral Controller,” Universitas Teknologi Malaysia, 2018.
- [35] I. Nuzulul, “Simulasi Karakteristik Dioda Dengan Menggunakan Bahasa Pemrograman Delphi 7.0,” *Inov. Fis. Indones.*, vol. 2, no. 01, pp. 1–6, 2019.
- [36] Kho dickson, “Pengertian Dioda Bridge (Dioda Jembatan) dan Prinsip Kerjanya,” teknik elektronika. [Online]. Available: <https://teknikelektronika.com/pengertian-dioda-bridge-dioda-jembatan-prinsip-kerja-bridge-diode/>
- [37] riyal syalendra, “PENGERTIAN DIODA BRIDGE ATAU DIODA JEMBATAN,” kumacart.com. [Online]. Available: <https://kumacart.com/pengertian-dioda-bridge-atau-dioda-jembatan-serta-prinsip-kerjanya/>

- [38] R. M. Branch, *Instructional design: The ADDIE approach*. 2010. doi: 10.1007/978-0-387-09506-6.