

DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. Eitel, “Basics Of Rotary Encoders: Overview and New Technologies,” *Mach. Des. Mag.*, vol. 4, no. 2, p. 35, 2015.
- [2] Y. Pranata, T. Arfianto, and N. Taryana, “Analisis Unjuk Kerja Motor Induksi 3 Fasa Menggunakan Inverter 3 Fasa,” *TELKA - Telekomun. Elektron. Komputasi dan Kontrol*, vol. 4, no. 2, pp. 91–102, 2018, doi: 10.15575/telka.v4n2.91-102.
- [3] E. S. Nasution and A. Hasibuan, “Pengaturan Kecepatan Motor Induksi 3 Fasa Dengan Merubah Frekuensi Menggunakan Inverter ALTIVAR 12P,” *Sist. Inf. ISSN*, vol. 2, no. 1, pp. 25–34, 2018.
- [4] Muhammad Ridwan Amrullah and L. Aditya, “Analisa Inverter Drive Sebagai Pengaturan Kecepatan Putaran Motor AC,” vol. 4, no. 1, pp. 224–233, 2015.
- [5] K. Energi, D. Pt, and L. Alam, “Analisa Pengaruh Penggunaan VSD (Variable Speed Drive) Pada,” vol. 4, no. 1, pp. 0–7, 2021.
- [6] B. A. Raharjo, U. Wibawa, and H. Suyono, “Studi Analisis Konsumsi dan Penghematan Energi di PT. P.G. Kreet Baru I,” *J. Mhs. TEUB*, vol. 2, no. 1, pp. 1–5, 2014.
- [7] A. Multi and E. Febryane, “Penggunaan Variable Speed Drive Pada Motor Induksi Untuk Penghematan Konsumsi Energi Listrik,” *Sainstech J. Penelit. dan Pengkaj. Sains dan Teknol.*, vol. 22, no. 2, pp. 30–37, 2020, doi: 10.37277/stch.v22i2.609.
- [8] I. Kusuma, “Aplikasi VSD Inverter Dalam Penghematan Konversi Energi,” *Sainstech J. Penelit. dan Pengkaj. Sains dan Teknol.*, vol. 26, no. 2, pp. 25–32, 2020, doi: 10.37277/stch.v26i2.507.
- [9] B. P. H. dan E. Nurcahyo, “Analisis Hemat Energi Pada Inverter Sebagai Pengatur Kecepatan Motor Induksi 3 Fasa,” *Elektrika*, vol. 1, no. no.1, pp. 1–9, 2017, [Online]. Available: <https://ejournal.itn.ac.id/index.php/elektrika>.
- [10] M. H. Soedjarwanto, Noer Zebua, Osea Lazuardy, “Pengaturan Kecepatan

- Motor Induksi,” vol. 03, pp. 1–59, 2019.
- [11] B. Rana, B. Rana, and H. B. Chandwani, “Review of Adjustable Frequency AC-AC Drives Using Different Inverter Topologies,” vol. 2, no. 2, pp. 213–217, 2013.
- [12] R. Sulistyowat and D. D. Febriantoro, “Perancangan Prototype Sistem Kontrol Dan Monitoring Pembatas Daya Listrik Berbasis Mikrokontroler,” *Iptek*, vol. 16, no. Mikrokontroler, pp. 10–21, 2015, [Online]. Available: <http://jurnal.itats.ac.id/wp-content/uploads/2013/06/4.-Riny-Final-hal-24-32.pdf>.
- [13] Jumadi, “Analisis pengaruh jenis beban listrik terhadap kinerja pemutus daya listrik di gedung cyber jakarta,” *J. Energi Kelistrikan*, vol. 7, no. 2, pp. 108–117, 2015.
- [14] Badaruddin, “Pengontrol Kecepatan Motor Dc Brushless Pada RobotPendeteksi Logam Menggunakan Atmega16,” pp. 5–43.
- [15] I. Dinata and W. Sunanda, “Implementasi Wireless Monitoring Energi Listrik Berbasis Web Database,” *J. Nas. Tek. Elektro*, vol. 4, no. 1, pp. 83–88, 2015, doi: 10.20449/jnte.v4i1.120.
- [16] H. Maruta, “Laba, Perencanaan Manajemen, Bagi,” *J. Akuntansi Syariah*, vol. 2, no. 1, pp. 9–28, 2018.