

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Pt *et al.*, “TERHADAP PRODUKTIVITAS KARYAWAN PETERNAK AYAM Luckman Ashary *)”.
- [2] P. Wulansari, “Rumah Pemotongan Hewan yang Higienis di Balikpapan,” *J. Ternak*, pp. 14–41, 1999.
- [3] C. Alkalah, “濟無 No Title No Title No Title,” vol. 19, no. 5, pp. 1–23, 2016.
- [4] N. Indah, “Motor Induksi Satu Fasa,” *Repository.Usu.Ac.Id*, pp. 4–28, 2017, [Online]. Available: [http://repository.usu.ac.id/bitstream/handle/12345678/26659/Chapter 1I.pdf;jsessionid=E4445580770ED613171BA8222713C645?sequence=3](http://repository.usu.ac.id/bitstream/handle/12345678/26659/Chapter%201I.pdf;jsessionid=E4445580770ED613171BA8222713C645?sequence=3)
- [5] T. Turap, T. B. Merupakan, T. B. Lebih, and T. D. Turap, “No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における 健康関連指標に関する共分散構造分析 Title,” pp. 1–17.
- [6] M. F. S. Rizki, “Analisis Performansi Motor Induksi Satu Fasa Dengan Perbandingan Suplai Daya v/f Konstan Pada Blower Dengan Menggunakan Matlab,” *J. Electr. Syst. Control Eng.*, vol. 2, no. 2, 2019, doi: 10.31289/jesce.v2i2.2360.
- [7] D. H. Sinaga and O. Y. Hutajulu, “Penggunaan Dan Pengaturan,” 2021.
- [8] M. C. B. Fasa and D. A. N. Fasa, “Instalasi Tenaga Mcb 1 Fasa Dan 3 Fasa,” 2020.
- [9] P. Budiastuti, E. S. Damarwan, A. K. Triatmaja, B. N. Setyanto, A. Syamsuddin, and M. Y. Rismarinandyo, *Kendali Mesin Listrik 1 Phase*. 2022.

- [10] A. Nurfauziah, S. Nurhaji, and H. Abdillah, "Penggunaan rangkaian forward-reverse sebagai pengontrol motor 3 fasa," *Vocat. Educ. Natl. Semin.*, pp. 26–29, 2022.
- [11] D. Supriyatna, H. Abdillah, and Irhamullah, "Sistem Kerja Rangkaian Forward-Reverse Pada Motor 3 Fasa," *J. Media Elektr.*, vol. 20, no. 1, pp. 2721–9100, 2020.
- [12] B. Rahmania, H. Abdillah, and M. Misri, "Analisa Perbandingan Rangkaian Forward Reverse pada Motor Listrik 3 Fasa Manual dengan Berbasis PLC Schneider TM221CE24R," *Resist. (Elektronika Kendali Telekomun. Tenaga List. Komputer)*, vol. 5, no. 2, p. 157, 2022, doi: 10.24853/resistor.5.2.157-162.
- [13] M. Rivki, A. M. Bachtiar, T. Informatika, F. Teknik, and U. K. Indonesia, "No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における健康関連指標に関する共分散構造分析 Title," no. 112, pp. 1–4.
- [14] Haris Mastain Arzaq, "Three Phase Induction Motor Control Using Programmable Logic Control With Star Method," *Procedia Eng. Life Sci.*, vol. 1, no. 1, 2021, doi: 10.21070/pels.v1i1.815.
- [15] A. Junaidi and S. Damayanti, "Analisis Efektifitas Penggunaan Metode Soft Starter saat Start awal pada pengoperasian Motor 220 kW," *Energi & Kelistrikan*, vol. 11, no. 2, pp. 55–65, 2019, doi: 10.33322/energi.v11i2.559.
- [16] B. D. Nugraha, S. Safaruddin, and A. D. Andre, "Analisis Sistem Starting Soft Starter Motor Listrik Pt.Semen Baturaja," *J. Multidisipliner Kapalamada*, vol. 1, no. 03, pp. 412–419, 2022, doi: 10.62668/kapalamada.v1i03.280.
- [17] "Metode Starting/Pengasutan Motor Induksi," *Sebel. Maret Univ.*.
- [18] I Putu Angga Darmayasa, "PROYEK AKHIR RANCANG BANGUN ALAT PENGGULINGAN AYAM PENGGERAK MOTOR LISTRIK DC

Oleh I PUTU ANGGA DARMA YASA PROGRAM STUDI D3 TEKNIK MESIN JURUSAN TEKNIK MESIN POLITEKNIK NEGERI BALI 2023,” 2023.

- [19] M. Muhammad, E. Yuniarti, S. Sofiah, A. Saputra, and A. Pani, “Performa Motor Induksi Satu Fasa Sebagai Penggerak Mesin Pengering,” *J. Tekno*, vol. 18, no. 2, pp. 1–10, 2021, doi: 10.33557/jtekno.v18i2.1469.
- [20] A. Suryadin, “Perancangan Sistem Pengaturan Kecepatan Motor Satu Fasa dengan Perubahan Nilai Tegangan,” *JuTEkS (Jurnal Tek. Elektro dan Sains)*, vol. 9, no. 2, pp. 1–5, 2022, doi: 10.32832/juteks.v9i2.13506.
- [21] J. Caron and J. R. Markusen, “濟無 No Title No Title No Title,” vol. 2, no. 1, pp. 1–23, 2016.