

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Sinarmas Agribusiness and Food. 2013. SOP Pengolahan PKS 2013. SOP/SMART/MCMD/I/TM-PKS. Jakarta.
- [2] Sinarmas Agribusiness and Food. 2020. SOP Pabrik Minyak Kelapa Sawit. Jakarta. MCMD & PCDV. p. 67.
- [3] Sinarmas Agribusiness and Food. 2018. SOP - IK Pabrik Kelapa Sawit. Jakarta. MCMD.
- [4] Oktami. Dholi Paris. 2021. Laporan Praktek Kerja Industri 1. Cikarang. ITSB.
- [5] Sinarmas Agribusiness and Food. 2020. Lampiran *Process Control Manual (PCM)* Laboratorium PMKS. Jakarta. MCMD. p. 71.
- [6] Anda Suryani dan Eng.M.Makky. 2021. Kontrol_Otomatik. Mata Kuliah Kontrol Otomatik. Universitas Andalas.
- [7] Nugraha, Andi. 2018. Pengukuran Teknik dan Instrumentasi. Mata Kuliah Instrumentasi. Universitas Lambung Mangkurat
- [8] M. Saleh and M. Haryanti. Rancang Bangun Sistem Keamanan Rumah Menggunakan Relat. vol. 8, no. 2, p. 8, 2017.
- [9] D. A. O. Turang. Pengembangan Sistem *Relay* Pengendalian dan Penghematan Pemakaian Lampu Berbasis *Mobile*. p. 11, 2015.
- [10] E. Susanto. *Automatic Transfer Switch*. vol. 5, no. 1, p. 4, 2013.
- [11] Azizan, Akhdan. 2018. Alat Pendeteksi Terputusnya Aliran Listrik Pada Jaringan Tegangan Menengah Satu Fasa Menggunakan PLC Deep Sea 7320. PLN.
- [12] V. Eriyani, D. Triyanto, and I. Nirmala. Rancang Bangun Robot Pelayan Restoran Otomatis Berbasis Mikrokontroler ATMEGA16 Dengan Navigasi Line Follower. vol. 06, no. 03, p. 9, 2018.
- [13] Riyadi, W. Zainal. 2018. Pengujian MCB Berdasarkan Standar IEC 947-2. Yogyakarta. Universitas Islam Indonesia.
- [14] A. E. P. Lestari and P. Oetomo. Analisis Pemilihan Penghantar Tenaga Listrik Paling Efisien Pada Gedung Bertingkat. no. 2, p. 8, 2021.
- [15] E. Emidiana and M. Widodo. Karakteristik Kabel Yang di Tekuk Saat di Aliri Arus. *J. Ampere*, vol. 3, no. 1, p. 155, Jun. 2018.

- [16] Siburian dkk. 2020. Studi Sistem Star Motor Induksi 3 Fasa Dengan Metode Star Delta. *Jurnal Teknologi Energi UDA*. vol. 9, no. 2, September 2020 : 81-87.
- [17] Ikram, D. J. W. I. & Sarbani, A. A. 2018. Analisis Sistem Pengasutan Motor Induksi Pada PT Perkebunan Nusantara (Pabrik Gula Takalar). Universitas Muhammadiyah Makasar.
- [18] Hutapea, A. 2021. Analisis Perbandingan Pengasutan Motor Induksi 3 Fasa Denga Rotor Sangkai Tupai. Universitas Borneo Tarakan.
- [19] I. W. L. -, “Pemanfaatan Autotransformator Sebagai Pengontrol Arus Start Motor Induksi Tipe LH 73204 Guna Menjaga Kestabilan Tegangan Listrik di Laboratorium Konversi Energi Teknik Elektro Universitas Udayana,” *Maj. Ilm. Teknol. Elektro*, vol. 18, no. 2, Jun. 2019.
- [20] R. Azkia. Laporan Kerja Praktek PT.Tian Tujuh Puluh Utama Sistem *Intaerlock*. p. 45.