

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] “Diagram Alur Proses Pks Ts Ok | Pdf.” <https://id.scribd.com/document/367222744/Diagram-Alur-Proses-Pks-Ts-Ok> (Diakses 4 September 2022).
- [2] “Kata Pengantar. Medan, Oktober Penulis - Pdf Download Gratis.” <https://docplayer.info/64530825-Kata-Pengantar-Medan-Oktober-Penulis.html> (Diakses 4 September 2022).
- [3] “Rotary Airlock | Polimak.” <https://polimak.com/en/urun/rotary-airlock/> (Diakses 4 September 2022).
- [4] Admin, “Rotary Airlock Valve,” *Henry Engineering*, 8 September 2020. <https://henryarifuddin.com/rotary-airlock-valve/> (Diakses 4 September 2022).
- [5] “Modul Praktikum 3 Kendali Motor 3 Fasa 2 Arah Putar | Teknik Elektro – Um.” [http://elektro.um.ac.id/modul/modul\\_instalasi/2016/05/modul-praktikum-3-kendali-motor-3-fasa-2-arahan-putar/](http://elektro.um.ac.id/modul/modul_instalasi/2016/05/modul-praktikum-3-kendali-motor-3-fasa-2-arahan-putar/) (Diakses 4 September 2022).
- [6] M. Robith, “Prinsip Kerja Motor Induksi 3 Fasa,” *Insinyoer.Com*, 16 November 2015. <https://www.insinyoer.com/prinsip-kerja-motor-induksi-3-fasa/> (Diakses 4 September 2022).
- [7] “Pengertian Thermal Overload Relay (Tor) Lengkap Hingga Paham.” <https://www.plcdroid.com/2018/03/pengertian-thermal-overload-relay.html> (Diakses 4 September 2022).
- [8] “Beyond Blogging - Kompasiana.Com.” <https://www.kompasiana.com/surya-afnariu> (Diakses 4 September 2022).
- [9] J. R. Siregar, “Perancangan Sistem Deteksi Asap Rokok Menggunakan Layanan Short Message Service (Sms) Alert Bebas Arduino,” Hlm. 36.
- [10] F. A. Huda, “Metode Perancangan Sistem Informasi,” *Fatkhan.Web.Id*, 9 November 2021. <https://fatkhan.web.id/metode-perancangan-sistem-informasi/> (Diakses 11 September 2022).
- [11] “√ Sistem Adalah: Pengertian & Contoh Sistem Lengkap!” <https://wikielektronika.com/sistem-adalah/> (Diakses 4 September 2022).
- [12] “Arti Kata Indikator - Kamus Besar Bahasa Indonesia (Kbbi) Online.” <https://kbbi.web.id/indikator> (Diakses 4 September 2022).
- [13] “Ringkasan Dasar - Dasar Sistem Kontrol Atau Sistem Kendali Loop Terbuka, Loop Tertutup, Manual Dan Otomatis - Sitrotis (Sistem Kontrol Otomatis).” <https://sitrotis.blogspot.com/2018/12/ringkasan-dasar-dasar-sistem-kontrol.html> (Diakses 4 September 2022).
- [14] “Pengertian Sensor Proximity Induktif Dan Kapasitif | Kelas Plc.” <https://www.kelasplc.com/pengertian-sensor-proximity-induktif-dan-kapasitif/> (Diakses 4 September 2022).

- [15] “Pengertian Power Supply Lengkap.” <https://www.plcdroid.com/2020/11/pengertian-power-supply.html> (Diakses 4 September 2022).
- [16] “Omron | S8fs-C05024j - Datasheet Pdf & Tech Specs,” *Datasheets.Com*. <https://www.datasheets.com/en/part-details/s8fs-c05024j-omron-67825972> (Diakses 4 September 2022).
- [17] M. Saleh Dan M. Haryanti, “Rancang Bangun Sistem Keamanan Rumah Menggunakan Relay,” *J. Teknol. Elektro*, Vol. 8, No. 2, Agu 2017, Doi: 10.22441/jte.v8i2.1601.
- [18] “(Pdf) Pemanfaatan Relai Tunda Waktu Dan Kontaktor Pada Panel Hubung Bagi (Phb) Untuk Praktek Penghasutan Starting Motor Star Delta.” [https://www.researchgate.net/publication/315599172\\_pemanfaatan\\_relai\\_tunda\\_waktu\\_dan\\_kontaktor\\_pada\\_panel\\_hubung\\_bagi\\_phb\\_untuk\\_praktek\\_penghasutan\\_starting\\_motor\\_star\\_delta](https://www.researchgate.net/publication/315599172_pemanfaatan_relai_tunda_waktu_dan_kontaktor_pada_panel_hubung_bagi_phb_untuk_praktek_penghasutan_starting_motor_star_delta) (Diakses 4 September 2022).
- [19] “Apa Itu Tdr (Time Delay Relay) Dan Bagaimana Cara Kerjanya? - Listrik Untuk Kehidupan.” <https://www.khaddavi.net/2022/01/apa-itu-tdr-time-delay-relay-dan-bagaimana-cara-kerjanya.html> (Diakses 4 September 2022).
- [20] “Pilot Lamp Indikator Panel Listrik.” <https://www.plcdroid.com/2019/02/pilot-lamp-indikator-panel-listrik.html> (Diakses 4 September 2022).
- [21] “Tugas Akhir Pdf.Pdf - Pengujian Mcb Berdasarkan Standar Iec 947-2 Skripsi Untuk Memenuhi Salah Satu Persyaratan Mencapai Derajat Sarjana S1 Disusun | Course Hero.” <https://www.coursehero.com/file/91926319/tugas-akhir-pdfpdf/> (Diakses 4 September 2022).
- [22] “(Pdf) Analisis Kebutuhan Energi Listrik Danprediksi Penambahan Pembangkit Listrik Di Sumatera Selatan.” [https://www.researchgate.net/publication/335391981\\_analisis\\_kebutuhan\\_energi\\_listrik\\_danprediksi\\_penambahan\\_pembangkit\\_listrik\\_di\\_sumatera\\_selatan](https://www.researchgate.net/publication/335391981_analisis_kebutuhan_energi_listrik_danprediksi_penambahan_pembangkit_listrik_di_sumatera_selatan) (Diakses 4 September 2022).
- [23] “Tingkat Kebisingan Suara - Blog - Pusat Alat Bantu Dengar Indonesia,” 28 September 2017. <https://www.pusatalatbantudengar.com/blog/tingkat-kebisingan-suara/>, <https://www.pusatalatbantudengar.com/blog/tingkat-kebisingan-suara/> (Diakses 4 September 2022).
- [24] “Engine Hour Meter.” <http://zhumac.com/hourmeter.htm> (Diakses 4 September 2022).
- [25] Hyprowira, “Mengenal Vibration Meter Dari Cara Kerja Dan Fungsinya,” 15 April 2021. <https://hyprowira.com/blog/vibration-meter-adalah> (Diakses 4 September 2022).
- [26] “Takometer,” *Wikipedia Bahasa Indonesia, Ensiklopedia Bebas*. 18 April 2022. Diakses: 4 September 2022. [Daring]. Tersedia Pada: <https://id.wikipedia.org/w/index.php?title=Takometer&oldid=20996126>

- [27] “Ultrasonic Thickness (Uji Ketebalan) - Sinergi Nanotech Indonesia.”  
<https://Nanotech.Co.Id/Ultrasonic-Thickness-Uji-Ketebalan/> (Diakses 4 September 2022).
- [28] “Pengertian Amperemeter, Fungsi, Jenis Dan Cara Memakainya.”  
<https://Www.Pengelasan.Net/Amperemeter/> (Diakses 4 September 2022).
- [29] “Pengertian, Jenis, Dan Bagian-Bagian Earth Tester - Tugassains.Com.”  
<https://Www.Tugassains.Com/2021/06/Pengertian-Jenis-Dan-Bagian-Bagian-Earth-Tester.Html> (Diakses 4 September 2022).
- [30] “Pengertian Kuesioner Tertutup Dan Contohnya | Penelitianilmiah.Com.”  
<https://Penelitianilmiah.Com/Kuesioner-Tertutup/> (Diakses 4 September 2022).