

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, R., Hermawan, R., Hermawansyah, W., Adkha, I., & Arifin, H. (2024). Pengujian Perangkat Lunak Sistem Informasi Inventori pada Usaha Jasa Pengiriman Paket. *Polygon: Jurnal Ilmu Komputer Dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 2(4), 166–175. <https://doi.org/10.62383/polygon.v2i4.199>
- Arifandi, A., Simamora, R. N. Z., Janitra, G. A., Yaqin, M. A., & Huda, M. M. (2022). Survei Teknik-Teknik Pengujian Software Menggunakan Metode Systematic Literature Review. *ILKOMNIKA: Journal of Computer Science and Applied Informatics*, 4(3), 297–315. <https://doi.org/10.28926/ilkomnika.v4i3.436>
- Arizal, Puteri, A. N., Zakiyabarsi, F., & Priambodo, D. F. (2022). Metode Prototype pada Sistem Informasi Manajemen Tugas Akhir Mahasiswa Berbasis Website. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi (TIKomSiN)*, 10(1), 1–8. <https://doi.org/10.30646/tikomsin.v10i1.606>
- Hariono, T., & Dewi, T. R. (2024). Automation of Time Attendance Machine Data Acquisition through ADMS Features. *SAINTEKBU: Journal of Science and Technology*, 16(01), 15–22.
- Hermiati, R., Asnawati, & Kanedi, I. (2021). Pembuatan E-Commerce Raja Komputer Menggunakan Bahasa Pemograman PHP dan Database MySQL. *Jurnal Media Infotama*, 17(1), 54–66. <https://doi.org/10.37676/jmi.v17i1.1317>
- Anwar, S. (2021). Sistem Proteksi Tegangan Sentuh Pada Instalasi Listrik Berbasis Earth Leagage Circuit Breaker (Elcb). *Al Ulum Jurnal Sains Dan Teknologi*, 6(2), 112. <https://doi.org/10.31602/ajst.v6i2.5230>
- Bisri, M. Z., & Anzhory, I. (2024). Alat Monitoring Getaran Motor Listrik Induksi 1 Phase Berbasis Internet of Think (IoT). *Innovative Technologica: Methodical Research Journal*, 3(2), 1–6. <https://doi.org/10.47134/innovative.v3i2.100>
- Budiman, R., & Muchtar, H. (n.d.). *Analisa Prototype Pemantauan Suhu dan Arus Tegangan AC Kereta dengan Menggunakan Smart Phone*. 7(1), 143–150.
- Buwarda, S., Lutfi, L., & Yaqin, M. A. (2023). Monitoring Suhu, Vibrasi dan

- Arus Motor Induksi 3 Fasa. *Mustek Anim Ha*, 12(02), 137–141.
<https://doi.org/10.35724/mustek.v12i02.5455>
- Components, R. (n.d.). *Omron 11-pin 3PDT relay 10A 110VAC coil (MKS3PI5AC110)*. Retrieved April 2, 2026, from <https://www.rs-online.id/p/11-pin-3pdt-relay10a-110vac-coil/>
- Dwi Artika Putra, I. K., Arta Wijaya, W., & Janardana, I. G. N. (2021). Simulasi Sistem Proteksi Motor Induksi 3 Fasa Terhadap Suplai Tegangan Tidak Seimbang Dengan Metoda Simulink. *Jurnal SPEKTRUM*, 8(3), 57.
<https://doi.org/10.24843/spektrum.2021.v08.i03.p8>
- Gunawan, A., & Sahar, M. (2024). Rancang Bangun Sistem Proteksi Dan Monitoring Overcurrent Dan Over / Under Voltage Terhadap Motor 3 Fasa Berbasis Arduino. *Jurnal Karya Ilmiah Multidisiplin (JURKIM)*, 4(1), 30–39. <https://doi.org/10.31849/jurkim.v4i1.18408>
- Huda, F., & Afrialson, Y. (2022). *Prototype Pembangkit Listrik Memanfaatkan Rumble Strip pada Jalan Berbasis Piezoelectric*. 230–238.
- Irawan, R., Studi, P., & Elektro, T. (2023). *ANALISIS SISTEM KERJA INTERLOCK PADA RELAY DENGAN MENGGUNAKAN TEGANGAN DIRECT CURRENT (DC) SEBAGAI PENGAMAN RUMAH TINGGAL*. 16(1), 117–120.
- Ismail, K. M., Suwono, N. I., Maulana, R., Fahrizal, D., Setiawan, S., & Muliawati, Y. (2023). *Rancang Bangun Sistem Kontrol Motor 3 Phase Berbasis Iot*. 2(1), 22–27.
- Johar, L. W., Djufri, S. U., & Matalata, H. (2021). Perancangan VFD Motor Induksi 1 Phase Untuk Pengaturan Awal Kecepatan Mobil Listrik. *Journal of Electrical Power Control and Automation (JEPCA)*, 4(2), 47.
<https://doi.org/10.33087/jepca.v4i2.51>
- Laksono, A. D. (2020). Rancang Bangun Dan Analisis Peralatan Pendeteksi Dini Temperatur Motor Induksi 3 Fasa Dengan Sensor Lm35 Berbasis Zelio Sr2B121Bd. *Rancang Bangun Dan Analisis Peralatan Pendeteksi Dini Temperatur Motor Induksi 3 Fasa Dengan Sensor Lm35 Berbasis Zelio Sr2B121Bd*, 09(02), 365–373.
- Muhammad, A. K., Habriansyah, I., Rusli, T. L., & others. (2024). Sistem Kontrol

- Posisi Menggunakan Feedback Control Pada Overhead Crane. *Seminar Nasional Hasil Penelitian & Pengabdian Kepada Masyarakat (SNP2M)*, 8, 116–121.
- No, V., & Hal, D. (2023). *Ring Mechanical Engineering (RING ME)*. 3(2), 105–112.
- Prayoga, S., & Pramana, A. A. (2022). *Peningkatan Proses Pembersihan Strip Pelapis Dari Manual ke Semi Otomatis*. 14(2), 130–139.
- Rachmat, H. H., & Ananda, M. D. (n.d.). *Rancang Bangun Termometer Tubuh Digital Berbasis Sensor NTC W1209 10k*. 21–38.
- Sahar, M., Hidayah, Y. P., Gunawan, A., & Syamsir, N. (2024). Rancang Bangun Sistem Kontrol Dan Monitoring Beban 1 dan 3 Fasa Pada Panel Distribusi Berbasis Internet of Things. *Jurnal Elektro Dan Mesin Terapan*, 10(Vol.10 No. 1 (2024)), 23–34. <https://doi.org/10.35143/elementer.v10i1.6235>
- Sumarta, P. (2024). *DESAIN PENGGUNAAN VARIABLE FREQUENCY DRIVE (VFD) PADA STRATING-UP MOTOR INDUKSI 3 FASA MENGGUNAKAN METODE SINUSOIDAL PULSE-WIDTH MODULATION (SPWM)*.
- Supono, S., Rijanto, T., & Leksono, J. W. (2020). Perancangan Sistem Kendali dan Monitoring Tegangan Motor 3 Fasa Perancangan Sistem Kendali dan Monitoring Tegangan Motor 3 Fasa Berbasis Internet of Things. *Universitas Hasyim Asy'ari Tebuireng Jombang*, 5(1), 1–8.
- Syahdi Nasution, M., Muhammad Amin, & Wirda Fitriani. (2023). Smart Sistem Iot Pemberi Pakan Ikan Dengan Menggunakan Metode Time Schedulling Berbasis Mikrokontroller. *Journal Zetroem*, 5(2), 161–164. <https://doi.org/10.36526/ztr.v5i2.3082>
- Widodo, A., & Sumaedi, A. (2023). *Prototipe Deteksi Hujan Berbasis Arduino Uno Menggunakan Rain Drop Sensor Module*. 18–24.
- Widodo, I. G., Khoryanton, A., & Pramono, A. (2021). Analysis of vibration due to misalignment in the clutch cluster installation of centrifugal pump. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 1108(1), 012037. <https://doi.org/10.1088/1757-899x/1108/1/012037>
- Wiwid. S, Muhtar, Ruhyana.L, G. (2023). *Perkembangan Mikrokontroler Dan Implementasi Arduino Untuk Mendeteksi Suara Usus*. 1, 119–123.