

DAFTAR PUSTAKA

- Adam, P. R., Purwanto Gendroyono, & Nur Hanifah Yuninda. (2020). Monitoring Suplai Tegangan pada Motor Induksi 3 Fasa Menggunakan Mikrokontroler Arduino dan Sensor Tegangan ZMPT101B. *Journal of Electrical Vocational Education and Technology*, 5(2), 37–43. <https://doi.org/10.21009/JEVET.0052.06>
- Amin, S., Rumaikewi, A., & Adahati, A. (2020). Monitoring dan Analisis Quality of Service (QOS) Jaringan Internet Dengan Metode Drive Test Pada Kantor Bandar Udara Rendani. *Jurnal Syntax Admiration*, 1(4), 448–460. <https://www.academia.edu/download/88019386/392.pdf>
- Andyana, D. O., Penangsang, O., & Wibowo, R. S. (2017). Studi Perencanaan Koordinasi Proteksi Mempertimbangkan Busur Api pada Sistem Kelistrikan PT. Semen Indonesia Aceh Menggunakan Standar IEEE 1584-2002. *Jurnal Teknik ITS*, 6(1), 45–50. <https://media.neliti.com/media/publications/194366-ID-studi-perencanaan-koordinasi-proteksi-me.pdf>
- Anjasmoro, R., Ichsan, M., & Syauqy, D. (2024). Perancangan dan Implementasi Sistem Pemantauan Kotak Benih terhadap Ruangan menggunakan Protokol ESP-NOW. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 8(1), 63–74. <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/13211>
- Aulia, R., & Gunawan, A. (2021). Sistem Proteksi Jaringan Listrik 3 Fasa Dengan Over Under Voltage Relay Dan Thermal Over Load Relay Secara Real Time Berbasis Respberry PI. *Applied Business and Engineering Conference*, 1371–1380. <https://abecindonesia.org/proceeding/index.php/abec/article/view/256/261>
- Dahlan, M., Wibowo, B., & Solekhan. (2022). Monitoring the Amount of Electricity Installation Using the Android Application. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, 11(2), 77–86. <https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/elekdankom/article/view/39994/37090>
- Darmawansyah, D., Rosa, M. K. A., & Anggraini, I. N. (2020). Sistem Proteksi Motor Induksi 3 Fasa Terhadap Berbagai Gangguan Menggunakan Mikrokontroler. *JURNAL AMPLIFIER: JURNAL ILMIAH BIDANG TEKNIK ELEKTRO DAN KOMPUTER*, 10(1), 9–17. <https://doi.org/10.33369/jamplifier.v10i1.15168>
- Firmansyah, A. (2021). *Rancang Bangun Sistem Monitoring Daya Pada Motor Listrik 3 Fasa* [Skripsi, Politeknik Ati Makassar]. https://lib.atim.ac.id/uploaded_files/temporary/DigitalCollection/YzZhNDBmYzQxODhkZjM0ZGI5ODk1ODcyNmQ3ZTZhMTUxM2YyYmYxNA==.pdf

- Huda, M. (2021). *Analisis Konsumsi Energi Listrik Pada Motor Induksi Di Instalasi Pengolahan Air Produksi II Perusahaan Umum Daerah Air Minum (PERUMDA) Kota Semarang* [Skripsi, Universitas Islam Sultan Agung]. http://repository.unissula.ac.id/23015/12/S1%20Teknik%20Elektro_30601401557_fullpdf.pdf
- Ikhsan, A., Nurichsan, I., & Nawawi, I. (2018). Pembuatan Aplikasi Sistem Kontrol Dan Monitoring Motor Listrik 3 Fasa Berbasis Web. *Penelitian Dan Pengembangan Teknik Elektro Telekomunikasi Indonesia*, 9(1), 1–6. <https://journal.uniga.ac.id/index.php/JPPB/article/download/702/788>
- Kiswanton, A., & S, Y. A. (2024). Pengukuran Energi Listrik dengan Modul Single on Circuit (SOC). *Journal of Computer and Electrical Engineering*, 1(3), 127–135. <https://journal.ajbnews.com/index.php/akiratech/article/view/50/48>
- Maimunir, F. M., & Widayaka, P. D. (2024). Rancang Bangun Protokol ESP-Now untuk Monitoring Kondisi Lingkungan Tanaman Hidroponik. *JURNAL TEKNIK ELEKTRO*, 13(2), 168–173. <https://doi.org/10.26740/jte.v13n2.p168-173>
- Makarim, A. A., Sukmadi, T., & Winardi, B. (2017). Analisis Ketidakseimbangan Tegangan dan Kenaikan Suhu Pada Motor Induksi 3 Fasa Akibat Gangguan Single-Phasing. *Transmisi : Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, 18(4), 145–151. <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/transmisi/article/view/14936>
- Maliki, A., Warta, J., & Sari, R. (2023). Analisis Sharing Data Wemos D1 R32 Menggunakan Web. *Manajemen Informatika Dan Bisnis Digital*, 2(2), 207–220. <https://doi.org/10.55123/jumintal.v2i2.2581>
- Muchtar, T., Djabir, ST. N., & Dimas, A. (2022). Power Monitoring System Design on 3 Phase Electric Motor. *JEAT: Journal of Electrical and Automation Technology*, 1(1), 30–39. <https://doi.org/10.61844/jeat.v1i1.123>
- Nizam, M., Yuana, H., & Wulansari, Z. (2022). Mikrokontroler ESP 32 Sebagai Alat Monitoring Pintu Berbasis WEB. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 6(2), 767–772. <https://ejournal.itn.ac.id/index.php/jati/article/download/5713/3438>
- Nur, I., Prayoga, A., & Musyaffa, M. A. (2021). Perancangan Kendali 2 Kontaktor Bekerja Berurutan Secara Otomatis Berbasis PLC CPM1A 40CDR_A. *Jurnal Cahaya Bagaskara*, 6(2), 15–21. https://jurnal.umpp.ac.id/index.php/cahaya_bagaskara/article/view/1025
- Pitulungan, A. S., Shalahuddin, Y., & Yumono, F. (2023). Simulasi Sinkronisasi PV dengan Jala Jala PLN Berbasis Matlab Simulink. *JOURNAL ZETROEM*, 5(1), 36–42. <https://doi.org/10.36526/ztr.v5i1.2605>

- Pradana, A. A., Yuliantoro, P., & Indriyanto, S. (2024). Perancangan Sistem Monitoring Daya Listrik 1 Fasa Pada Rumah Tangga Berbasis Internet of Things. *Jurnal SINTA: Sistem Informasi Dan Teknologi Komputasi*, 1(1), 1–9. <https://doi.org/10.61124/sinta.v1i1.13>
- Pradika, H., & Moediyono, M. (2015). Thermal Overload Relay sebagai Pengaman Overload pada Miniatur Gardu Induk Berbasis Programable Logic Controller (PLC) CP1E-E40DR-A. *Gema Teknologi*, 17(2), 80–83. <https://doi.org/10.14710/gt.v17i2.8922>
- Priyanto, Y. T. K., Matarru, A. A., Dewanto, M. R., & Wahyudi, R. (2023). Desain dan Simulasi Konverter Tiga Fasa AC – DC pada Pico Hydro. *Jurnal Sistim Informasi Dan Teknologi*, 5(1), 57–67. <https://doi.org/10.37034/jsisfotek.v5i1.194>
- Rianyska, H., & Marzuki, M. I. A. (2022). Penerapan Teknologi IoT Dalam Monitoring Dan Pengendalian Daya Listrik [Tugas Akhir, Politeknik Negeri Ujung Pandang Makassar]. <https://repository.poliupg.ac.id/id/eprint/3008>
- Salsabila, S., & Zuhrie, M. S. (2024). Penerapan Protokol ESP-Now untuk Komunikasi pada Robot Tari Humanoid. *JURNAL TEKNIK ELEKTRO*, 13(3), 201–208. <https://doi.org/10.26740/jte.v13n3.p201-208>
- Setiadi, D. H. (2021). Rancang Bangun Alat Desalinasi Air Laut Sebagai Sumber Air Minum Berbasis Wemos D1. <http://eprints.poltektegal.ac.id/id/eprint/409>
- Setya, A. N., & Agung, A. I. (2017). Efisiensi Energi Listrik Dalam Upaya Meningkatkan Power Quality dan Penghematan Energi Listrik di Gedung Universitas Ciputra (UC) Apartment Surabaya. *Jurnal Teknik Elektro*, 06(03), 193–202. <https://www.academia.edu/download/101995111/230784251.pdf>
- Sitorus, H. F., Armansyah, & Harahap, R. (2022). Pemeliharaan Motor Induksi 3 Fasa Tegangan 380 V Pada GT 2.1 di PT. PLN (Persero) Unit Pelaksana Pengendalian Pembangkitan Belawan. *Journal of Electrical Technology*, 7(3), 119–123. <https://jurnaltest.uisu.ac.id/index.php/jet/article/view/6306/4642>
- Susanto, E. (2013). Automatic Transfer Switch (Suatu Tinjauan). *Jurnal Teknik Elektro*, 5(1), 18–21. <https://journal.unnes.ac.id/nju/jte/article/download/3549/3352>
- Triawan, Y., & Sardi, J. (2020). Perancangan Sistem Otomatisasi pada Aquascape Berbasis Mikrokontroller Arduino Nano. *JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, 1(2), 76–83. <https://www.academia.edu/download/90942783/14.pdf>
- Utomo, A. P., & Wirawan, N. A. (2018). Perancangan Alat Monitoring Air Conditioner Menggunakan Mikrokontroler Wemos. *Jurnal Telematika Edisi*

Industrial Engineering Seminar and Call for Paper (IESC), 7, 44–53.
<https://journal.ithb.ac.id/index.php/telematika/article/view/229/iesc2018>

Wijayanti, J., Anita, D., Dewi, E., & Yuliati, S. (2020). Produksi Air Minum Dari Air PDAM dengan Cara Dimasak dan Menggunakan Metode Reverse Osmosis. *Prosiding Seminar Mahasiswa Teknik Kimia*, 01(01), 55–61.
<https://jurnal.polsri.ac.id/index.php/psmtk/article/view/2697/1151>

