

DAFTAR PUSTAKA

- Akhiruddin. (2021). Rancang Bangun Alat Pengendali Dan Pengamat Jarak Jauh Kondisi Motor Dengan Internet Of Thing Berbasis Arduino. *Journal of Electrical Technology*, 6(1), 7–12.
- Akhamad, I. F., Nurichsan, I., & Nawawi, I. (2018). Pembuatan Aplikasi Sistem Kontrol Dan Monitoring Motor Listrik 3 Fasa Berbasis Web. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Teknik Elektro Telekomunikasi Indonesia*, 9(1), 1–6.
- Akhamad, I. fausi, Nurichsan, I., & Priatna, W. A. (2019). Rancang Bangun Sistem Kontrol Dan Monitoring Motor Induksi 3 Fasa Dengan Menggunakan Mikrokontroler Arduino Uno Di PDAM Garut. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Teknik Elektro Telekomunikasi Indonesia*, 10(1), 17–24.
- Anwar, S., Artono, T., Nasrul, N., Dasrul, D., & Fadli, A. (2019). Pengukuran Energi Listrik Berbasis PZEM-004T. *Prosiding Seminar Nasional Politeknik Negeri Lhokseumawe*, 3(1), 272–276. <http://e-jurnal.pnl.ac.id/index.php/semnaspnl/article/view/1694>
- Ardiansyah, A. (2020). *Monitoring Daya Listrik Berbasis IoT (Internet of Things)* [Universitas Islam Indonesia]. <https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/23561>
- Aryo, R. F. (2020). *Monitoring System Motor Induksi 3 Fasa Berbasis Internet of Things*. 5(2), 47–50.
- Aulia, R., & Gunawan, A. (2021). Sistem Proteksi Jaringan Listrik 3 Phasa Dengan Over Under Voltage Relay Dan Thermal Over Load Relay Secara Real Time Berbasis Rasperry Pi. *9th Applied Business and Engineering Conference*, 1371–1380.
- Dahlan, M., Wibowo Cahyo, B., & Solekhan. (2022). Monitoring the Amount of Electricity Installation Using the Android Application. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, 11(2), 77–86.
- Epiwardi, Masramdhani, S., & Zien, B. T. I. (2020). Rancang Bangun Prototype Telemonitoring System Pembebanan Motor 3 Phase Menggunakan Internet of Things (IoT). *Jurnal Sistem Kelistrikan Polinema*, 9, 13–19.
- Gunawan, E., & Wahyono, E. (2017). Jalan Umum Dengan Sistem Kontaktor. *JURNAL CAHAYA BAGASKARA*, 1(1).
- Hasibuan, A., Qodri, A., & Isa, M. (2021). Temperature Monitoring System using Arduino Uno and Smartphone Application. *Bulletin of Computer Science and Electrical Engineering*, 2(2), 46–55. <https://doi.org/10.25008/bcsee.v2i2.1139>
- Iskandar, H. R., Juniarto, E., & Heryana, N. (2018). Sistem Monitoring Cerdas pada Motor Induksi 3 Fasa Berbasis Jaringan Sensor Nirkabel dan Aplikasi Blynk Server. *Jurnal Teknik: Media Pengembangan Ilmu Dan Aplikasi Teknik*, 17(2), 94. <https://doi.org/10.26874/jt.vol17no2.82>

- Junianto, G. R. (2016). *Sistem Kontrol Kelistrikan Rumah Menggunakan Bahasa Natural pada Smartphone Android dan Arduino UNO* [Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar]. [http://repositori.uin-alauddin.ac.id/9717/1/60200111032_Galuh Rezky Junianto.pdf](http://repositori.uin-alauddin.ac.id/9717/1/60200111032_Galuh%20Rezky%20Junianto.pdf)
- Kurniawan, A., Despa, D., & Komarudin, M. (2014). Monitoring Besaran Listrik dari Jarak Jauh pada Jaringan Listrik 3 Fasa Berbasis Single Board Computer BCM2835. *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 2(3). <https://doi.org/10.23960/jitet.v2i3.529>
- Kusumah, H., & Pradana, R. A. (2019). Penerapan Trainer Interfacing Mikrokontroler Dan Internet of Things Berbasis ESP32 Pada Mata Kuliah Interfacing. *Journal CERITA*, 5(2), 120–134. <https://doi.org/10.33050/cerita.v5i2.237>
- Sarifatullah, M., Notosudjono, D., & Suhendi, D. (2020). Perancangan Sistem Proteksi Thermal Pada Motor Induksi 3 Fasa Berbasis Kontrol Arduino Menggunakan Jaringan IoT. *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Teknik Elektro*, 1–13.
- Subagyo, L. A. (2017). Sistem Monitoring Arus Tidak Seimbang 3 Fasa Berbasis Arduino Uno. *Jurnal Teknik Elektro*, 6(3), 213–221.
- Supono, S., Rijanto, T., & Leksono, J. W. (2020). Perancangan Sistem Kendali dan Monitoring Tegangan Motor 3 Fasa Berbasis Internet of Things Menggunakan Aplikasi Blynk. *Indonesian Journal of Engineering and Technology (INAJET)*, 3(1), 38–45. <https://doi.org/10.26740/inajet.v3n1.p38-45>
- Triawan, Y., & Sardi, J. (2020). Perancangan Sistem Otomatisasi pada Aquascape Berbasis Mikrokontroler Arduino Nano. *JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, 1(2), 76–83.