

DAFTAR PUSTAKA

- Abirami, P., & George, M. L. (2016). Electronic Circuit Breaker for overload protection. *2016 International Conference on Computation of Power, Energy, Information and Communication, ICCPEIC 2016*, 773–776. <https://doi.org/10.1109/ICCPEIC.2016.7557324>
- Abiyasa, A. P., Sukadana, I. W., Sutama, I. W., & Sugaryasa, I. W. (2017). Datalogger Portabel Online Untuk Remote Monitoring Menggunakan Arduino Mikrokontroler. *Seminar Nasional Teknik Elektro (FORTEI)*, 5–10.
- Alipudin, M. A., Notosudjono, D., & Fiddiansyah, D. B. (2019). Rancang bangun alat monitoring biaya listrik terpakai berbasis internet of things (IOT). *Jurnal Engineering*, 3(1), 1–11.
- BAPPENAS RI. (2020). Presiden Republik Indonesia Peraturan Presiden Republik Indonesia. *Demographic Research*, 9, 4–7.
- Budiyanta, N. E., Wishnu, M. C., W, D. R., & Lukas, L. (2019). Perancangan Fidget Device Berbasis Internet Of Things. *TESLA: Jurnal Teknik Elektro*, 21(1), 1. <https://doi.org/10.24912/tesla.v21i1.3241>
- cPanel, L. L. C. (2022). *Explore What's Inside cPanel & WHM*.
- Dahlan, M., Wibowo Cahyo, B., & Solekhan. (2022). *Monitoring the Amount of Electricity Installation Using the Android Application*. 11(2), 77–86.
- Dita, P. E. S., Al Fahrezi, A., Prasetyawan, P., Ratu, L., & Lampung, B. (2021). Sistem Keamanan Pintu Menggunakan Sensor Sidik Jari Berbasis Mikrokontroller Arduino UNO R3. *Jurnal Teknik Dan Sistem Komputer (JTIKOM)*, 2(1), 2723–6382.
- Gideon, S., & Saragih, K. P. (2019). *Analisis Karakteristik Listrik Arus Searah dan Arus Bolak-Balik*. 2(No.1), 262–266. <https://ptki.ac.id/jurnal/index.php/readystar/article/download/65/pdf>
- Gunawan, D., Erwanto, D., & Shalahuddin, Y. (2018). Studi Komparasi Kwh Meter Pascabayar Dengan Kwh Meter Prabayar Tentang Akurasi Pengukuran Terhadap Tarif Listrik Yang Bervariasi. *Setrum : Sistem Kendali-Tenaga-Elektronika-Telekomunikasi-Komputer*, 7(1), 158. <https://doi.org/10.36055/setrum.v7i1.3408>
- Hidayat, M., & Pradana, P. A. (2018). Pembuatan Alat Life Cycle Test Lithium Battery Menggunakan Arduino Uno. *Jurnal Technologic*, 9(2), 1–10.
- Ibnu Hajar, M. H., Dani, A. W., & Miharno, S. (2018). Monitoring of Electrical System Using Internet of Things With Smart Current Electric Sensors. *Sinergi*, 22(3), 211. <https://doi.org/10.22441/sinergi.2018.3.010>

- Jumadi, & Tambunan, J. M. (2015). Analisis pengaruh jenis beban listrik terhadap kinerja pemutus daya listrik di gedung cyber jakarta. *Jurnal Energi & Kelistrikan*, 7(2), 108–117.
- Kementerian ESDM. (2020). Handbook of Energy & Economy Statistics of Indonesia 2020. Book, 1–111.
- Kumar, Vishal., Sharma, T. Sharma., & Farhan, Abu. (2021). IoT Based Smart Energy Meter. *International Journal of Advanced Research in Science, Communication and Technology*, 8(9), 461–465.
<https://doi.org/10.48175/ijarsct-1661>
- Kurniawan, R. (2018). Perancangan Alat Monitoring Arus Pada Circuit Breaker Dengan Menggunakan Sensor Acs712 Dan Tampilan Lcd. *INFORMAKI*, 10(1), 12. <https://doi.org/10.36723/juri.v10i1.55>
- Meckler, P., & Ho, W. (2004). Does an electronic circuit breaker need electrical contacts? *Proceedings of the 50th IEEE Holm Conference on Electrical Contacts and the 22nd International Conference on Electrical Contacts*, 00(C), 480–487. <https://doi.org/10.1109/holm.2004.1353160>
- Raban, R., Kurniawan, E., & Sunarya, U. (2015). *Desain Dan Implementasi Charger Baterai Portable Menggunakan Modul IC XL6009E1 Ssebagai Boost Converter Dengan Memanfaatkan Tenaga Surya*.
<https://core.ac.uk/download/pdf/299902104.pdf>
- Ramdan, R., Lasmadi, L., & Setiawan, P. (2022). Sistem Pengendali On-Off Lampu dan Motor Servo sebagai Penggerak Gerendel Pintu Berbasis Internet Of Things (IoT). *Avitec*, 4(2), 211. <https://doi.org/10.28989/avitec.v4i2.1317>
- Saleh, M., & Haryanti, M. (2017). Rancang Bangun Sistem Keamanan Rumah Menggunakan Relay. *Jurnal Teknologi Elektro*, 8(2), 87–94.
<https://doi.org/http://dx.doi.org/10.22441/jte.v8i2.1601>
- Selvaraj, T., & Zulkifli, M. (2021). IOT Based Power Monitoring Device (Distribution Box). *Progress in Engineering Application n and Technology Vol. 2 No. 1 (2021) 635–641*, 2(1), 635–641.
- Sofwan, A. (2011). Belajar Mysql dengan Phpmyadmin Pendahuluan. *Modul Kuliah Graphical User Interface I (GUI) Di Perguruan Tinggi Raharja*, 1–29.
- Suryanto, M. juhan dwi, & Rijanto, T. (2019). Rancang Bangun Alat Pencatat Biaya Pemakaian Energi Listrik pada Kamar Kos Menggunakan Modul Global System For Mobile Communications (GSM) 800L Berbasis Arduino Uno. *Jurus Teknik Elektro*, 8(1), 47–55.
- UNJ, F. (2019). *Panduan Skripsi 2019 (Mart'20)-rev*.

- Yaqin, F. A., Rahmawati, D., Ibadillah, A. F., & Wibisono, K. A. (2021). Perancangan Power Supply Switching Dengan Power Factor Correction (PFC) Untuk Mengoptimalkan Daya Output Dan Pengaman Proteksi Hubung Singkat. *Jurnal Arus Elektro Indonesia*, 7(2), 42.
<https://doi.org/10.19184/jaei.v7i2.23674>
- Yusro, M., Guntoro, N. A., & Rikawarastuti. (2021). Utilization of microcontroller technology using Arduino board for Internet of Things (a systematic review). *AIP Conference Proceedings*, 2331(April).
<https://doi.org/10.1063/5.0041705>

- Zaini, M., Safrudin, S., & Bachrudin, Moh. (2020). Perancangan Sistem Monitoring Tegangan, Arus Dan Frekuensi Pada Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro Berbasis Iot. *TESLA: Jurnal Teknik Elektro*, 22(2), 139.
<https://doi.org/10.24912/tesla.v0i0.9081>