

DAFTAR PUSTAKA

- Adiwiranto, M. N., & Dkk. (2022). Prototipe Sistem Monitoring Konsumsi Energi Listrik Serta Estimasi Biaya Pada Peralatan Rumah Tangga Berbasis *Internet Of Things*. *Jurnal Edukasi Elektro*, 6(1), 32-41.
- Ardiansyah, A. (2020). Monitoring Daya Listrik Berbasis IoT (*Internet of Things*) (Skripsi). Yogyakarta: Jurusan Teknik Elektro Universitas Islam Indonesia.
- Arga. (2020). Pintar Elektro. Dipetik, 2022, dari Pintar Elektro Website: <https://pintarelektro.com/fungsi-adaptor/>
- Ashari, M. A., & Lidyawati, L. (2019). IoT Berbasis Sistem *Smart Home* Menggunakan NodeMCU V.3. *Jurnal Kajian Teknik Elektro*, 67-162.
- Dinata, I., & Sunanda, W. (2015, Maret). Impelementasi *Wireless* Monitoring Energi Listrik Berbasis WEB Database. *Jurnal Nasional Teknik Elektro*, 4(1), 83–88.
- Hariri, R., & Dkk. (2019). Perancangan Aplikasi Blynk Untuk Monitoring Dan Kendali Penyiraman Tanaman. Vol 6 No.1 Hal 6.
- Hawari, H. (2022). Detik Jabar. Dipetik 2022, dari Detik Jabar Website: <https://www.detik.com/jabar/jabar-gaskeun/d-6176542/apa-itu-modem-ini-fungsi-jenis-dan-perbedaannya-dengan-router>
- Helmenstine, A. M. (2022). Cara Menghitung Kesalahan Persen. Dipetik, 2022, dari id.eferit.com: <https://id.eferit.com/cara-menghitung-kesalahan-persen/>
- Hernawan, A. I. (2018). Apa itu Android? Penjelasan Super Lengkap Android Ada Disini. Dipetik 2022, dari <https://windowsku.com/apa-itu-android-adalah/>
- Hidayat, P. I. (2021). Robotic Unand. Dipetik 2022, dari Unand Website:http://reslab.sk.fti.unand.ac.id/index.php?option=com_k2&view=item&id=246:nodemcu&Itemid=342
- Huang, Y., & Dkk. (2017). *A Modified Back/Forward Sweep Method Based on the Electricity Consumption Data*. *Energy and Power Engineering*, 9, 176-182.

- hwthinker. (2009). *Tokopedia*. Dipetik, 2022, dari Tokopedia website:<https://www.tokopedia.com/hwthinker/sensor-arus-tegangan-ac-digital-power-meter-watt-volt-ampere-pzem-004t?extParam=ivf%3Dfalse&src=topads>
- Khair, A., Ashari, H., & Dkk. (2021). Studi Prediksi Penggunaan Energi Listrik di Desa Sanglepongan Kabupaten Enrekang Dengan Menggunakan Metode *Moving Average* (MA). *Media Elektrik*, 18, 64.
- Melipurbowo, B. G. (2016). Pengukuran Daya Listrik Real Time dengan Sensor Arus Acs712. *Orbith*, 12(1), 17–23.
- Pangestu, F. P., & Dkk. (2016). Sistem Informasi Eksekuif (SIE) Untuk Memantau Gangguan Gardu Listrik Berbasis Lokasi Pada *Platform* Android (Studi kasus: PT. PLN Area Bandung). *Jurnal Teknik Informatika*, 9(1), 22.
- Razor, A. (2020). Kabel Jumper Arduino: Pengertian, Fungsi, Jenis, dan Harga. dari Aldyrazor.com:<https://www.aldyrazor.com/2020/04/kabel-jumper-arduino.html>
- Rini, E. S. (2022). Analisa dan Rancang Bangun Alat Pendeteksi Gangguan *Fuse Cut Out* (FCO) Melalui Notifikasi Telegram Berbasis Global Positioning System (GPS). 11.
- Shidiq, M. (2018). *Pengertian Internet of Things (IoT)*. Dipetik, 2022, dari <https://otomasi.sv.ugm.ac.id/2018/06/02/pengertian-internet-of-things-iot/>
- Sulistyowati, R., & Febriantoro, D. D. (2012, Mei). Perancangan *Prototype* Sistem Kontrol Dan Monitoring Pembatas Daya Berbasis Mikrokontroler. *J. IPTEK*, 16(1), 10–21.
- Sultan, S., & Dkk. (2013). *A New Technology of Online-Condition Monitoring of Energy Conservation & Loads*. *Smart Grid and Renewable Energy*, 4, 18-22.
- Tantowi, D., & Kurnia, Y. (2020). Simulasi Sistem Keamanan Kendaraan Roda Dua Dengan *Smartphone* dan GPS Menggunakan Arduino. *Jurnal Algor*, 1(1), 12.
- Uniaqila. (2016). *Shopee*. Dipetik 2022, dari Shopee Website: https://shopee.co.id/modem-wifi-4g-unlock-all-operator-mifi-huawei-5372-bolt-slim-1-bolt-max-1-i.11564650.10967881874?sp_atk=bcea58b0-1ecf-4e8e-bab8-1e445ab8c1c3&xptdk=bcea58b0-1ecf-4e8e-bab8-1e445ab8c1c3

Warjono, S., & Dkk. (2017). Alat Ukur Elektronik Pemakaian Air. *Orbith*, 13(2), 86-89.

Zhao, C., & Dkk. (2013). *Research and Application of 3G Electrical Safety Job Site Intelligent Monitoring Device. Energy and Power Engineering*, 5, 881-883.