

DAFTAR PUSTAKA

- Afrizal, F., Endah, K., & Herri, G. (2016). Rancang bangun alat monitoring arus dan tegangan berbasis mikrokontroler dengan SMS gateway. ELECTRICIAN–Jurnal Rekayasa dan Teknologi Elektro, 10(2), 87-98.
- Alipudin, M.A. and et. al. (2019), “Rancang bangun alat monitoring biaya listrik terpakai berbasis internet of things (IOT)”, Jurnal Engineering, Vol. 3 No. 1, pp. 1–11.
- Andrianto, H. & Darmawan, A. (2017). Arduino Belajar Cepat dan Pemrograman. Bandung: Informatika.
- Ade and R. Yudi, “Pengontrolan Alat Elektronik Menggunakan Modul NODEMCU ESP8266 Dengan Aplikasi Blynk Berbasis IOT,” eProsiding Tek. Inform., vol. 2, no. 1, pp. 68–74, 2021.
- Anam, “E-Book Esp8266,” E-b. Esp8266, vol. 1, pp. 2-5-6-8-76, 2020, [Online]. Available: www.anakkendali.com
- Fitriani and I. Martha, “Kinerja topologi playback pada SMPS (Switch Mode Power Supply),” J. Pendidik. Tek. Elektro, vol. 05, no. 02, pp. 31–43, 2020.
- H. M. Heliani and E. Junianto, “Sistem Penunjang Keputusan Pada Penyakit Turunan (Hereditas) Imbisil Pada Manusia Berbasis Android,” eProsiding Tek. Inform. ..., vol. 1, no. 1, pp. 258–268, 2021, [Online]. Available: <http://eprosiding.ars.ac.id/index.php/pti/article/view/287>
- Mario, Lapaporo, B.P. and Muliadi. (2018), “Rancang Bangun Sistem Proteksi dan Monitoring Penggunaan Daya Listrik Pada Beban Skala Rumah Tangga Berbasis Mikrokontroler ATMega328P”, ProQuest Dissertations and Theses, Vol. VI No. 01, p. 329.
- M. M. Wibowo and R. Nandika, “Pengembangan Trainer Kit Pada Praktikum Mikrokontroler Berbasis Internet of Things Menggunakan Blynk,” Sigma
- Nusa, T., Sompie, S. R., & Rumbayan, M. (2015). Sistem monitoring konsumsi energi listrik secara real time berbasis mikrokontroler. Jurnal Teknik Elektro dan Komputer, 4(5), 19-26.
- R. A. H. Cahyadi, “Pembangunan Bahan Ajar Berbasis Addie Model,” Halaqa Islam.

S. Anwar, T. Artono, N. Nasrul, D. Dasrul, and A. Fadli, “Pengukuran Energi Listrik

Berbasis PZEM-004T,” Pros. Semin. Nas. Politek. Negeri Lhokseumawe, vol. 3, no. 1, pp.272–276, 2019.

Soebhakti, Hendrawan. (2007). Basic AVR Microcontroller Tutorial. Batam: Batam Centre.

Suryaningsih, S., Hidayat, S. and Abid, F. (2016), “Rancang Bangun Alat Pemantau Penggunaan Energi Listrik Rumah Tangga Berbasis Internet”, No. October, pp. SNF2016-ERE-87-SNF2016-ERE-90.

T. Akbar, I. Gunawan, and K. Anwar, “Rancang Bangun Kendali Peralatan Rumah Tangga Berbasis Smartphone Android,” Infotek J. Inform. dan Teknol., vol. 3, no. 2, pp. 174–181, 2020, doi: 10.29408/jit.v3i2.2348

Halliday, D., Resnick, R., & Walker, J. (2014). Fundamentals of Physics (10th ed.). John Wiley & Sons.

Serway, R. A., & Jewett, J. W. (2018). Physics for Scientists and Engineers (10th ed.). Cengage Learning.

Ziegler, S., Woodward, R. C., Iu, H. H. C., & Borle, L. J. (2009). Current Sensing Techniques: A Review. IEEE Sensors Journal, 9(4), 354-376.ktk