

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. S. S. A. D Kasman, “PERBEDAAN GAMBARAN HISTOPATOLOGI OTOT JANTUNG TIKUS WISTAR AKIBAT PAPARAN ARUS LISTRIK MELALUI MEDIA AIR TAWAR DAN AIR LAUT,” 2014.
- [2] M. M. M. Irma Anggraeni, “Sistem Monitoring Penggunaan Daya Listrik Menggunakan Sensor Arus Berbasis Mikrokontroller AVR ATMEGA 8535,” 2010.
- [3] M. A. K Rahadian, “SISTEM PEMANTAUAN ARUS DAN TEGANGAN LISTRIK BERBASIS ARDUINO DENGAN PENAMPIL WEB BROWSER,” 2014.
- [4] D. Hirawan dan D. Hermanda, “Pembangunan Sistem Monitoring Pengelolaan Benih Tanaman Hutan Berbasis Internet of Things dan Smart Energy,” *Komputika : Jurnal Sistem Komputer*, vol. 8, no. 2, p. 120, 2019.
- [5] K. A, Panduan Praktis Mempelajari Aplikasi Mikrokontroler dan Pemograman Menggunakan Arduino, Yogyakarta: Andi, 2013.
- [6] D. S. R. M. Mhd. Idham Khalif, “Pengembangan Sistem Penghitung Langkah Kaki Hemat Daya Berbasis Wemos D1 Mini,” *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 2, 2018.
- [7] I. Anugrah, “PENGUKUR DAYA LISTRIK MENGGUNAKAN SENSOR ARUS ACS712-05A DAN SENSOR TEGANGAN ZMPT101B,” 2017.
- [8] W. S. Irwan Dinata, “IMPLEMENTASI WIRELESS MONITORING ENERGI LISTRIK BERBASIS WEB DATABASE,” vol. 4, 2015.
- [9] N. Y. D. Imam Abdul Rozaq, “UJI KARAKTERISASI SENSOR SUHU DS18B20 WATERPROOF BERBASIS ARDUINO UNO SEBAGAI SALAH SATU PARAMETER KUALITAS AIR,” 2017.

- [10] D. D. N. A. I. Ahmad Fatoni, “RANCANG BANGUN ALAT PEMBELAJARAN MICROCONTROLLER BERBASIS ATMEGA 328 DI UNIVERSITAS SERANG RAYA,” *PROSISKO*, vol. 2, 2015.
- [11] A. Solichin, Pemrograman Web Dengan PHP dan MYSQL, Jakarta, 2005.
- [12] D. H. S. Ginda Subagja, “PURWARUPA SISTEM MONITORING KEAMANAN TOKO EMAS FAMILY BERBASIS INTERNET OF THINGS,” 2017.
- [13] S. R. S. S. D. M. R. S. M. Temy Nusa, “Sistem Monitoring Konsumsi Energi Listrik Secara Real Time Berbasis Mikrokontroller,” *E-jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, vol. 4, 2015.