

DAFTAR PUSTAKA

- Adharyyah, C. N., 2017. Pengukur Suhu dan pH dengan Data Logger Menggunakan Mikrokontroler Arduino Uno.
- Ahyadi, Z., 2018. *Belajar Antar Muka Arduino Secara Cepat Dari Contoh*. s.l.:deepublish.
- Akbar, T., 2016. *Tas Elektronik Berbasis Solar Cell dan Pemanfaatan Piezoelectric*, Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Aminudin, I., 2016. *Pengaman Sepeda Motor Menggunakan SMS Berbasis Arduino Nano*, Semarang: Fakultas Teknik, Universitas Negeri Semarang.
- Arpianto, R., Hendro, P. & Dedi, S., 2018. Rancang Bangun Alat Identifikasi Nominal Uang Kertas Untuk Tunanetra Berbasis Arduino Mega 2560 dengan Output Suara. *Jurnal Teknik Elektro Universitas Tanjung Pura*, Volume 1,1, p. 3.
- Budianto, H. & Winardi, S., 2012. *Rancang Bangun dan Web Monitoring Pengukur Temperatur Suhu untuk Peringatan pada Ruang Server Menggunakan Sensor DHT11 dengan Modul komunikasi Arduino Uno*, s.l.: Narotama.
- Dzikri Fahmi Rosidi, P. S., 2016. Pemantauan Suhu dan Kelembapan Secara Otoatis yang Terintegrasi Data Logging Berbasis Arduino.
- Hartono, R., 2013. *Perancangan Sistem Data Logger Temperatur Baterai Berbasis Arduino Deumilanove*, s.l.: Program Studi D3 Teknik Elektronika, Fakultas Teknik, Universitas Jember.
- Limantara, A. D., Purnomo, Y. C. S. & M, S. W., 2017. Pemodelan Sistem Pelacakan Lot Parking Kosong Berbasis Sensor Ultrasonic dan Internet of Things (IoT) pada Lahan Parkir di Luar Jalan. *Seminar Nasional Sains dan Teknologi 2017*, Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta, p. 3.
- Mandagi, A. & Immanuel, S., 2013. *Penggunaan Sensor Gas MQ-2 sebagai Pendeteksi Asap Rokok*, Jakarta: Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer Jurusan Teknik Elektro, Universitas Kristen Krida Wacana.
- Mouser Electronics, I., 2019. *www.mouser.com*. [Online] Available at: <http://www.mouser.com> [Accessed 1 juni 2019].
- Muhammad Rizal Fachri, I. D. S. Y. A., 2015. Pemantauan Parameter Panel Surya Berbasis Arduino Secara Real time.
- Prasetyo, D. C., Mutiara, G. A. & Handayani, R., 2018. Sistem Pendeteksi Suara Gergaji pada Illegal Logging. *e-proceeding of Applied Science*, Volume 4, p. 2200.

Setiono, A., 2010. Pembuatan dan Uji Coba Data Logger Berbasis Mikrokontroler Atmega 32 untuk Monitoring Pergeseran Tanah. *Jurnal Fisika Himpunan Fisika Indonesia*, Volume 10, p. 86.

Ulfah Zuhaeriah, I. S. B. H. S., 2016. Studi Awal Data Logger Sensor Aliran Fluida Berbasis Mikrokontroler ATmega 328 (Arduino Uno).

Vrileuis, A., 2013. Pemantau Lalu Lintas dengan Sensor LDR Berbasis Mikrokontroler ATmega16. *Jurnal Rekayasa Elektrikal* , p. 143.