



## DAFTAR PUSTAKA

- Adriansyah, A. & Hidyatama, O., 2013. *Rancang Bangun Purwarupa Elevator Menggunakan Microcontroller Arduino ATMEGA328P*. Jakarta, Jurnal Teknologi Elektro, Universitas Mercu Buana.
- Arduino, 2017. Arduino. [Online] Available at: <https://www.Arduino.cc/> [Accessed 20 10 2017].
- Badamasi, Y. A., 2014. *The Working Principle Of An Arduino*. Abuja, Nigeria, IEEE.
- Berg, W. v. d., 2016. *create.Arduino.cc*. [Online] Available at: <https://create.Arduino.cc/projecthub/Guitarman1/temperature-and-humidity-data-logger-5e587e> [Accessed 11 Juni 2017].
- Chheda, R. & Khajotia, J., 2016. *create.Arduino.cc*. [Online] Available at: <https://create.Arduino.cc/projecthub/30590/sd-card-temperature-data-logger-6d7ddf> [Accessed 10 Juli 2017].
- Februariyanti, H. & Zuliarso, E., 2012. *Rancang Bangun Sistem Perpustakaan Untuk Jurnal Elektronik*. s.l., Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK Volume 17.
- Hendrianto, D. E., 2014. *Pembuatan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Website Pada Sekolah Menengah Pertama Negeri 1 Donorojo Kabupaten Pacitan*. s.l., IJNS - Indonesian Journal on Networking and Security.
- Kusriyanto, M. & Putra, B. D., 2016. *Smart Home using Local Area Network (LAN) based Arduino Mega 2560*. Electrical Engineering Department, Islamic University Of Indonesia, IEEE.
- Lopez, J. C. B. & Villaruz, H. M., 2015. *Low-Cost Weather Monitoring System with*. MSU-Iligan Institute of Technology, Iligan City, Philippines, IEEE.
- Nayyar, A. & Puri, E. V., 2016. *A Review of Arduino Board's, Lilypad's, & Arduino Shields*. Jalandhar, Punjab, IEEE.
- Supeno, B. A., Rivai, M. & Budiman, F., 2016. *Rancang Bangun Data Logging Berbasis Web Server Pada Robot Balon Udara Untuk Deteksi Kebocoran Pipa Gas*. Surabaya, JURNAL TEKNIK ITS.
- Susanto, H., Pramana, R. & Mujahidin, M., 2013. *Perancangan Sistem Telemetri Wireless Untuk Mengukur Suhu Dan Kelembaban Berbasis Arduino Uno R3 ATMEGA328P Dan Xbee Pro*. Tanjung Pinang, Teknik Elektro, Universitas Maritim Raja Ali Haji.
- Usada, E., Yuniarsyah, Y. & Rifani, N., 2012. *Sistem Rancang Bangun Informasi Jadwal Perkuliahan Berbasis JQuery Mobile Dengan Menggunakan PHP Dan MySQL*. Purwokerto, Jurnal Infotel Volume 4.



Winata, P. P. T., Wijaya, I. W. A. & Suartika, I. M., 2016. *Rancang Bangun Sistem Monitoring Output dan Pencatatan Data pada Panel Surya Berbasis Mikrokontroler Arduino*. Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik Universitas Udayana, E-Journal.