

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Supeno, B. A. (2016). *Rancang Bangun Data Logging Berbasis Web Server Pada Robot Balon Udara Untuk Deteksi Kebocoran Pipa Gas* (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Sepuluh Nopember).
- [2] Ramadhan, H. P., Kartiko, C., & Prasetyadi, A. (2020). Monitoring Kualitas Air Tambak Udang Menggunakan NodeMCU, Firebase, dan Flutter. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 6(1).
- [3] Sirait, M. H. (2020). Data Logger Pengukuran Intensitas Cahaya Matahari Berbasis IOT Menggunakan Arduino Mega.
- [4] Mufidah, N. L. (2018). SISTEM INFORMASI CURAH HUJAN DENGAN NODEMCU BERBASIS WEBSITE. *Ubiquitous: Computers and its Applications Journal*, 1(1), 25-34.
- [5] Setiawan, W. (2019). *Perancangan Sistem Monitoring Parameter Listrik, Cuaca dan Pergerakan Solar Tracker pada Pembangkit Listrik Tenaga Surya Berbasis (IOT)* (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Nasional Malang).
- [6] Components101.com. (2020). Development boards nodemcu esp8266 pinout features and datasheet. Tersedia:<https://components101.com/development-boards/nodemcu-esp8266-pinout-features-and-datasheet>.
- [7] Fajar, K., 2011, Analisis Efisiensi Sensor Cahaya (LDR, Photodiode, Dan Phototransistor) Pada Rancang Bangun Robot Pemadam Api, Skripsi, Fakultas Sains dan Teknologi, UIN Maulana Malik Ibrahim, Malang [7]. Adafruit.com. (2015) ESP8266EX data sheet, espr. syst. datasheet, espressif systems, Shanghai.[Online].Tersedia:https://www.adafruit.com/images/productfiles/2471/0AESP8266__Datasheet__EN_v4.3.pdf
- [8] Arafat, M. K. (2016). SISTEM PENGAMANAN PINTU RUMAH BERBASIS Internet Of Things (IoT) Dengan ESP8266. *Jurnal Ilmiah Fakultas Teknik "Technologia,"* 7(4), 262–268.
- [9] Loggerindo.com. (2017). Taukah anda apa itu data logger. Tersedia: <https://www.loggerindo.com/tahukah-anda-apa-itu-data-logger-29>.

[10] Wikipedia. "What is Data Logging and web server". Diakses pada 4 Januari 2016.
[https://id.webopedia.org/what is data logging and web server/](https://id.webopedia.org/what-is-data-logging-and-web-server/).