

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Abdullah, Andi (2018). *Monitoring Penyimpanan Kebutuhan Pokok Menggunakan Thingspeak Berbasis IoT*. Information Technology Engineering Journals, 03(01).
- [2] Agung Prijambodo, Dimas. 2017. *Purwarupa Sistem Menyalakan dan Mematikan Lampu Ruangan Berbasis Android Dengan WeMos DI Mini*. Skripsi, tidak diterbitkan. Surakarta: Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- [3] Akhmad Najih, Reza., Hannats Hanafi Ichsan, Mochammad., & Kurniawan, Wijaya. (2018). *Monitoring Kelembaban, Suhu, Intensitas Cahaya Pada Tanaman Anggrek Menggunakan ESP8266 dan Arduino*. Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer, 02(11), 4607 – 4612.
- [4] Astianto Gae, Riovanus., Triyanto Dedi., & Suhardi. (2019). *Rancang Bangun Sistem Pemantauan dan Notifikasi Otomatis Pada Keamanan Rumah Menggunakan Teknologi Wireless Sensor Network Berbasis Website*. Jurnal Komputer dan Aplikasi, 07(03), 23 – 33.
- [5] ESPressif Systems. 2020. *ESP8266EX Datasheet*. Shanghai. Espressif Systems.
- [6] Fauzan Jaya, Ahmad., Ary Murti, Muhammad., & Mayasari, Ratna. (2018). *Monitoring dan Kendali Perangkat Pada Ruang Kelas Berbasis Internet of Things (IoT)*. E-Proceeding of Engineering, 05(01), 22 – 31.
- [7] Gifson, Albert & Slamet (2009). *Pemantau Ruang Jarak Jauh Dengan Sensor Passive Infrared Berbasis Mikrokontroler AT89S52*. Jurnal Telkomnika, 7, 201-206.
- [8] Gunawan, Dedi. (2018). *Sistem Monitoring Distribusi Air Menggunakan Android Blynk*. Information Technology Engineering Journals, 03( 01).
- [9] Waloyo Tricahyono, Rizki., & Kholis, Nur. (2018). *Sistem Monitoring Intensitas Cahaya dan Daya Pada Dual Axis Solar Tracking System Berbasis IoT*. Jurnal Teknik Elektro, 07(04), 233 – 238.
- [10] Kusumaningrum, Anggriani., Puiastutu, Asih., & Zeny, Muhammad. (2017). *Pemanfaatan Internet of Things Pada Kendali Lampu*. Jurnal Teknik Informatika 06(01), 53 – 59.
- [11] Saputro, Rizky Dwi. 2017. *Pengendali Proyektor LCD Dari Jarak Jauh Dengan WiFi Dan Arduino*. Skripsi, tidak diterbitkan. Surakarta: Fakultas Komunikasi dan Informatika Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- [12] Setiadi, David., & Nurdin Abdul Muhaemin, Muhammad (2018). *Penerapan Internet of Things (IoT) Pada Sistem Monitoring Irigasi (Smart Irigasi)*. Jurnal Infotronik, 03(02), 93–102.
- [13] Samsugi, S., Ardiansyah., & Kastutara, Dyan (2018). *Arduino dan Modul WiFi ESP8266 Sebagai Media Kendali Jarak Jauh Dengan Antar Muka Berbasis Android*. Jurnal Teknoinfo, 12, 23-37.
- [14] Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.