

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Prasetyo, U. Nurhasan, and G. Lazuardi, "Implementasi IoT Pada Sistem Monitoring Dan Pengendali Sirkulasi Air Tanaman Hidroponik". *J. Inform. Polinema*, 2018, doi: 10.33795/jip.v5i1.241.
- [2] A. Arafat, "Sistem Pengamanan Pintu Berbasis Internet of Things (IoT) Dengan ESP8266". *Technologia*, 2016, doi: 10.31602/tji.v7i4.661.
- [3] D. A. Aziz, "Webserver Based Smart Monitoring System Using ESP8266 Node MCU Module". *Int. J. Sci. Eng. Res.*, vol. 9, no. 6, pp 801–808, 2018.
- [4] E. W. Sinuraya, "Pemantauan Suhu Digester Pada Pabrik Kelapa Sawit (PKS) Melalui Protokol Http Menggunakan Library WebClient Arduino". *Transmisi*, vol. 19, no. 1, pp. 35–41, 2017, doi: 10.12777/transmisi.19.1.35-41.
- [5] T. Wisjhnuadji, A. Narendro, and M. Ilham, "Pengatur Suhu Paraffin Bath Menggunakan Android Berbasis Arduino". *Pros. SISFOTEK*, 2018.
- [6] Toni Dwi Tindak, KGS. M. Ismail, Usman Sumantri, "Rancangan Kontrol Pintu Ruang Science Art Music Studio Di Sekolah Tinggi Penerbangan Indonesia". *Jurnal Ilmiah Aviasi Langit Biru*, Vol. 10, No.3, 2017.
- [7] Muhammad Priyono Tri Sulistyanto, Danang Aditya Nugraha, Nurfatika Sari, Novita Karima, and Wahid Asrori, "Implementasi IoT (Internet of Things) dalam pembelajaran di Universitas Kanjuruhan Malang". *SMARTICS J.*, vol. 1, no. 1, 2015.
- [8] Dedi Gunawan, "Sistem Monitoring Distribusi Air Menggunakan Android Blynk". *Information Technology Engineering Journal*, Vol.3, No.2, 2018.
- [9] Masde Ristiawan, Eko Ariyanto, "Otomatisasi Pengatur Suhu dan Waktu Pada Penyangrai Kopi (Roaster Coffee) Berbasis ATMEGA 16 Pada Tampilan LCD (Liquid Crystal Display)". *Gema Teknologi*, Vol.19, No.1, pp. 6-8, 2016, doi: 10.14710/gt.v19i1.21949.
- [10] Rival Zunaidhi, Wahyu S. J. Saputra dan Ni Ketut Sari, "Aplikasi Peramalan Penjualan Menggunakan Metode Regresi Linier". *Jurnal Teknologi dan Komunikasi*, Vol.7, No.3, pp 41-45, ISSN: 1978-0087, 2012.