

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Fadlur Rohman, Mohammad Iqbal “Implementasi IoT Dalam Rancang Bangun Sistem Monitoring Panel Surya Berbasis Arduino”. *Prosiding SNATIF. Universitas Sunan Muria*, 2016.
- [2] Marina A, Aidah N. R. , Edwinanto, Anffry Pradita J. , “Aplikasi Smart Home NodeMCU IOT Untuk Blynk”. *Jurnal Rekayasa Teknologi Nusa Putra. Universitas Nusa Putra*, 2020.
- [3] D. Aziz, “Webserver Base Smart Monitoring System Using EsP8266 NodeMCU Module”. *Int. J. Sci. Eng. Res*, vol. 9, no 6, PP 801–808, 2018.
- [4] E. Sinuraya, “Pemantau Suhu Digester Pabrik Kelapa Sawit Melalui Protokol http Menggunakan Librari WebClient Arduino”. *Transmisi*, vol 19, no. 1, PP. 35–41, 2017, Doi: 10.12777/transmisi.19.1.35-41.
- [5] Toni Dwi Tindak, KGS. M. Ismail, Usman Sumantri, “Rancangan Kontrol Pintu Ruang Science Art Music Studio Di Sekolah Tinggi Penerbangan Indonesia”. *Jurnal Ilmiah Aviiasi Langit Biru*, Vol. 10, No.3, 2017
- [6] T. Wisjhnuadji dkk “Pengatur Suhu Paraffin Bath Menggunakan OS Android Berbasis Arduino”. *Pros. SISFOTEK*, 2018.
- [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