

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Efendi, Y. (2018). Internet of Things (IOT) sistem pengendalian lampu menggunakan Raspberry PI berbasis mobile. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer Fakultas Ilmu Komputer Universitas Al Asyariah Mandar*, 4(2), 21-27.
- [2] Hakiki, M. I., Darusalam, U., & Nathasia, N. D. (2020). Konfigurasi Arduino IDE Untuk Monitoring Pendeteksi Suhu dan Kelembapan Pada Ruang Data Center Menggunakan Sensor DHT11. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 4(1), 150-156.
- [3] Ichwan, Muhammad dkk. (2013). *PEMBANGUNAN PROTOTIPE SISTEM PENGENDALIAN PERALATAN LISTRIK PADA PLATFORM ANDROID*. 15-16. Institut Teknologi Nasional Bandung.
- [4] Istiqomah Sumadikarta, Muhammad Machfi Isro'. (2016). "Perancangan Smarthome Berbasis Arduino Nodemcu Esp8266". *Skripsi. Universitas Satya Negara Indonesia*.
- [5] Saputra, D. (2016). Perbandingan Teknologi System Software, Application Software, Embedded Software Dan Web Applications. *Jurnal Bangkit Indonesia*, 5(1), 74-74. Hasan, M. A., Nasution, N., & Setiawan, D. (2017). Game Bola Tangkis Berbasis Android Menggunakan App Inventor. *Digital Zone: Jurnal teknologi informasi dan Komunikasi*, 8(2), 160-169.
- [6] Sorongan, E., Hidayati, Q., & Priyono, K. (2018). ThingSpeak sebagai Sistem Monitoring Tangki SPBU Berbasis Internet of Things. *JTERA- Jurnal Teknologi Rekayasa*, 3(2), 219-224.
- [7] Noviansyah, M., & Saiyar, H. (2019). Perancangan Alat Kontrol Relay Lampu Rumah via Mobile. *Jurnal Akrab Juara*, 4(4), 85-97.
- [8] Turang, D. A. O. (2015, December). Pengembangan Sistem Relay Pengendalian Dan Penghematan Pemakaian Lampu Berbasis Mobile. In *Seminar Nasional Informatika (SEMNASIF)* (Vol. 1, No. 1).

- [9] Sukirno, A. P. (2019). *PERANCANGAN ALAT PENGADUK DODOL SEMI OTOMATIS* (Doctoral dissertation, ITN Malang).
- [10] Pribadi, A. S., & Chamiddin, R. B. (2015). *Rancang Bangun Mesin Pengaduk Adonan Donat* (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Sepuluh Nopember).
- [11] Nasution, A. Y., & Hidayat, G. (2018). Rancang bangun alat pengaduk adonan bubur organik kapasitas 7 liter untuk industri umkm. *SINTEK JURNAL: Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 12(2), 113-124.
- [12] Artono, B., & Putra, R. G. (2018). Penerapan internet of things (IoT) untuk kontrol lampu menggunakan arduino berbasis web. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Terapan*, 5(1), 9-16.
- [13] Fauziah, H. Y., & Sukowati, A. I. (2017). Rancang Bangun Sistem Absensi Mahasiswa Sekolah Tinggi Teknik Cendekia (STTC) Berbasis Radio Frequency Identification (RFID). *Prosiding Semnastek*.
- [14] Tarmidi, T., & Handayani, A. S. (2019). Penerapan Wireless Sensor Network Sebagai Monitoring Lingkungan Berbasis Android. *Prosiding SENIATI*, 224-230.
- [15] Lumbantobing, N., Sinaga, D., Silaban, A., Hutauruk, S., Purba, M., & Pratama, Y. (2021). BAB I KARAKTERISTIK DARI SISTEM TERDISTRIBUSI. *SISTEM TERDISTRIBUSI*, 1.
- [16] Wibowo, A. (2011). Penerapan Komputasi Awan Dalam Dunia Pendidikan—Sebuah Pendekatan Teoritis. *SNIT 2011*, 1(1), 45-53.