

DAFTAR PUSTAKA

- Arafat, M, K. (2016). Sistem Pengamanan Pintu Rumah Berbasis *Internet Of Things* (IOT) Dengan ESP8266. *Jurnal Ilmiah Fakultas Teknik "Technologia,"* 7(4), 262-268.
- Astuti, A. W. (2021). Rancang Bangun Tempat Sampah Cerdas Berbasis Iot (Internet Of Things). *Skripsi*, 1-27.
- A. W, Soejono, A. Setyanto, A. F. Sofyan, and W. Anova, "Evaluasi Usability Website UNRIYO Menggunakan System Usability Scale (Studi Kasus : Website Unriyo), " Vol XIII, pp. 29-7, 2018.
- Febrian, D., Winarni, A., & Saharudin. (2021). Kotak Sampah Pintar Berbasis Mikrokontroler . 1-7.
- Fitriyani, N. (2021). Sistem Monitoring Tempat Sampah Cerdas Berbasis Website. *Skripsi*, 1-31.
- I.N.B. Hartawan, I.W. Sudiarsa, "Analisis kinerja internet of things berbasis firebase real-time Database," JURNAL RESISTOR, Vol. 1, April 2019.
- J. P. Jamri, "Perancangan Sistem Monitoring Konsultasi Bimbingan Akademik Mahasiswa dengan Notifikasi Realtime Berbasis SMS Gateway, " J. Sist. dan Teknol. Inf., vol. 1, no. 1, pp. 21-25, 2015.
- Kho, D. (2020a) Pengertian Mikrokontroler (Microcontroller) dan Strukturnya, teknikelektronika.com. Available at: <https://teknikelektronika.com/pengertian-mikrokontroler-microcontroller-struktur-mikrokontroler/> (Accessed: 3 April 2021).
- Moris, F. D. (2020). Pembuka Tutup Otomatis Dan Pemantau Isi Tempat Sampah Jarak Jauh Dengan Deteksi Lokasi. *Skripsi*, 1-65.
- Nabil, M. A. (2018). Kotak Sampah Pintar Menggunakan Sensor Ultrasonik Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno . *Skripsi*, 1-41.
- Saputro, T. T. (2017) Mengenal NodeMCU: Pertemuan 2 Pertama, embeddednesia.com. Available at: <https://embeddednesia.com/v1/tutorialno-demcu-pertemuan>.

M. Syaifudin, F. Rofii, and A. Qustoniah, "Rancang Bangun Sistem Monitoring Tempat Sampah Rumah Tangga Dan Penerangan Jalan Berbasis Wireles Sensor Network (Wsn)," *Transmisi*, vol. 20, no. 4, p. 158, 2019, doi: 10.14710/transmisi.20.4.158-166.

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2009 Tentang Pengelolaan Sampah. Jakarta: Sekretariat Negara.