

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] “Pembuangan Sampah Terpadu, Potensi Sirkular Ekonomi Kota Bandung,” *Humas Kota Bandung*, Oct. 27, 2022. <https://www.bandung.go.id/news/read/7187/pembuangan-sampah-terpadu> (accessed Nov. 16, 2022).
- [2] M. R. Adani, “Apa itu Internet of Things, Contoh, Cara Kerja, dan Manfaat,” *Sekawan Media*, Nov. 23, 2020. <https://www.sekawanmedia.co.id/blog/apa-itu-internet-of-things/> (accessed Nov. 17, 2022).
- [3] S. N. Aeni, “Mengenal Pupuk Kompos dari Manfaat hingga Cara Membuatnya - Nasional Katadata.co.id,” *Katadata*, Nov. 12, 2021. <https://katadata.co.id/sitinuraeni/berita/618e26017baee/mengenal-pupuk-kompos-dari-manfaat-hingga-cara-membuatnya> (accessed Nov. 12, 2021).
- [4] N. H. L. Dewi, M. F. Rohmah, and S. Zahara, “PROTOTYPE SMART HOME DENGAN MODUL NODEMCU ESP8266 BERBASIS INTERNET OF THINGS (IOT),” *Universitas Islam Majapahit Mojokerto*, 2019.
- [5] H. Husdi, “MONITORING KELEMBABAN TANAH PERTANIAN MENGGUNAKAN SOIL MOISTURE SENSOR FC-28 DAN ARDUINO UNO,” *ILKOM Jurnal Ilmiah*, vol. 10, no. 2, pp. 237–243, Sep. 2018, doi: 10.33096/ilkom.v10i2.315.237-243.
- [6] “Cara kerja dan karakteristik Sensor DHT11 Arduino beserta Contoh Programnya - Andalan Elektro,” Oct. 27, 2019. <https://www.andalanelektro.id/2019/10/cara-kerja-dan-karakteristik-sensor-dht11-arduino-dan-contoh-programnya.html> (accessed Feb. 18, 2023).
- [7] “Mengenal aplikasi BLYNK untuk fungsi IOT,” Nov. 23, 2017. <https://www.nyebarilmu.com/mengenal-aplikasi-blynk-untuk-fungsi-iot/> (accessed Feb. 18, 2023).
- [8] “Programming Dasar : Arduino IDE,” 2021. <https://robotics.instiperjogja.ac.id/post/arduinoide> (accessed Feb. 18, 2023).
- [9] “QoS (Quality of Services) | Computer Science,” 2020. <https://onlinelearning.binus.ac.id/computer-science/post/qos-quality-of-services>. (accessed Feb. 18, 2023).

- [10] “ITU-T End-user multimedia QoS categories,” 2001.
- [11] M. Saiful Amin, A. Susanti, and P. Airlangga, “SISTEM MONITORING SUHU DAN KELEMBABAN BERBASIS IoT PADA PROSES PEMBUATAN PUPUK ORGANIK PADAT,” *SAINTEKBU: Jurnal Sains dan Teknologi* , vol. 13, no. 2, Aug. 2021.