

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Riduan, *Penanganan dan Pengelolaan Sampah: Studi Implementasi Kebijakan Pengelolaan Sampah di Kabupaten Banjar, Kalimantan Selatan*. Yogyakarta: Bintang Pustaka Mandiri, 2021.
- [2] Suryaman, "Prototype Sistem Monitoring Ketinggian dan Berat Sampah Berbasis IoT Menggunakan Modul Wemos D1 Mini," *Fakultas Sains dan Teknologi UIN Syarif Hidayatullah Jakarta*, Nov. 2022, Accessed: May 29, 2024. [Online]. Available: <https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/65247>
- [3] Y. Febryanti, F. M. Wibowo, and A. Zafia, "Sistem Monitoring Tempat Sampah Pintar Di Pusat Penelitian Konservasi Tumbuhan Dan Kebun Raya-Lipi," *Journal of Informatics, Information System, Software Engineering and Applications (INISTA)*, vol. 4, no. 1, Nov. 2021.
- [4] D. Rohpandi, S. S. Sundari, A. T. Hidayatuloh, and S. Muiz, "Sistem Monitoring Tempat Pembuangan Sampah Sementara Berbasis Android Dan Internet Of Things," *PROSIDING SEMINAR ILMIAH SISTEM INFORMASI DAN TEKNOLOGI INFORMASI*, vol. XI, No.1, no. SISITI, pp. 331–342, Aug. 2022.
- [5] A. Widigdo, E. T. Christina, and D. Kristyawati, "RANCANG BANGUN MONITORING TEMPAT SAMPAH OTOMATIS BERBASIS INTERNET OF THINGS (IOT) RASPBERRY 3B+ MENGGUNAKAN TELEGRAM BOT DAN NOTIFIKASI GMAIL," *Jurnal Ilmiah Teknologi dan Rekayasa*, vol. 28, no. 2, pp. 117–132, Aug. 2023, doi: 10.35760/tr.2023.v28i2.6514.
- [6] I. Pahruzi, A. Munazilin, and A. Baijuri, "Sistem Monitoring Tempat Penampungan Sementara (TPS) Berbasis Internet of Things (IoT)," *G-Tech: Jurnal Teknologi Terapan*, vol. 7, no. 4, pp. 1183–1193, Oct. 2023, doi: 10.33379/gtech.v7i4.2990.
- [7] R. A. Pradana, "Mikrokontroler ESP32, apa itu?" Accessed: Nov. 09, 2023. [Online]. Available: <https://timur.ilearning.me/2019/04/19/mikrokontroler-esp32-apa-itu/>
- [8] I. H. Santoso and A. I. Irawan, "Analisis Perbandingan Kinerja Sensor Jarak HC-SR04 dan GP2Y0A21YK Dengan Menggunakan Thingspeak dan Wireshark," *Jurnal Rekayasa Elektrika*, vol. 18, no. 1, Apr. 2022, doi: 10.17529/jre.v18i1.23359.

- [9] T. Suryana, "Antarmuka ublox NEO-6M GPS Module dengan NodeMCU ESP8266 ," *Jurnal Komputa Unikom 2021* , Accessed: Jul. 22, 2024. [Online]. Available: [chrome-extension://efaidnbmnnnibpcajpcglclefindmkaj/https://repository.unikom.ac.id/68725/1/Antarmuka%20ublox%20NEO-6M%20GPS%20Module%20dengan%20NodeMCU%20ESP8266.pdf](https://repository.unikom.ac.id/68725/1/Antarmuka%20ublox%20NEO-6M%20GPS%20Module%20dengan%20NodeMCU%20ESP8266.pdf)
- [10] Juliarto Rendi, "Apa itu Firebase? Pengertian, Jenis-Jenis, dan Fungsi Kegunaannya," Dicoding Intern.