

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Dermawan, L. Lahming, and Moh. A. S. Mandra, “Kajian Strategi Pengelolaan Sampah,” *UNM Environmental Journals*, vol. 1, no. 3, p. 86, Aug. 2018, doi: 10.26858/uej.v1i3.8074.
- [2] A. Wafi, H. Setyawan, and S. Ariyani, “Prototipe Sistem Smart Trash Berbasis IOT (Internet Of Things) dengan Aplikasi Android,” *Jurnal Teknik Elektro dan Komputasi (ELKOM)*, vol. 2, no. 1, pp. 20–29, Mar. 2020, doi: 10.32528/elkom.v2i1.3134.
- [3] Y. Karisma, A. Muthi’ah, and S. Esabella, “RANCANG BANGUN APLIKASI PENGOLAHAN DATA SAMPAH PADA DINAS LINGKUNGAN HIDUP KABUPATEN SUMBAWA BERBASIS WEB,” 2020.
- [4] A. R. F. Rabbani and A. R. Pratama, “Aplikasi Sistem Jemput Sampah Berbasis Android untuk Rumah Kos dan Area Sekitar Kampus,” *Jurnal Sains dan Informatika*, vol. 7, no. 1, pp. 67–76, Jun. 2021, doi: 10.34128/jsi.v7i1.299.
- [5] A. Ahmadi *et al.*, “Sistem Tempat Sampah Pintar dengan Notifikasi dan Visualisasi Tingkat Kepenuhan Sampah Berbasis Internet of Things.”
- [6] M. S. Nur Pasha, T. Supriyadi, and R. Hanifatunnisa, “Digitalisasi sistem monitoring sampah perumahan berbasis Internet of Things,” *JITEL (Jurnal Ilmiah Telekomunikasi, Elektronika, dan Listrik Tenaga)*, vol. 2, no. 1, pp. 25–34, Mar. 2022, doi: 10.35313/jitel.v2.i1.2022.25-34.
- [7] N. Wahyuningtyas, T. Lusiani, and P. Maulidya Effendi, “Eco Sampah Berbasis Android,” *Journal of Technology and Informatics (JoTI)*, vol. 2, no. 1, 2020.
- [8] A. Ahmadi *et al.*, “Sistem Tempat Sampah Pintar dengan Notifikasi dan Visualisasi Tingkat Kepenuhan Sampah Berbasis Internet of Things.”
- [9] N. Kristanti *et al.*, “PENERAPAN SENSOR ULTRASONIK PADA KOTAK SAMPAH OTOMATIS MENGGUNAKAN TELEGRAM DAN ALARM SUARA,” *Jurnal Teknik dan Sistem Komputer (JTIKOM)*, vol. 3, no. 2, p. 2022.
- [10] “PROTOTYPE SISTEM MONITORING KETINGGIAN DAN BERAT SAMPAH BERBASIS IOT MENGGUNAKAN MODUL WEMOS D1 MINI Skripsi.”
- [11] T. Syabani, I. Afriliana, and W. E. Nugroho, “PENGEMBANGAN APLIKASI ANDROID TEMPAT SAMPAH OTOMATIS DENGAN

PEMILAH JENIS SAMPAH ORGANIK, ANORGANIK, DAN LOGAM.”

- [12] E. Darus Alam and M. Bakhar, “RANCANG BANGUN WEBSITE MONITORING SMART TRASH BIN BERBASIS INTERNET OF THINGS.”