

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Dinas Perumahan dan Permukiman, “Jumlah Sampah yang Terangkut ke Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Berdasarkan Kabupaten/Kota di Jawa Barat.” Accessed: Nov. 03, 2023. [Online]. Available: <https://opendata.jabarprov.go.id/id/dataset/jumlah-sampah-yang-terangkut-ke-tempat-pembuangan-akhir-tpa-berdasarkan-kabupatenkota-di-jawa-barat>
- [2] I. Indartik, E. Yosefi Suryandari, D. Djaenudin, and M. Aulia Pribadi, “Penanganan Sampah Rumah Tangga di Kota Bandung: Nilai Tambah dan Potensi Ekonomi,” *Jurnal Penelitian Sosial dan Ekonomi Kehutanan*, vol. 15, no. 3, pp. 195–211, Dec. 2018.
- [3] D. Clasissa Aulia *et al.*, “Peningkatan Pengetahuan dan Kesadaran Masyarakat tentang Pengelolaan Sampah dengan Pesan Jepang,” *Jurnal Pengabdian Kesehatan Masyarakat (Pengmaskemas)*, vol. 1, no. 1, pp. 62–70, 2021.
- [4] I. Irmawartini, S. S. Mulyati, and P. Pujiono, “Pengelolaan Sampah dari Hulu ke Hilir di Kota Bandung,” *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, vol. 22, no. 2, pp. 229–236, Jun. 2023.
- [5] R. P. Mahyudin, “Strategi Pengelolaan Sampah Berkelanjutan,” *EnviroScienteeae*, vol. 10, pp. 33–40, 2014.
- [6] L. Tang and G. Sheng, “Hardware Circuit Design of Intelligent Induction Control Classified Garbage Can,” in *Journal of Physics: Conference Series*, Institute of Physics, 2023.
- [7] A. R. Abidin, Y. Irawan, Y. Devis, U. Hang, and T. Pekanbaru, “Smart Trash Bin for Management of Garbage Problem in Society.”
- [8] M. Zamzami Elamin *et al.*, “Analisi Pengelolaan Sampah pada Masyarakat Desa Disanah Kecamatan Sreseh Kabupaten Sampang,” 2018.
- [9] H. Zangl, “Capacitive sensors uncovered: Measurement, detection and classification in open environments,” in *Procedia Engineering*, Elsevier Ltd, 2010, pp. 393–399.
- [10] F. P. Fantara, D. Syauqy, and G. E. Setyawan, “Implementasi Sistem Klasifikasi Sampah Organik dan Anorganik dengan Metode Jaringan Saraf Tiruan Backpropagation,” 2018. [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>

- [11] A. F. Agustya, A. Fahruzi, “Rancang Bangun Alat Otomatis Pemilah Sampah Logam, Organik Dan Anorganik Menggunakan Sensor Proximity Induksi Dan Sensor Proximity Kapasitif.”, 2020.