

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Muhaimin, "ANALISIS PERMASALAHAN SAMPAH RUMAH TANGGA DI BANTARAN SUNGAI KOTA BANJARMASIN ARTICLE INFO ABSTRACT," *ASANKA: Journal of Social Science and Education*, vol. 04, 2023, [Daring]. Tersedia pada: <https://jurnal.iainponorogo.ac.id/index.php/asanka>
- [2] A. Perilaku *dkk.*, "Elga Andina The Analysis of Waste Sorting Behavior in Surabaya", doi: 10.22212/aspirasi.v10i2.1424.
- [3] D. Natalia Marpaung, Y. Iriyanti, dan D. Prayoga, "Analisis Faktor Penyebab Perilaku Buang Sampah Sembarangan Pada Masyarakat Desa Kluncing, Banyuwangi," 2022. [Daring]. Tersedia pada: <http://jurnal.fkm.untad.ac.id/index.php/preventif>
- [4] R. A. Pratama,) Kiki, P. Utomo,) Dian, dan R. Jati, "PERILAKU MASYARAKAT DALAM MEMBUANG SAMPAH DI TEMPAT PENAMPUNGAN SEMENTARA (TPS) DI KECAMATAN PONTIANAK BARAT KOTA PONTIANAK."
- [5] A. Fajar Wibisono dan P. Dewi, "SOSIALISASI BAHAYA MEMBUANG SAMPAH SEMBARANGAN DAN MENENTUKAN LOKASI TPA DI DUSUN DELES DESA JOGONAYAN KECAMATAN NGABLAK," vol. 3, no. 1, 2014.
- [6] I. Pambudi Utomo dan N. Hayati, "SMART TRASH MENGGUNAKAN SENSOR ULTRASONIK DAN ARDUINO UNO BERBASIS IoT," 2022.
- [7] R. Trie Ananda dan D. Sujana, "SISTEM TEMPAT SAMPAH PINTAR BERBASIS IoT MENGGUNAKAN APLIKASI BLYNK IoT-BASED SMART WASTE SYSTEM USING BLYNK APPLICATION", doi: 10.25124/jett.v8i2.4073.
- [8] M. A. Saputra, I. Gde, P. Wirarama, W. Wirawan, dan A. Zubaidi, "RANCANG BANGUN SMART TRASH CAN BERBASIS IOT (INTERNET OF THINGS) UNTUK PETUGAS SAMPAH PERUMAHAN." [Daring]. Tersedia pada: <http://jtika.if.unram.ac.id/index.php/JTIKA/>
- [9] C. Saikia, A. MrinalJyoti Goswami, dan D. Bora, "SMART DUSTBIN USING ARDUINO International Journal of Scientific Research in Engineering and Management (IJSREM) SMART DUSTBIN USING ARDUINO," 2020, [Daring]. Tersedia pada: <https://www.researchgate.net/publication/343529510>
- I. Syukron, R. Rahmadewi, J. Teknik Elektro, F. Teknik, U. Singaperbangsa Karawang, dan K. H. Jl Ronggo Waluyo Telukjambe Timur -Karawang, "Penggunaan Aplikasi Blynk Untuk Monitoring dan Kontrol Jarak Jauh pada Sistem Kompos Pintar Berbasis IoT," 2021. "Jurnal Arduino IDE".
- [10] J. Nasir dan J. Suprianto, "Jurnal Edik Informatika Penelitian Bidang Komputer Sains dan Pendidikan Informatika V3," vol. 2, hlm. 177–186, doi: 10.22202/jei.2017.v3i2.1962.
- [11] A. Bala, C. P. C. Munaiseche, K. Santa, dan K. Kunci, "Sistem Kontrol Alat Pengukur Berbasis IoT Menggunakan Fuzzy Tsukamoto Di Peternakan Ayam Broiler Desa Tonsea Lama."
- [12] Hadikusuma, R. S., Mahyastuty, V. W., Siregar, M., & Hardine, L. (2023). Pengaruh delay pada modul WiFi 802.11b/g/n ESP 32 di rentang frekuensi 2.4 GHz terhadap smart control solar home system. *Transmisi: Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, 25(4), 149-155. <https://doi.org/10.14710/transmisi.25.4.149-155>
- [13] HyperAdmin. (2022, Maret 21). 2.4 GHz vs 5 GHz WiFi, Mana yang Lebih Baik untuk Perkantoran? Diakses dari <https://www.hypernet.co.id/id/2022/03/21/2-4-ghz-vs-5-ghz-wifi-mana-yang-lebih-baik-untuk-perkantoran/>