

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. A. G. P. And D. D. Anwar, “Rancang Bangun Dan Implementasi Sistem Informasi Pengelolaan Sampah Dan Tempat Olah Sampah Setempat Terpadu Mandiri (Toss Tm) Dengan Kontrol Terpusat Berbasis Internet Of Things,” *Eproceedings Of Applied Science*, Vol. 6, No. 1, 2020.
- [2] R. M. C. U. And Q. A. Arbi, “Pemanfaatan Fuzzy Logic Dan Hill Climbing Untuk Optimasi Pengelolaan Tempat Pengolahan Sampah Reduce-Reuse-Recycle (Tps 3r) Pada Dinas Lingkungan Hidup (Dlh) Dki Jakarta,” *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (Jtiik)*, Vol. 8, No. 6, 2021.
- [3] M. S. N. T. S. And R. H. Pasha, “Digitalisasi Sistem Monitoring Sampah Rumahan Berbasis Internet Of Things: Digitization Of The Internet Of Things-Based Household Waste Monitoring System,” *Jitel (Jurnal Ilmiah Telekomunikasi, Elektronika, Dan Listrik Tenaga)*, Vol. 2, No. 1, Pp. 25–34, 2022.
- [4] M. F. F. And M. R. Z. Safitri, “Aplikasi Smart Trash Bin Monitoring System Berbasis Internet Of Things (Iot),” *Jika (Jurnal Informatika)*, Vol. 5, No. 3, Pp. 391–399, 2021.
- [5] S. H. S. Hasnidar, “Pendidikan Estetika Dan Karakter Peduli Lingkungan Sekolah,” *Jurnal Serambi Ilmu*, Vol. 20, No. 1, Pp. 97–119, 2019.
- [6] D. C. S. And G. W. K. Susilo, “Sistem Kendali Lampu Pada Smart Home Berbasis Iot (Internet Of Things),” *Jurnal Electra: Electrical Engineering Articles*, Vol. 2, No. 1, Pp. 23–30, 2021.
- [7] F. A. D. Z. And H. P. Zhafira, “Analisis Dan Rancang Bangun Sistem Monitoring Tempat Sampah Berbasis Iot Menggunakan Protokol Mqtt,” *Conference On Electrical Engineering, Telematics, Industrial Technology, And Creative Media (Centive)*, Pp. 302–307, 2018.
- [8] U. H. D. A. O. S. And S. S. Ramlah, “Monitoring Volume & Ritase Pengangkutan Sampah Pada Tempat Pembuangan Akhir (Tpa) Kota Tangerang,” *Jurnal Ilmiah Fakultas Teknik*, Vol. 1, No. 1, Pp. 60–65, 2020.
- [9] V. B. D. T. And U. R. Nur, “Sistem Pemantauan Tempat Penampungan Sampah Secara Realtime Dengan Memanfaatkan Location Tracking Menggunakan Antarmuka Website,” *Coding Jurnal Komputer Dan Aplikasi*, Vol. 9, No. 3, Pp. 364–374, 2019.
- [10] Google Inc, “Google Maps: Peta Lokasi Desa Kuripan, Kesugihan, Cilacap,” [Http://Maps.Google.Com/](http://Maps.Google.Com/).
- [11] B. I. L. N. W. S. And K. I. M. Narpati, “Penerapan Bank Sampah Sebagai Wujud Adanya Nilai Ekonomi Dengan Prinsip 4r (Reduce, Reuse, Recycle, Replant): Studi: Rw 003 Kelurahan Harapan Baru Bekasi-Utara,” *Jurnal Abdimas Ekonomi Dan Bisnis*, Vol. 1, No. 2, Pp. 39–45, 2021.

- [12] M. F. R. S. Z. And U. I. M. N. H. L. Dewi, “Prototype Smart Home Dengan Modul Nodemcu Esp8266 Berbasis Internet Of Things (Iot),” 2019.
- [13] F. And N. C. Nisa, “Penerapan Internet Of Things (Iot) Pada Sistem Monitoring Ruang Server Di Pt. Macrocentra Niaga Boga,” *Jurnal Satya Informatika*, Vol. 6, No. 1, Pp. 22–37, 2021.
- [14] R. A. F. F. And N. H. Ma’arif, “Sistem Monitoring Tempat Sampah Pintar Secara Real-Time Menggunakan Metode Fuzzy Logic Berbasis Iot,” *Jurnal Infomedia: Teknik Informatika, Multimedia & Jaringan*, Vol. 4, No. 2, Pp. 69–74, 2019.
- [15] Y. B. B. R. E. W. M. S. P. And S. S. Tan, “Perancangan Sistem Otomatisasi Dan Monitoring Bak Sampah Berbasis Internet Of Things (Iot),” *Jrec (Journal Of Electrical And Electronics)*, Vol. 9, No. 2, Pp. 1–8, 2021.
- [16] M. S. B. And S. A. G. Khalil, “Perbandingan Logika Fuzzy Metode Mamdani Dan Sugeno Untuk Memprediksi Jumlah Produksi Roti,” 2022.
- [17] Cytron Technologies, “User’s Manual-Hcsr04 Ultrasonic Sensor Index,” 2013.
- [18] A. , W. R. , S. S. , F. M. , D. R. , & K. L. P. I. Ridwan, *Belajar Dasar Mikrokontroler Arduino: Teori & Praktek*. Pt. Sonpedia Publishing Indonesia, 2023.
- [19] M. Khalil, S. Bahri, And S. A. Gani, “Perbandingan Logika Fuzzy Metode Mamdani Dan Sugeno Untuk Memprediksi Jumlah Produksi Roti.”