

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ginan Alvianingsih, T. W. (2022). Perancangan Sistem Monitoring Pada Pemilah Sampah Otomatis Berbasis Internet of Things Menggunakan Aplikasi Blynk. *Prosiding Seminar Nasional Energi, Kelistrikan, Teknik dan Informatika* (pp. 1-10). Prosiding Seminar Nasional Energi, Kelistrikan, Teknik dan Informatika.
- [2] Hani Dewi Ariessanti, M. J. (2019). Sistem Pembuangan Sampah Otomatis Berbasis IoT Menggunakan Mikrokontroler Pada SMAN 14 Kab. Tangerang. *Raharja Open Source Journal System*, 229-240.
- [3] Memen Akbar, S. D. (2021). Rancang Bangun Alat Pendeteksi Sampah Organik dan Anorganik Menggunakan Sensor Proximity dan NodemCU ESP8266. *Jurnal Politeknik Caltex Riau*, 290-299.
- [4] Suarti, C. C. (2023). Rancang Bangun Monitoring Volume dan Segregasi Sampah Dengan Sensor Ultrasonic. *Prosiding Senakama*, 762-777.
- [5] Suryaman. (2022). *Prototype Sistem Monitoring Ketinggian dan Berat Sampah Berbasis IOT Menggunakan Modul Wemos Mini*. Jakarta: Suryaman.
- [6] Tatik Juwariyah, L. K. (2020). *Perancangan Sistem Monitoring Terpadu Smart Bins Berbasis IoT Menggunakan Aplikasi Blynk*. Lombok: JIRE (Jurnal Informatika & Rekayasa Elektronika).
- [7] Usman. (2020). *Widuri Raharja Info*. Retrieved from Widuri: <https://widuri.raharja.info/index.php?tittle=SI533488885>
- [8] Yuli Febriyanti, F. M. (2021). Sistem Monitoring Tempat Sampah Pintar Di Pusat Penelitian Konservasi Tumbuhan dan Kebun Raya-Lipi. *Journal of INISTA*, 82-90.

- [9] Ramadhina Trie Ananda, D. D. (2021). Sistem Tempat Sampah Pintar Berbasis IoT Menggunakan Aplikasi Blynk. *JETT*, 1027-1038.
- [10] Dyah Ariyanti, A. A. (n.d.). Rancang Bangun Prototipe Tempat Sampah Pintar Menggunakan Sistem Monitoring Berbasis IoT (Internet of Things). Probolinggo: Universitas Panca Marga.
- [11] Sohor, S., & Irawan, Y. "Rancang Bangun Tempat Sampah Otomatis Menggunakan Mikrokontroler Dan Sensor Ultrasonic Dengan Notifikasi Telegram". *Jurnal Ilmu Komputer*, 2020, Vol 9 (2), pp 154-160