

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Yunus, “Rancang Bangun Prototipe Tempat Sampah Pintar Pemilah Sampah Organik Dan Anorganik Menggunakan Arduino,” *Proceeding STIMA*, vol. 1, no. 1, pp. 340–343, 2018.
- [2] L. Harmaji and Khairullah, “Rancang Bangun Tempat Pemilah Sampah Logam dan non logam otomatis berbasis mikrokontroler,” *Progresif J. Ilm. Komput.*, vol. 15, no. 2, pp. 73–82, 2019.
- [3] A. M. Muslim, M. Fahmy, and Syufrijal, “Prototipe Got Totemusinning (Great Sorting Metal Monitoring System Using Internet of Things),” pp. 35–41, 2020.
- [4] Y. Gessel, S. Bahri, and I. Nirmala, “Sistem Pemilah Menggunakan Conveyor dan Pemantauan Ketinggian Sampah Logam, Anorganik, dan Organik Berbasis Internet of Things,” *J. Comput. Syst. Informatics*, vol. 4, no. 4, pp. 965–975, 2023, doi: 10.47065/josyc.v4i4.3841.
- [5] A. Wafi, H. Setyawan, and S. Ariyani, “Prototipe Sistem Smart Trash Berbasis IOT (Internet Of Things) dengan Aplikasi Android,” *J. Tek. Elektro dan Komputasi*, vol. 2, no. 1, pp. 20–29, 2020, doi: 10.32528/elkom.v2i1.3134.
- [6] S. Hartati, “Perancangan Sistem Informasi Inventaris Barang Pada Kantor Notaris Dan Ppat Ra Lia Kholila, Sh Menggunakan Visual Studio Code,” *J. Siskomti*, vol. 3, no. 2, pp. 37–48, 2020.
- [7] A. Simangunsong and M. Informatika, “Sistem Informasi Pengarsipan Dokumen Berbasis Web,” *J. Mantik Penusa*, vol. 2, no. 1, pp. 11–19, 2018.
- [8] J. Martin and A. R. Tanaamah, “Perancangan Dan Implementasi Sistem Informasi Penjualan Berbasis Desktop Website Menggunakan Framework Bootstrap Dengan Metode Rapid Application Development, Studi Kasus Toko Peralatan Bayi ‘Eeng Baby Shop,’” *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 5, no. 1, pp. 57–68, 2018, doi: 10.25126/jtiik.201851547.
- [9] A. Mubarak, “Rancang Bangun Aplikasi Web Sekolah Menggunakan Uml (Unified Modeling Language) Dan Bahasa Pemrograman Php (Php Hypertext Preprocessor) Berorientasi Objek,” *JIKO (Jurnal Inform. dan Komputer)*, vol. 2, no. 1, pp. 19–25, 2019, doi: 10.33387/jiko.v2i1.1052.
- [10] D. Sasmoko and Y. A. Wicaksono, “IMPLEMENTASI PENERAPAN INTERNET of THINGS(IoT)PADA MONITORING INFUS MENGGUNAKAN ESP 8266 DAN WEB UNTUK BERBAGI DATA,” *J. Ilm. Inform.*, vol. 2, no. 1, pp. 90–98, 2017, doi: 10.35316/jimi.v2i1.458.
- [11] Suryaman, “PROTOTYPE SISTEM MONITORING KETINGGIAN DAN BERAT SAMPAH BERBASIS IOT MENGGUNAKAN MODUL WEMOS D1 MINI Skripsi,” *J. Internet Things Cyber-Assurance*, pp. 1–100, 2022.
- [12] Aditya Pratama, “Sistem Monitoring Jaringan Akuarium Berbasis Iot (Internet of Things),” no. June, pp. 6–11, 2021.
- [13] A. Salamah, “Sistem Monitoring Volume Dan Berat Sampah Pada Alat Pemilah Sampah Organik Dan Anorganik Berbasis,” *J. Teliska*, vol. 16, no. Iii, pp. 1–6, 2023.

- [14] T. W. O. Putri, G. Alvianingsih, and P. Maharani, “Perancangan Sistem Monitoring Pada Pemilah Sampah Otomatis Berbasis Internet of Things Menggunakan Aplikasi Blynk,” *Energi & Kelistrikan*, vol. 15, no. 1, pp. 1–10, 2023, doi: 10.33322/energi.v15i1.1942.
- [15] C. C. Islamy, “Rancang Bangun Monitoring Volume Dan Segregasi Sampah Dengan Sensor Ultrasonik,” *Senakama Pros. Semin. Nas. Karya Ilm. Mhs.*, vol. 2, no. 1, pp. 762–777, 2023.