

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] . S., “Sistem Kendali Dan Monitoring Kelembapan, Suhu, dan pH Pada Proses Dekomposisi Pupuk Kompos Dengan Kendali Logika Fuzzy,” *Telekontran J. Ilm. Telekomun. Kendali dan Elektron. Terap.*, vol. 8, no. 2, pp. 154–164, 2021, doi: 10.34010/telekontran.v8i2.4710.
- [3] N. Rani Wandansari, R. Suntari, and P. Pembangunan Pertanian Malang, “Pembuatan kompos dari sampah pasar dengan teknologi open-windrow,” *AGROINOTEK J. Penelit. dan Pengabd. Masy.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–13, 2020, [Online]. Available: <http://www.agroinotek.ub.ac.id>
- [4] I. Syukhron, “Penggunaan Aplikasi Blynk untuk Sistem Monitoring dan Kontrol Jarak Jauh pada Sistem Kompos Pintar berbasis IoT,” *Electrician*, vol. 15, no. 1, pp. 1–11, 2021, doi: 10.23960/elc.v15n1.2158.
- [5] R. A. Widyowanti, F. W. Kifli, A. Moruk, H. Oktavianty, A. G. Putri, and A. R. Renjani, “Tangga Didukung Sistem Pemantau-,” *Wikrama Parahita J. Pengabd. Masy.*, vol. 6, no. 2, pp. 207–212, 2022.
- [6] B. Sanjaya, A. Taqwa, and S. Sholihin, “Perancangan Sistem Pemantauan Perangkat Pengomposan Pupuk Otomatis Berbasis Internet Of Things (IoT),” *JTEV (Jurnal Tek. Elektro dan Vokasional)*, vol. 8, no. 2, p. 401, 2022, doi: 10.24036/jtev.v8i2.118354.
- [7] M. A. S. Daulay, A. Asri, E. Ezwarsyah, and R. Putri, “PERANCANGAN SISTEM KENDALI PENGADUKAN DENGAN PEMANTAUAN SUHU DAN KELEMBAPAN PADA PROSES DEKOMPOSISI PUPUK BERBASIS Internet of Things (IoT),” *J. Energi Elektr.*, vol. 12, no. 1, p. 1, 2023, doi: 10.29103/jee.v1i1.12143.
- [8] R. Jelita, “Produksi Eco Enzyme dengan Pemanfaatan Limbah Rumah Tangga untuk Menjaga Kesehatan Masyarakat di Era New Normal,” *J. Maitreyawira*, vol. 3 (1), no. 69, pp. 5–24, 2022.
- [9] M. Fahmi, R. U. Harahap, M. Irsan, and A. D. Khairani, “Pembuatan Pupuk Kompos Organik dan Pendampingan Penyusunan Laporan Kas,” *Publ. Pengabd. Kpd. Masy.*, vol. 2, no. 1, pp. 39–42, 2018, [Online]. Available: <https://jurnalpkmibbi.org/index.php/Pubarama/article/view/47>
- [10] 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.
- [11] Sitanggang Rianto, Urian Dachi Teddy, and Manurung H G Immanuel, “Rancang Bangun Sistem Penjualan Tanaman Hiasberbasis Web Menggunakan Php Dan Mysql,” *Tekesnos*, vol. 4, no. 1, pp. 84–90, 2022.
- [12] A. Simangunsong and M. Informatika, “Sistem Informasi Pengarsipan Dokumen Berbasis Web,” *J. Mantik Penusa*, vol. 2, no. 1, pp. 11–19, 2018.
- [13] A. A. Mehetabel *et al.*, “Penerapan Framework CodeIgniter 4 dan Bootstrap dalam Pengembangan Situs Reservasi Aula Karunia Global School,” vol. 6, pp. 1–11, 2024.

- [14] 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.
- [15] H. Nur, “Penggunaan Metode Waterfall Dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan,” *Gener. J.*, vol. 3, no. 1, p. 1, 2019, doi: 10.29407/gj.v3i1.12642.