

Daftar Pustaka

- [1] S. Mardiana, R. Berthanilla, M. Marthalena, and M. R. Rasyid, "Peningkatan Pengetahuan Masyarakat Mengenai Pengelolaan Pembuangan dan Pemilahan Sampah Rumah Tangga di Kelurahan Kaligandu Kota Serang," *Bantenese - Jurnal Pengabdian Masyarakat*, vol. 1, no. 2, 2019, doi: 10.30656/ps2pm.v1i2.1910.
- [2] S. Widyastuti and S. Purwoto, "Pemilahan Sampah Dengan Manual Pilah Sampah Untuk Mendukung Perkembangan Bank Sampah Berbek Mandiri Di Desa Berbek Kecamatan Waru Kabupaten Sidoarjo Propinsi Jawa Timur," *Jurnal Penamas Adi Buana*, vol. 4, no. 02, 202
- [3] F. Budi Aulia et al., "Sosialisasi Bank Sampah Dan Pemberdayaan Masyarakat Dalam Pemilahan Sampah Organik Dan Anorganik Di Dusun Gunung Gempal, 27Giripeni, Kulon Progo, Yogyakarta," 2023. [Online]. Available: <http://melatijournal.com/index.php/JMAS>
- [4] P. Y. Putra et al., "Jip (Jurnal Informatika Polinema) Deteksi Kendaraan Truk Pada Video Menggunakan Metode Tiny-Yolo V4," 2023.
- [5] F. Ramadhan Hendri and F. Utaminingrum, "Rancang Bangun Sistem Pengklasifikasi Jenis Sampah Organik dan Anorganik menggunakan metode You Only Look Once versi 3 berbasis Raspberry Pi," 2022. [Online]. Available: <http://jptiik.ub.ac.id>
- [6] D. I. Mulyana and M. A. Rofik, "Implementasi Deteksi Real Time Klasifikasi Jenis Kendaraan Di Indonesia Menggunakan Metode YOLOV5," 2022.
- [7] K. Khairunnas, E. M. Yuniarno, and A. Zaini, "Pembuatan Modul Deteksi Objek Manusia Menggunakan Metode YOLO untuk Mobile Robot," *Jurnal Teknik ITS*, vol. 10, no. 1, 2021, doi: 10.12962/j23373539.v10i1.61622.
- [8] A. S. Riyadi, I. P. Wardhani, M. S. Wulandari, and S. Widayati, "Perbandingan Metode ResNet, YoloV3, dan TinyYoloV3 pada Deteksi Citra dengan Pemrograman Python," *PETIR*, vol. 15, no. 1, pp. 135–144, Jan. 2022, doi: 10.33322/petir.v15i1.1302.
- [9] E. Restu Justitian, I. Yuniar Purbasari, and F. Tri Anggraeny, "Perbandingan Akurasi Deteksi Kelelahan pada Pengendara Menggunakan YOLOv3-Tiny YOLOv4-Tiny," 2022.
- [10] R. Rifandi, "Rancang Bangun Kamera Pengawas Menggunakan Raspberry Dengan Aplikasi Telegram Berbasis Internet Of Things," 2021, [Online]. Available: www.amazone.com28
- [11] A. Hanafie, A. C. Darti Akhsa, N. Alam, and A. Sandy, "Rancang Bangun Sistem Konveyor Penghitung Telur Otomatis," *ILTEK : Jurnal Teknologi*, vol. 15, no. 01, 2020, doi: 10.47398/iltek.v15i01.498.
- [12] A. D. Sidik and A. Ansawarman, "Prediksi Jumlah Kendaraan Bermotor Menggunakan Machine Learning," *Formosa Journal of Multidisciplinary Research*, vol. 1, no. 3, pp. 559–568, Jul. 2022, doi: 10.55927/fjmr.v1i3.745.
- [13] "Pengertian Conveyor Dan Beberapa Spesifikasinya." Accessed: Jan. 04, 2024. [Online]. Available: <https://www.dnm.co.id/pengertian-conveyor-danspesifikasinya-mulai-roller-conveyor/>
- [14] "4 Keuntungan Memilah Sampah Organik dan Anorganik." Accessed: Jan. 04, 2024. [Online]. Available: <https://www.universaleco.id/blog/detail/keuntunganmemilah-sampah-organik-dan-anorganik/31>
- [15] P. Y. Putra et al., "Jip (Jurnal Informatika Polinema) Deteksi Kendaraan Truk Pada Video Menggunakan Metode Tiny-Yolo V4," 2023.