

DAFTAR PUSTAKA

- Fiqih, M. N., & Syaiful. (2023). PENEMPATAN BAK SAMPAH ORGANIK, ANORGANIK, DAN B3 DENGAN KONSEP GO GREEN PERUMAHAN BUDI AGUNG RW 03/RT 05. *Pengabdian Masyarakat Uika Jaya*, 1(2), 71–81. <https://pkm.uika-bogor.ac.id/index.php/JPMUJ/article/view/1907/1331>
- Hanif, M., & Arief, Z. S. (2025). Analisis Perbandingan Kinerja CNN Sekuensial dan *Transfer learning* MobileNetV2 untuk Klasifikasi Sampah. *JAPTIKA | J. Apl. Inform. Multimed.*, 1(1), 16–20. <https://journal.aptika.org/index.php/japtika/article/view/69/11>
- Hasibuan, G. C. R., & Dalimunthe, N. F. (n.d.). Penyuluhan Mengenai Pentingnya Pemilahan Sampah Organik dan Non-Organik ke Anak-anak SD Muhammadiyah 02 Medan. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 194–202. https://d1wqtxts1xzle7.cloudfront.net/106508846/abdi_Saba_Gina_revisi.pdf?filename_UTF-8abdi_Saba_Gina_revisi-libre.pdf?1697072273=&response-content-disposition=inline%3B+filename%3DPenyuluhan_Mengenai_Pentingnya_Pemilahan.pdf&Expires=1767622889&Signature
- Luntungan Stephen Pieters. (2025). Development of Automatic Waste Classification System using CNN-Based Deep Learning to Support Smart Waste Management. *INOVTEK Polbeng - Seri Informatika*, 10(1), 214–224. <https://doi.org/10.35314/wst8mh87>
- Marpaung, F., Aulia, F., Suryani, N., & Nabila, R. C. (2022). *Computer Vision Dan Pengolahan Citra Digital*. Pustaka Aksara. <https://digilib.unimed.ac.id/id/eprint/53012/1/Book.pdf>
- Nabila, M. S., Herlawati, H., & Hidayat, A. (2025). Pendeteksian dan Klasifikasi Sampah pada Bank Sampah Berbasis Web Menggunakan YOLOv11. *Journal of Students' Research in Computer Science*, 6(1)(1), 99–112. <https://doi.org/10.31599/r5me0z35>
- Nurdin, A., Lidiawati, M., & Khairi, N. F. (2020). Pengaruh Sampah Organik, Anorganik dan Bahan Berbahaya dan Beracun (B3) terhadap Kesehatan pada Pekerja di Tempat Pemrosesan Akhir (TPA) Gampong Jawa Kota Banda Aceh. *Jurnal Aceh Medika*, 4(2), 113–121. <http://jurnal.abulyatama.ac.id/index.php/acehmedika/article/view/1340/735>
- Putri, G. Y., Nurfadhila, Y., Syafril, R., & Akmal, A. D. (2026). Peranan Dinas Lingkungan Hidup Kota Bukittinggi Dalam Upaya Pengelolaan Sampah Organik , Anorganik , Dan B3 Berbasis Masyarakat The Role of the Bukittinggi City Environmental Service in Community-Based Organic , Inorganic , and B3 Waste Management Efforts. *Jurnal Intelek Insan Cendikia*, 3(1), 11–24. <https://jicnusantara.com/index.php/jiic/article/view/6238/6283>

- Ramadhani, L. K., & Widyaningrum, B. N. (2025). Implementation of YOLO v11 for Image-Based Litter Detection and Classification in Environmental Management Efforts. *Journal of Applied Informatics and Computing*, 9(3), 617–624. <https://doi.org/10.30871/jaic.v9i3.9213>
- Sari, T. N., Sari, M. P., Putri, T. A., & Pashya, R. (2025). Otomatisasi Klasifikasi Sampah Menggunakan Convolutional Neural Network (CNN) Sebagai Sistem Pendukung Keputusan. *Prosiding SEMNAS INOTEK (Seminar Nasional Inovasi Teknologi)*, 9(1), 720–729. <https://proceeding.unpkediri.ac.id/index.php/inotek/article/view/7413/4935>
- Syarif, M., Prasetyo, S., Oktaviana Az Zahra, E., Indra Kristiawan, Y., & Dwi Irawan, R. (2025). Klasifikasi Sampah Organik dan Anorganik Menggunakan *Transfer learning* MobileNetV2 pada Citra Digital. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Bisnis*, 1028–1033. <https://doi.org/10.47701/wabtd264>
- Tarigan, L. B., & Dukabain, O. M. (2023). PENGELOLAAN SAMPAH KREATIF. In https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=NHyxEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA1&dq=Tarigan+%26+Dukabain,+2023&ots=gsj0uV7BHD&sig=ipQY8vjDI2nnlndmQQLN4a357CQ&redir_esc=y#v=onepage&q=Tarigan%20%26%20Dukabain%2C%202023&f=false. [https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=NHyxEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA1&dq=Tarigan+%26+Dukabain,+2023&ots=gsj0uV7BHD&sig=ipQY8vjDI2nnlndmQQLN4a357CQ&redir_esc=y#v=onepage&q=Tarigan %26Dukabain%2C 2023&f=false](https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=NHyxEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA1&dq=Tarigan+%26+Dukabain,+2023&ots=gsj0uV7BHD&sig=ipQY8vjDI2nnlndmQQLN4a357CQ&redir_esc=y#v=onepage&q=Tarigan%26Dukabain%2C%2023&f=false)
- Wisesa, B. A., Putri, V. M., Faristasari, E., Duli, S. A. J. D., & Lionza, R. (2025). Optimizing Waste Classification Model using YOLOv11 Architecture. *International Journal of Informatics and Computation (IJICOM)*, 7(2), 1–9. <https://doi.org/10.35842/ijicom>