

DAFTAR PUSTAKA

- Adi Nugroho, P., Fenriana, I., & Arijanto, R. (2020). IMPLEMENTASI DEEP LEARNING MENGGUNAKAN CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK (CNN) PADA EKSPRESI MANUSIA. *JURNAL ALGOR*, 2(1). <https://jurnal.buddhidharma.ac.id/index.php/algord/index>
- Aini, Q., Lutfiani, N., Kusumah, H., & Zahran, M. S. (2021). *DETEKSI DAN PENGENALAN OBJEK DENGAN MODEL MACHINE LEARNING: MODEL YOLO* (Vol. 6, Issue 2).
- Alden, S., & Sari, B. N. (2023). Implementasi Algoritma CNN Untuk Pemilahan Jenis Sampah Berbasis Android Dengan Metode CRISP-DM. *Jurnal Informatika*, 10(1), 62–71. <https://doi.org/10.31294/inf.v10i1.14985>
- Analisis Performansi Deteksi Objek Pada Metode Complex YOLOv4 Untuk Autonomous Driving.* (n.d.).
- Devi, O., Sunanto, S., & Utomo, P. H. (n.d.). *IMPLEMENTASI DEEP LEARNING DENGAN CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK UNTUK KLASIFIKASI GAMBAR SAMPAH ORGANIK DAN ANORGANIK (Implementation Of Deep Learning With Convolutional Neural Network To Classification Organic And Nonorganic Waste Picture)*. <https://magemtic.unej.ac.id/>
- Diwan, T., Anirudh, G., & Tembhurne, J. V. (2023). Object detection using YOLO: challenges, architectural successors, datasets and applications. *Multimedia Tools and Applications*, 82(6), 9243–9275. <https://doi.org/10.1007/s11042-022-13644-y>
- Fadhilur Rahman, M. (2020). Deteksi Sampah pada Real-time Video Menggunakan Metode Faster R-CNN. In *Applied Technology and Computing Science Journal* (Vol. 3, Issue 2).
- Faizal, L., Yuyun, Y., & Hazriani, H. (2023). Identifikasi Sampah Plastik Menggunakan Algoritma Deep Learning. *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi Dan Teknik Informatika (JISTI)*, 6(2), 162–171. <https://doi.org/10.57093/jisti.v6i2.176>
- Fantara, F. P., Syauqy, D., & Setyawan, G. E. (2018). *Implementasi Sistem Klasifikasi Sampah Organik dan Anorganik dengan Metode Jaringan Saraf Tiruan Backpropagation* (Vol. 2, Issue 11). <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Ibnul Rasidi, A., Pasaribu, Y. A. H., Ziqri, A., & Adhinata, F. D. (2022a). Klasifikasi Sampah Organik dan Non-Organik Menggunakan Convolutional Neural Network. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 8(1). <https://doi.org/10.28932/jutisi.v8i1.4314>
- Ibnul Rasidi, A., Pasaribu, Y. A. H., Ziqri, A., & Adhinata, F. D. (2022b). Klasifikasi Sampah Organik dan Non-Organik Menggunakan Convolutional Neural Network. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 8(1). <https://doi.org/10.28932/jutisi.v8i1.4314>
- Karlina, O. E., & Indarti, D. (2019). PENGENALAN OBJEK MAKANAN CEPAT SAJI PADA VIDEO DAN REAL TIME WEBCAM MENGGUNAKAN METODE YOU LOOK ONLY ONCE (YOLO). *Jurnal Ilmiah Informatika Komputer*, 24(3), 199–208. <https://doi.org/10.35760/ik.2019.v24i3.2362>
- Klasifikasi Jenis Sampah Menggunakan Base ResNet-50. (2023). *Jurnal Ilmiah Komputasi*, 22(3). <https://doi.org/10.32409/jikstik.22.3.3380>
- Kusumanto, R. D., & Tompunu, A. N. (2011). PENGOLAHAN CITRA DIGITAL UNTUK MENDETEKSI OBYEK MENGGUNAKAN PENGOLAHAN WARNA MODEL NORMALISASI RGB. In *Seminar Nasional Teknologi Informasi & Komunikasi Terapan*.

- Lou, H., Duan, X., Guo, J., Liu, H., Gu, J., Bi, L., & Chen, H. (2023). *DC-YOLOv8: Small size Object detection algorithm based on camera sensor.* <https://doi.org/10.20944/preprints202304.0124.v1>
- Pathak, A. R., Pandey, M., & Rautaray, S. (2018). Application of Deep Learning for Object Detection. *Procedia Computer Science*, 132, 1706–1717. <https://doi.org/10.1016/j.procs.2018.05.144>
- Riyadi, A. S., Wardhani, I. P., Wulandari, M. S., & Widayati, S. (2022). Perbandingan Metode ResNet, YoloV3, dan TinyYoloV3 pada Deteksi Citra dengan Pemrograman Python. *PETIR*, 15(1), 135–144. <https://doi.org/10.33322/petir.v15i1.1302>
- Sandi, K. M., Prima Yudha, A., Dimas Aryanto, N., & Farabi, M. A. (2022). Klasifikasi sampah menggunakan Convolutional Neural Network. *Indonesian Journal of Data and Science (IJODAS)*, 3(2), 72–81. Santoso, A., & Ariyanto, G. (n.d.). IMPLEMENTASI DEEP LEARNING BERBASIS KERAS UNTUK PENGENALAN WAJAH. *Jurnal Teknik Elektro*, 18(01). <https://www.mathworks.com/discovery/convol>
- Saputra, A. P. (2021). Waste Object Detection and Classification using Deep Learning Algorithm: YOLOv4 and YOLOv4-tiny. In *Turkish Journal of Computer and Mathematics Education*