

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Busyairi, L. Ode, and A. Safar, "PRODUKTIVITAS KERJA KARYAWAN," no. 09, pp. 112–124, 2014.
- [2] Sulistya Febriana, "RI Alami 265.334 Kasus Kecelakaan Kerja hingga November 2022," dataindonesia.id, 2023. <https://dataindonesia.id/tenaga-kerja/detail/ri-alami-265334-kasus-kecelakaan-kerja-hingga-november-2022> (accessed Jan. 22, 2024).
- [3] I. Yuliani and R. Amalia, "ARTIKEL PENELITIAN Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Perilaku Pekerja dalam Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD)," vol. 08, no. 01, 2019.
- [4] D. Rahmat, T. Yang, and M. Esa, "Te nt a ng :," no. 14, 1970.
- [5] T. Online, G. Qorik, O. Pratamasunu, F. Nur, and P. Kurnia, "Jurnal Politeknik Caltex Riau Deteksi Tangan Otomatis Pada Video Percakapan Bahasa Isyarat Indonesia Menggunakan Metode Deep Gated Recurrent Unit (GRU)," vol. 8, no. 1, pp. 186–193, 2022.
- [6] P. A. Nugroho, I. Fenriana, and R. Arijanto, "Implementasi Deep Learning Menggunakan Convolutional Neural Network (Cnn) Pada Ekspresi Manusia," Algor, vol. 2, no. 1, 2020.
- [7] M. Hatami, F. Nurapriani, W. Andriani, U. Buana, P. Karawang, and S. B. Saleh, "DETEKSI HELMET DAN VEST KESELAMATAN SECARA REALTIME MENGGUNAKAN METODE YOLO BERBASIS WEB FLASK," vol. 10, no. 1, pp. 221–233, 2023.
- [8] "Disusun oleh:," 2024
- [9] A. Kahfi, "Overview of Waste Management," Jurisprud. Dep. Law, Fac. Sharia Law, vol. 4, no. 1, p. 12, 2017.
- [10] U. Deteksi, O. Produk, and D. I. Perusahaan, "Inti nusa mandiri," vol. 18, no. 2, pp. 107–114, 2024.
- [11] F. Aziz, U. Bina, S. Informatika, U. N. Mandiri, and M. Wajah, "YOLO-V8 PENINGKATAN ALGORITMA UNTUK DETEKSI," vol. 7, no. 3, pp. 1437–1444, 2023.
- [12] J. Adiwibowo and K. Gunadi, "Deteksi Alat Pelindung Diri Menggunakan Metode YOLO dan Faster R-CNN".
- [13] Å. Rinnan, L. Nørgaard, and F. Van Den Berg, "Data Pre-processing," vol. 3, 2009.
- [14] R. Kurniawan, A. T. Martadinata, and S. D. Cahyo, "Klasifikasi Tingkat Kematangan Buah Sawit Berbasis Deep Learning dengan Menggunakan Arsitektur YOLOv5," vol. 5, no. 1, pp. 302–309, 2023, doi: 10.47065/josh.v5i1.4408.
- [15] A. Revan and E. Legya, "Klasifikasi Jenis Cacat pada Kulit Menggunakan Arsitektur GoogLeNet," vol. 11, no. 1, 2024, doi: 10.33369/pseudocode.11.1.15-20.
- [16] N. Bi, J. Chen, and J. Tan, "Accepted manuscript to appear in IJPRAI Accepted Manuscript International Journal of Pattern Recognition and Artificial Intelli- gence," 2019, doi: 10.1142/S0218001419400160.

- [17] X. Wang, H. Gao, Z. Jia, and Z. Li, “BL-YOLOv8 : An Improved Road Defect Detection Model Based on YOLOv8,” 2023.
- [18] A. Setiyadi, E. Utami, and D. Ariatmanto, “Analisa Kemampuan Algoritma YOLOv8 Dalam Deteksi Objek Manusia Dengan Metode Modifikasi Arsitektur,” vol. 7, no. September, pp. 891–901, 2023.
- [19] Y. Li, Q. Fan, H. Huang, Z. Han, and Q. Gu, “A Modified YOLOv8 Detection Network for UAV Aerial Image Recognition,” 2023.

