

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Widaningsih, Ir. Roch. *OUTLLOOK KOMODITAS PERKEBUNANAN KOPI*. Jakarta: Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian 2022, 2022.
- [2] Sirappa, Marthen P, dan Religius Heryanto. “STANDARDISASI PENGOLAHAN BIJI KOPI BERKUALITAS,” t.t.
- [3] Sidehabi, Sitti Wetenriajeng, Wahidah, Nurhayati Jabir, dan Moh. Ilyas. “IbM Sosialisasi Alat Penyortir Biji Kopi otomatis dengan menggunakan Mikrokotroller Arduino Nano pada Usaha Mikro Kecil dan Menengah (UMKM) Toraja Kawaa Roasters.” *IbMAS ATIM: Jurnal Pengabdian Masyarakat* 1, no. 1 (24 Juni 2022): 37–43. <https://doi.org/10.61844/ibmasatim.v1i1.165>.
- [4] Maulani, Riska Dwi, dan Diah Wahyuningsih. “Analisis Ekspor Kopi Indonesia pada Pasar Internasional.” *Pamator Journal* 14, no. 1 (23 Mei 2021): 27–33. <https://doi.org/10.21107/pamator.v14i1.8692>.
- [5] Maulani, Riska Dwi, dan Diah Wahyuningsih. “Analisis Ekspor Kopi Indonesia pada Pasar Internasional.” *Pamator Journal* 14, no. 1 (23 Mei 2021): 27–33. <https://doi.org/10.21107/pamator.v14i1.8692>.
- [6] Dalmar Dakari Aboyomi dan Cleo Daniel, “A Comparative Analysis of Modern Object Detection Algorithms: YOLO vs. SSD vs. Faster R-CNN,” *ITEJ (Information Technology Engineering Journals)* 8, no. 2 (28 Desember 2023): 96–106, <https://doi.org/10.24235/itej.v8i2.123>.
- [7] Fauzi, Dicky Rachmat, Anggunmeka Luhur Prasasti, dan Ashri Dinimaharawati. “IMPLEMENTASI NOISE REMOVAL DAN IMAGE RESTORATION PADA CITRA KABUR (BLUR) DENGAN MENGGUNAKAN METODE LUCY – RICHARDSON ALGORIHM TECHNIQUES,” t.t.

- [8] Triyanto, Dedi, Muhammad Zidan, Mochamad Wahyudi, Lise Pujiastuti, dan Sumanto Sumanto. "Pengembangan Sistem Deteksi Objek Botol Real-Time dengan YOLOv8 untuk Aplikasi Vision." *Indonesian Journal Computer Science* 3, no. 1 (30 April 2024): 44–50. <https://doi.org/10.31294/ijcs.v3i1.6070>.
- [9] Yanto, Yanto, Faruq Aziz, dan Irmawati Irmawati. "YOLO-V8 PENINGKATAN ALGORITMA UNTUK DETEKSI PEMAKAIAN MASKER WAJAH." *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)* 7, no. 3 (9 Oktober 2023): 1437–44. <https://doi.org/10.36040/jati.v7i3.7047>.
- [10] Satya, Lejar, M Ridwan Dwi Septian, Mochammad Wisuda Sarjono, Margi Cahyanti, dan Ericks Rachmat Swedia. "SISTEM PENDETEKSI PLAT NOMOR POLISI KENDARAAN DENGAN ARSITEKTUR YOLOV8." *Sebatik* 27, no. 2 (15 Desember 2023): 753–61. <https://doi.org/10.46984/sebatik.v27i2.2374>.
- [11] Hayati, Nurhaliza Juliyani, Dayan Singasatia, dan Muhamad Rafi Muttaqin. "Object Tracking Menggunakan Algoritma You Only Look Once (YOLO)v8 untuk Menghitung Kendaraan." *Komputa : Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika* 12, no. 2 (4 November 2023): 91–99. <https://doi.org/10.34010/komputa.v12i2.10654>.
- [12] Maulana, Imam, Nining Rahaningsih, dan Tati Suprpti. "ANALISIS PENGGUNAAN MODEL YOLOV8 (YOU ONLY LOOK ONCE) TERHADAP DETEKSI CITRA SENJATA BERBAHAYA" 7, no. 6 (2023).
- [13] Fitriati, Andi, Yoan Elviralita, Nanang Roni Wibowo, Amal Mulia, dan Sri Wulandari. "SISTEM SORTIR BENDA BERDASARKAN BENTUK DAN WARNA BERBASIS KOMPUTER VISION." *Transient: Jurnal Ilmiah Teknik Elektro* 13, no. 2 (26 Juni 2024): 46–51. <https://doi.org/10.14710/transient.v13i2.46-51>.
- [14] Aulia, Fitrahuda. "Computer Vision dan Pengolahan Citra Digital," t.t.
- [15] Arshad, Usama. "Object Detection in Last Decade - A Survey." *Scientific Journal of Informatics* 8, no. 1 (10 Mei 2021): 60–70. Manalu, Sriyanti

- Boang. "Image Restoration Menggunakan Metode Lucy-Richardson Pada Citra Underwater" 1, no. 3 (2021).
- [17] Wang, Xueqiu, Huanbing Gao, Zemeng Jia, dan Zijian Li. "BL-YOLOv8: An Improved Road Defect Detection Model Based on YOLOv8." *Sensors* 23, no. 20 (10 Oktober 2023): 8361. <https://doi.org/10.3390/s23208361>.
- [18] Eka Putra, Wayan Suartika. "Klasifikasi Citra Menggunakan Convolutional Neural Network (CNN) pada Caltech 101." *Jurnal Teknik ITS* 5, no. 1 (18 Maret 2016). <https://doi.org/10.12962/j23373539.v5i1.15696>.
- [19] Alzubaidi, Laith, Jinglan Zhang, Amjad J. Humaidi, Ayad Al-Dujaili, Ye Duan, Omran Al-Shamma, J. Santamaría, Mohammed A. Fadhel, Muthana Al-Amidie, dan Laith Farhan. "Review of Deep Learning: Concepts, CNN Architectures, Challenges, Applications, Future Directions." *Journal of Big Data* 8, no. 1 (31 Maret 2021): 53. <https://doi.org/10.1186/s40537-021-00444-8>.
- [20] Aboyomi, Dalmar Dakari, dan Cleo Daniel. "A Comparative Analysis of Modern Object Detection Algorithms: YOLO vs. SSD vs. Faster R-CNN." *ITEJ (Information Technology Engineering Journals)* 8, no. 2 (28 Desember 2023): 96–106. <https://doi.org/10.24235/itej.v8i2.123>.