

DAFTAR PUSTAKA

- Abiodun, O. I. (2021). State-of-the-art in artificial neural network applications: A survey. *Heliyon*, 7(1), e05806.
- Bochkovskiy, A. W. (2020). YOLOv4: Optimal Speed and Accuracy of Object Detection. *arXiv preprint arXiv:2004.10934*.
- Chollet, F. (2021). *Deep Learning with Python (2nd ed.)*. Manning Publications.
- Communications of the ACM, 6. 8.–9. (2020). Pengenalan Objek pada Citra Digital Menggunakan YOLO. *Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer*, 8(1), 50–55.
- Glenn, J. (2023). *Ultralytics YOLOv8 Docs*. Ultralytics.
- Haryanto, T. &. (2020). Pengembangan Aplikasi Berbasis Web Menggunakan Flask dan SQLite. *Jurnal Teknik Informatika*, 13(1), 45–52.
- Hermawan, D. &. (2021). Implementasi Metode YOLOv5 untuk Deteksi Kerusakan pada Barang Ekspedisi. *Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer*, 9(2), 212–219.
- Krizhevsky, A. S. (2021). ImageNet Classification with Deep Convolutional Neural Networks (Revisited). *Communications of the ACM*, 64(3), 84–90.
- Kusumah, A. R. (2022). Penerapan Metode Waterfall dalam Pengembangan Sistem Informasi. *Jurnal Ilmiah Teknologi dan Informasi*, 9(3), 101–108.
- Putra, B. Y. (2021). Penerapan Flask untuk Web Service dalam Sistem Informasi. *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi*, 4(2), 65–72.
- Rasyid, R. A. (2022). Pengembangan Aplikasi Deteksi Cacat Produk Menggunakan YOLOv5. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 9(1), 33–40.
- Redmon, J. &. (2020). YOLOv3: An Incremental Improvement. *arXiv preprint arXiv:1804.02767*.
- Roboflow. (2024). *Roboflow Universe Dataset: Cardboard Damage Detection*. Roboflow Universe.
- Siregar, M. H. (2021). Sistem Deteksi Otomatis Kerusakan Produk dengan Deep Learning. *Jurnal Riset Teknologi Informasi*, 6(2), 122–130.
- Sugiyanto, A. &. (2022). Perancangan Sistem Inspeksi Otomatis Produk Menggunakan Computer

- Vision. *Jurnal Sistem Informasi*, 18(2), 159–167.
- Susanto, H. &. (2023). Deteksi Kerusakan Barang Otomatis Berbasis Python dan Flask. *Jurnal Rekayasa Teknologi*, 7(1), 35–41.
- Syahputra, E. &. (2022). Studi Penerapan YOLOv8 dalam Sistem Deteksi Visual. *Jurnal Sistem Cerdas*, 5(1), 90–97.
- Team, F. D. (2023). *Flask Documentation*. Flask Project (Pallets).
- Wicaksono, A. &. (2021). Implementasi Sistem Berbasis Flask pada Aplikasi Deteksi Gambar. *Jurnal Teknologi Informasi dan Komputer*, 8(3), 220–227.
- Zhang, L. &. (2022). Object Detection Algorithms Based on YOLO: A Review. *Artificial Intelligence Review*, 55, 3469–3511.