

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] V. A. Dihni, A. Mutia, “Prasarana Jadi Penyebab Utama Kecelakaan Kereta Api Dalam 6 Tahun Terakhir” Kementrian Perhububngan, Databoks, 2020. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2021/09/24/prasarana-jadi-penyebab-utama-kecelakaan-kereta-api-dalam-6-tahun-terakhir>
- [2] D. Zhang, K. Song, Q. Wang, Y. He, X. Wen, and Y. Yan, “Two Deep Learning Networks for Rail Surface Defect Inspection of Limited Samples with LineLevel Label,” *IEEE Trans. Ind. Informatics*, vol. 17, no. 10, pp. 6731–6741, 2021, doi: 10.1109/TII.2020.3045196.
- [3] W. Chien-Yao, B. Alexey, and L. M. Hong-Yuan, “YOLOv7: Trainable bag-of-freebies sets new state-of-the-art for real-time object detectors,” Cornell University. arXiv:2207.02696[cs.CV]. 2022
- [4] A. Ahmad, “Mengenal Artificial Intelligence , Machine Learning , Neural Network , dan Deep Learning,” *Teknol. Indones.*, 2017
- [5] W. S. Eka Putra, “Klasifikasi Citra Menggunakan Convolutional Neural Network (CNN) pada Caltech 101,” *J. Tek. ITS*, vol. 5, no. 1, 2016, doi: 10.12962/j23373539.v5i1.15696.
- [6] H. Darmanto, D. Learning, T. Learning, dan G. Descent, “Pengenalan Spesies Ikan Berdasarkan Kontur Otolith Menggunakan Convolutional Neural Network,” *juurnal informatics Educ.*, vol. 2, 2019.
- [7] E. N. Arrofiqoh dan H. Harintaka, “Implementasi Metode Convolutional Neural Network Untuk Klasifikasi Tanaman Pada Citra Resolusi Tinggi,” *Geomatika*, vol. 24, no. 2, hal. 61, 2018, doi: 10.24895/jig.2018.24-2.810.
- [8] D. Giancini, E. Yulia Puspaningrum, Y. Vita Via, U. Pembangunan Nasional, and J. Timur, “Seminar Nasional Informatika Bela Negara (SANTIKA) In=identifikasi Penggunaan Masker Menggunakan Algoritma CNN YOLOv3-Tiny”
- [9] J. Reymon and A. Farhadi, “YOLO9000: Better, Faster, Stronger,” Dec. 2016, [Online]. Available: <http://arxiv.org/abs/1612.0824>
- [10] A. Bochkovskiy. C.-Y. Wang, and H.-Y. M. Liao, “YOLOv4: Optimal Speed and Accuracy of Object Detection,” Apr. 2020. [Online]. Available: <http://arxiv.org/abs/2004.10934>
- [11] Mitha.N, Wara. 2014. Analisis Citra Sinar-X Tulang Tangan Menggunakan Metode Thresholding Otsu Untuk Identifikasi Osteoporosis. Skripsi. Pontianak: Universitas Tanjungpura.