

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Akbar, “Pengenalan Rambu Lalu-lintas menggunakan Convolutional Neural Network ( Studi Kasus : Rambu Lalu-lintas Indonesia ),” *J. Nas. Inform. dan Teknol. Jar.*, vol. 2, no. 2, 2022.
- [2] M. Nicola, A. Virgono, and R. E. Saputra, “RANCANG BANGUN SELF-DRIVING CAR ROBOT BERBASIS PENGENALAN RAMBU LALU LINTAS DI INDONESIA MENGGUNAKAN CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK DESIGN FOR SELF-DRIVING CAR ROBOT BASED ON INDONESIA ROAD SIGN RECOGNITION USING CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK.”
- [3] S. Feni and E. Mubalus, “ANALISIS FAKTOR-FAKTOR PENYEBAB KECELAKAAN LALU LINTAS DI KABUPATEN SORONG DAN PENANGGULANGANNYA,” vol. 6, no. 1, 2023.
- [4] M. Nalsalisa, B. Barus, C. O. Sinaga, and V. R. Hutasuhut, “Analisis Dampak Pelanggaran Lalu Lintas terhadap Keselamatan Masyarakat dan Upaya Mempromosikan Nilai-Nilai Kemanusiaan dan kesadaran berkendara,” vol. 2, no. 3, 2024.
- [5] M. Akbar, A. S. Purnomo, and S. Supatman, “Multi-Scale Convolutional Networks untuk Pengenalan Rambu Lalu Lintas di Indonesia,” *J. Sisfokom (Sistem Inf. dan Komputer)*, vol. 11, no. 3, pp. 310–315, Dec. 2022, doi: 10.32736/sisfokom.v11i3.1452.
- [6] M. Griffith, G. Dewantoro, and I. Setyawan, “Pendeteksi Rambu Lalu Lintas Menggunakan Color Masking Filter dan Convolutional Neural Network Menggunakan OpenCV dan Tensorflow,” 2022.
- [7] N. Amir and N. Asisa, “Identifikasi Makanan Tradisional Khas Daerah Sulawesi Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (CNN),” 2024.
- [8] A. Soimun, A. Leliana, E. I. Ulmi, D. H. Ziantono, and H. Widyastuti, “Analisis Pemahaman Pelajar Pada Rambu Lalu Lintas,” *J. Teknol. Transp.*

*dan Logistik*, vol. 1, no. 2, pp. 91–100, 2020.

- [9] A. Gustiani, M. D. Apriansyah, and P. Rosyani, “Analisis LogikaFuzzy Mamdani dalam Pengenalan Rambu Lalu Lintas pada Sistem Gambar,” vol. 01, no. 01, pp. 1–7, 2023.
- [10] N. Fadlia and R. Kosasih, “Klasifikasi Jenis Kendaraan Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (Cnn),” *J. Ilm. Teknol. dan Rekayasa*, vol. 24, no. 3, pp. 207–215, 2019, doi: 10.35760/tr.2019.v24i3.2397.
- [11] A. E. Putra, M. F. Naufal, and V. R. Prasetyo, “Klasifikasi Jenis Rempah Menggunakan Convolutional Neural Network dan Transfer Learning,” *J. Edukasi dan Penelit. Inform.*, vol. 9, no. 1, p. 12, 2023, doi: 10.26418/jp.v9i1.58186.
- [12] Prinzky and Chairisni Lubis, “Klasifikasi Buah Segar Dan Busuk Menggunakan Convolutional Neural Network Berbasis Android,” pp. 1–5, 2019.
- [13] A. Arkadia, S. A. Damayanti, and D. S. Prasvita, “Klasifikasi Buah Mangga Badami Untuk Menentukan Tingkat Kematangan dengan Metode CNN,” *Semin. Nas. Mhs. Ilmu Komput. dan Apl.*, no. September, pp. 158–165, 2021.
- [14] G. B. Sulistyo and P. Widodo, “KLASIFIKASI CITRA X-RAY COVID-19 DENGAN MODEL CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORKS ALGORITHM LOGISTIC REGRETION,” *Indones. J. Netw. Secur.*, vol. 11, no. 1, 2022.
- [15] R. Kurniawan, P. B. Wintoro, Y. Mulyani, and M. Komarudin, “IMPLEMENTASI ARSITEKTUR XCEPTION PADA MODEL MACHINE LEARNING KLASIFIKASI SAMPAH ANORGANIK,” *J. Inform. dan Tek. Elektro Terap.*, vol. 11, no. 2, Apr. 2023, doi: 10.23960/jitet.v11i2.3034.
- [16] A. Raup, W. Ridwan, Y. Khoeriyah, S. Supiana, and Q. Y. Zaqiah, “Deep Learning dan Penerapannya dalam Pembelajaran,” *JIIP - J. Ilm. Ilmu Pendidik.*, vol. 5, no. 9, pp. 3258–3267, 2022, doi: 10.54371/jiip.v5i9.805.

- [17] E. Westphal and H. Seitz, "A Machine Learning Method for Defect Detection and Visualization in Selective Laser Sintering based on Convolutional Neural Networks," *Addit. Manuf.*, vol. 41, p. 101965, 2021, doi: 10.1016/j.addma.2021.101965.
- [18] U. UNGKAWA and G. AL HAKIM, "Klasifikasi Warna pada Kematangan Buah Kopi Kuning menggunakan Metode CNN Inception V3," *ELKOMIKA J. Tek. Energi Elektr. Tek. Telekomun. Tek. Elektron.*, vol. 11, no. 3, p. 731, 2023, doi: 10.26760/elkomika.v11i3.731.
- [19] A. W. Kosman, Y. Wahyuningsih, and F. Mahendrasusila, "Pengujian Metode Inception V3 dalam Mengidentifikasi Penyakit Kanker Kulit," *J. Teknol. Inform. dan Komput.*, vol. 10, no. 1, pp. 132–142, 2024, doi: 10.37012/jtik.v10i1.1940.
- [20] C. Szegedy, V. Vanhoucke, S. Ioffe, J. Shlens, and Z. Wojna, "Rethinking the Inception Architecture for Computer Vision," *Proc. IEEE Comput. Soc. Conf. Comput. Vis. Pattern Recognit.*, vol. 2016-Decem, pp. 2818–2826, 2016, doi: 10.1109/CVPR.2016.308.
- [21] O. Iparraguirre-Villanueva, V. Guevara-Ponce, O. Paredes, F. Sierra-Liñan, J. Zapata-Paulini, and M. Cabanillas-Carbonell, "Convolutional Neural Networks with Transfer Learning for Pneumonia Detection," *Int. J. Adv. Comput. Sci. Appl.*, vol. 13, 2022, doi: 10.14569/IJACSA.2022.0130963.