

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, M. 2021. Pengenalan rambu lalu lintas menggunakan convolutional neural networks. *Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer*. 9(2):120–125.
- C, S., Manasa, N., Sharma, V., & A, N. K. A. (2019). Vegetable Classification Using You Only Look Once Algorithm. *2019 International Conference on Cutting-Edge Technologies in Engineering (ICon-CuTE)*, 101–107. <https://doi.org/10.1109/ICon-CuTE47290.2019.8991457>
- Chaerul, Mochammad Zatadini, & Sharfina Ulfa. (2020). Perilaku Membuang Sampah Makanan dan Pengelolaan Sampah Makanan di Berbagai Negara: Review. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 18(3), 455–466.
- Dina Dwi Affifah, Yurika Permanasari, & Respitawulan. (2022). Teknik Konvolusi pada Deep Learning untuk Image Processing. *Bandung Conference Series: Mathematics*, 2(2), 103–112.
- Hisyam Khalid. (2023, December). *Penyebab Food Waste dan Dampaknya*. <https://Environment-Indonesia.Com/Penyebab-Food-Waste-Dan-Dampaknya/>.
- Hu, X., Liu, Y., & Xing, Y. (n.d.). *Food Ingredient Detection For Recipe Recommendation Systems*.
- Joseph Redmon, Santosh Divvala, Ross Girshick, & Ali Farhadi. (2016). You Only Look Once: Unified, Real-Time Object Detection. *Proceedings of the IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition (CVPR)*, 779–788.
- Kompasiana.com. (2019, April 19). *Memasak Sendiri di Rumah, Apakah Masih Perlu?*. <https://www.kompasiana.com/Visca31696/5c81d488bde5751134530e67/memasak-sendiri-di-rumah-apaakah-masih-perlu>.
- M Rizky Vira Aditya, Nyayu Latifah Husni, Destra Andika Pratama, & Ade Silvia Handayani. (2020). Penerapan Sistem Pengolahan Citra Digital Pendeteksi Warna pada Starbot. *J. Tek.*, 14(2).
- Moch Arizky Epriyanto. (2020). Sistem Penyimpanan Bahan Makanan Di Hot Kitchen Hotel Novotel Samator Surabaya Timur. <http://Repository.Unair.Ac.Id/Id/Eprint/99527>.

- Putra, P. Y., Arifianto, A. S., Fitri, Z. E., & Puspitasari, T. D. (2023). Deteksi Kendaraan Truk pada Video Menggunakan Metode Tiny-YOLO v4. *Jurnal Informatika Polinema*, 9(2). <https://doi.org/10.33795/jip.v9i2.1243>
- Rajadoli, Josep Victor. *Pembangunan Aplikasi Sistem Rekomendasi Resep Makanan Berdasarkan Bahan Yang Ada Menggunakan Teknologi Image Recognition Dan Api "Masak Apa"*. Diss. Universitas Komputer Indonesia, 2022.
- Ratna, S. (2020). PENGOLAHAN CITRA DIGITAL DAN HISTOGRAM DENGAN PHYTON DAN TEXT EDITOR PHYCHARM. *Technologia: Jurnal Ilmiah*, 11(3), 181. <https://doi.org/10.31602/tji.v11i3.3294>
- Situmeang, I. J. T., Hummairoh, S., Harahap, S. M., & Mesran, M. (2021). Application of SAW (Simple Additive Weighting) for the Selection of Campus Ambassadors. *The IJICS (International Journal of Informatics and Computer Science)*, 5(1), 21. <https://doi.org/10.30865/ijics.v5i1.2847>
- Suwarno, Yulandi, & Amalia Putri. (2023). Analisis Performa Backend Framework: Studi Komparasi Framework Golang dan Node. js. *Jurasik (Jurnal Riset Sistem Informasi Dan Teknik Informatika)*, 8(1), 155–168.
- Terven, J., & Cordova-Esparza, D. (2023). *A Comprehensive Review of YOLO: From YOLOv1 and Beyond*.
- Wang, G., Ding, H., Duan, M., Pu, Y., Yang, Z., & Li, H. (2023). Fighting against terrorism: A real-time CCTV autonomous weapons detection based on improved YOLO v4. *Digital Signal Processing*, 132, 103790. <https://doi.org/10.1016/J.DSP.2022.103790>
- Wienadi, J., & Soekamto, Y. S. (2022). Rancang Bangun Aplikasi Koleksi Resep Makanan Berbasis Sistem Operasi iPhone. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 8(3). <https://doi.org/10.28932/jutisi.v8i3.5140>
- Yanto, Y., F. Aziz, dan I. Irmawati. 2023. Yolo-v8 peningkatan algoritma untuk deteksi pemakaian masker wajah. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*. 7(3):1437–1444.
- Zahra, N. F., Dewi, R. K., & Arwani, I. (2021). Rekomendasi Resep Masakan Sehat Berbasis Mobile Untuk Meningkatkan Imunitas Tubuh Selama Pandemi. *Jurnal*

Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer, 5(6), 2761–2767. <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/9425>