

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. B. M. Abi Rachman Warsil, M. S. (2017). “( Yolo ) Untuk Automated Teller Machine ( Atm ),”. *Maj. Ilm. UNIKOM*, vol. 17, 69–76.
- [2] A. Asni b and T. Sihotang, “Ekstraksi Ciri Menggunakan Algoritme Discrete Wavelet Transform ( Dwt ) Dan Principal Component Analysis ( Pca ) Pada Warna Kulit Wajah,” *J. Tek. Elektro Uniba (JTE Uniba)*, vol. 3, no. 2, pp. 19–23, 2019.
- [3] M. Affandes and A. Ramadani, “Deteksi Gerak Menggunakan Background Subtraction Dan Deteksi Tepi Sobel,” *Semin. Nas. Teknol. dan Rekayasa*, no. 255, pp. 1–6, 2017.
- [4] L. M. rifatul Azizah, S. F. Umayah, S. Riyadi, C. Damarjati, and N. A. Utama, “Deep learning implementation using convolutional neural network in mangosteen surface defect detection,” *Proc. - 7th IEEE Int. Conf. Control Syst. Comput. Eng. ICCSCE 2017*, vol. 2017-Novem, no. November, pp. 242–246, 10.1109/ICCSCE.2017.8284412.
- [5] H. Ji, Z. Gao, T. Mei, and B. Ramesh, “Vehicle Detection in Remote Sensing Images Leveraging on Simultaneous Super-Resolution,” *IEEE Geosci. Remote Sens. Lett.*, vol. 17, no. 4, pp. 676–680, 2020, 10.1109/LGRS.2019.2930308.
- [6] J. Redmon, S. Divvala, R. Girshick, and A. Farhadi, “You Only Look Once: Unified, Real Time Object Detection.,” *IEEE Conf. Comput. Vis. Pattern Recognit.*, pp. 779–788, 2016.
- [7] S. Jupiyandi, F. R. Saniputra, Y. Pratama, M. R. Dharmawan, and I. Cholissodin, “Pengembangan Deteksi Citra Mobil untuk Mengetahui Jumlah Tempat Parkir Menggunakan CUDA dan Modified YOLO,” *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 6, no. 4, p. 413, 2019, doi: 10.25126/jtiik.2019641275.
- [8] R. Himilda and R. A. Johan, “Klasifikasi Jenis Kendaraan Menggunakan Metode Extreme Learning Machine (Vehicle Classification Using Extreme Learning Machine Method ),” vol. 2, no. 4, pp. 237–243, 2021

- [9] W. Swastika, A. Kurniawan, and H. Setiawan, “Deteksi dan Klasifikasi Merek Mobil untuk Penentuan Iklan Billboard Menggunakan Convolution Neural Network,” J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput., vol. 7, no. 4, p. 701, 2020, doi: 10.25126/jtiik.2020742183.
- [10] J. S. W. Hutaurnuk, T. Matulatan, and N. Hayaty, “Deteksi Kendaraan secara Real Time menggunakan Metode YOLO Berbasis Android,” J. Sustain. J. Has. Penelit. dan Ind. Terap., vol. 9, no. 1, pp. 8–14, 10.31629/sustainable.v9i1.1401. 2020, doi: 10.31629/sustainable.v9i1.1401.
- [11] F. T. A. Muhammad Alfin Jimly Asshiddiqie, Basuki Rahmat, “ Deteksi Tanaman Tebu Pada Lahan Pertanian Menggunakan Convolutional Neural” Inform. dan Sist. Inf., vol. 1, no. 1, pp. 229–237, 2020
- [12] K. A. Shianto, K. Gunadi, and E. Setyati, “Deteksi Jenis Mobil Menggunakan Metode YOLO Dan Faster R-CNN,” J. Infra, vol. 7, no. 1, pp. 157 163, 2019.
- [13] A. Asni b and T. O. Dana, “Identifikasi Wajah Dengan Segmentasi Warna Kulit Menggunakan Metode Viola Jones,” J. Tek. Elektro Uniba (JTE Uniba), vol. 4, no. 1, pp. 1–6, 2019, doi: 10.36277/jteuniba.v4i1.47.
- [14] B. Pradana, “Implementasi metode low pass filtering untuk mereduksi noise pada objek citra digital,” vol. 9, pp. 93–99, 2015.
- [15] T. C. A. Zulkhaidi and E. Maria, “Pengenalan Pola Bentuk Wajah dengan OpenCV,” J. Teknol. Inf., vol. 3, no. 2, pp. 181–186, 2019.
- [16] M. Muthi’ah, “Maratul Muthi’ah-Rancang Bangun Database dan Migrasi Data Melalui teknik ORM untuk Aplikasi Dashboard Pemantauan Mytra,” Tek. Inform., vol. 1, 2015.
- [17] Munir, R. 2004. Pengolahan Citra Digital. Informatika. Bandung
- [18] Sastia Hendri Wibowo,"Penerapan Metode Gaussian Smooting Untuk Mereduksi Noise Pada Citra Digital"Infotama Vol. 12 No. 2, September 2016