

REFERENCES

- [1] Q. Aini, N. Lutfiani, H. Kusumah, and M. S. Zahran, "Deteksi dan Pengenalan Objek Dengan Model Machine Learning: Model Yolo," *Com, Engine, Sys, Sci*, vol. 6, no. 2, p. 192, Jul. 2021, doi: 10.24114/cess.v6i2.25840
- [2] D. N. Alfarizi, R. A. Pangestu, D. Aditya, M. A. Setiawan, and P. Rosyani, "Penggunaan Metode YOLO Pada Deteksi Objek: Sebuah Tinjauan Literatur Sistematis," vol. 1, no. 1, 2023, Available: <https://jurnalmahasiswa.com/index.php/aidanspk/article/view/144/116>
- [3] A. Amwin, "DETEKSI DAN KLASIFIKASI KENDARAAN BERBASIS ALGORITMA YOU ONLY LOOK ONCE (YOLO)", Available: <https://dspace.uui.ac.id/bitstream/handle/123456789/34154/17523176%20Aldhiyatika%20Amwin.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- [4] F. Agustina and M. Sukron, "Deteksi Kematangan Buah Pepaya Menggunakan Algoritma YOLO Berbasis Android", Available: <https://amikjtc.com/jurnal/index.php/jurnal/article/view/320/201>
- [5] N. E. Budiyanta, M. Mulyadi, and H. Tanudjaja, "Sistem Deteksi Kemurnian Beras berbasis Computer Vision dengan Pendekatan Algoritma YOLO," *JPIT*, vol. 6, no. 1, pp. 51–55, Jan. 2021, doi: 10.30591/jpit.v6i1.2309
- [6] N. Musyafira, "DETEKSI POSISI DAN PENGENALAN PLAT NOMOR KENDARAAN MENGGUNAKAN SINGLE SHOT DETECTOR DAN RECURRENT NEURAL NETWORK PADA DATA VIDEO", Available: https://repository.its.ac.id/73473/1/05111640000014-Undergraduate_Thesis.pdf
- [7] E. Purwawijaya, R. N. Singarimbun, and H. Pasaribu, "Implementasi Face Recognition Pada Absensi Karyawan Menggunakan Local Binary Pattern Histogram dan SHA 256 bit," *mib*, vol. 6, no. 4, p. 2383, Oct. 2022, doi: 10.30865/mib.v6i4.4923

[8] P. Wanda, M. E. Hiswati, M. Diqi, and R. Herlinda, "Re-Fake: Klasifikasi Akun Palsu di Sosial Media Online menggunakan Algoritma RNN," *senastindo*, vol. 3, pp. 191–200, Dec. 2021, doi: 10.54706/senastindo.v3.2021.139

[9] D. I. Mulyana and Sahroni, "Optimasi Penerapan Algoritma Yolo dan Data Augmentasi dalam Klasifikasi Pakaian Tradisional Kebaya," *jtik*, vol. 8, no. 1, pp. 188–193, Jan. 2024, doi: 10.35870/jtik.v8i1.1446

[10] Y. Hartiwi, E. Rasywir, Y. Pratama, and P. A. Jusia, "Eksperimen Pengenalan Wajah dengan fitur Indoor Positioning System menggunakan Algoritma CNN," *Jurnal Sistem Informasi, Teknik Informatika, Software Engineering, dan Multimedia*, vol. 22, no. 2, pp. 109–116, Sep. 2020, doi: 10.31294/p.v22i2.8906

[11] W. Firgiawan, N. Zulkarnaim, and S. Cokrowibowo, "Komparasi Algoritma SAW, AHP, dan TOPSIS dalam Penentuan Uang Kuliah Tunggal (UKT)," *JCIS (Journal of Computer and Information System)*, vol. 1, no. 2, pp. 1-11, Oct. 2019, doi: 10.31605/jcis.v2i1.

