

## DAFTAR PUSTAKA

- Aini, Q., Lutfiani, N., Kusumah, H., Zahran, M., S. 2021. *Deteksi Dan Pengenalan Objek Dengan Model Machine Learning: Model Yolo*. *CESS (Journal of Computer Engineering System and Science)*. Vol. 6 No. 2:192-199
- Baihaqi, A., K., Cahyana, Y. 2021. *Application of Convolution Neural Network Algorithm for Rice Type Detection Using Yolo V3*. *SYSTEMATICS*. Vol. 3 No. 2:272-275.
- Dutt, A., Dutt, A. 2017. *Handwritten Digit Recognition Using Deep Learning*. *International Journal of Advanced Research in Computer Engineering & Technology (IJARCET)*. Vol. 6 Issue 7:994-996.
- Fajri, Effendi, T., R., Fadillah, N. 2020. *Sistem Absensi Berbasis Pengenalan Wajah Secara Real Time menggunakan Metode Fisherface*. *InfoTekJar : Jurnal Nasional Informatika dan Teknologi Jaringan*. Vol. 4 No. 2:350-352.
- Fuadi, M., Darusalam, U., Whardana, A.,K. *FACE RECOGNITION MENGGUNAKAN OPENCV DENGAN BAHASA PEMOGRAMAN PYTHON OOP UNTUK SISTEM PRESENSI RUMAH SAKIT*. *Journal of Artificial Intelligence and Innovative Applications*. Vol. 2 No. 3:219-220.
- Hakim, M., Rohana, T., & Kusumaningrum, D. (2020). *PEREKAMAN OTOMATIS BERDASARKAN DETEKSI OBJEK MANUSIA PADA CCTV MENGGUNAKAN METODE YOU ONLY LOOK ONCE V3 (YOLOV3)*. *Conference on Innovation and Application of Science and Technology (CIASTECH)*, 3(1), 699-708.
- Harani, N., H., Prianto, C., Hasanah, M. 2019. *Deteksi Objek Dan Pengenalan Karakter Plat Nomor Kendaraan Indonesia Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (CNN) Berbasis Python*. *Jurnal Teknik Informatika*. Vol. 11 No. 3:47-48.
- Hartiwi, Y., Rasywir, E., Pratama, Y., Jusia, P., A. 2019. *Eksperimen Pengenalan Wajah dengan fitur Indoor Positioning System menggunakan Algoritma CNN*. *Paradigma – Jurnal Informatika dan Komputer*. Vol. 22 No. 2:109-111.
- Kusumanto, R., D., Tompunu, A., N. 2011. *PENGOLAHAN CITRA DIGITAL UNTUK MENDETEKSI OBYEK MENGGUNAKAN PENGOLAHAN WARNA MODEL NORMALISASI RGB*. *Seminar Nasional Teknologi Informasi & Komunikasi Terapan*. Vol. 1 No. 1:1-2.

- Lubis, F., A., Sunandar, H., Ginting, G., L., Sianturi, L., T. 2016. *IMPLEMENTASI METODE SPEED UP FEATURES DALAM MENDETEKSI WAJAH*. *Jurnal Riset Komputer (JURIKOM)*. Vol. 3 No. 4:22-24.
- Nurfita, R. D., & Gunawan Ariyanto, S. T. (2018). *Implementasi Deep Learning Berbasis Tensorflow Untuk Pengenalan Sidik Jari (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta)*.
- Zein, A., 2019. *Pengenalan Wajah Berdasarkan Fitur Wajah Menggunakan Opencv Python Dan Deeplearning*. *Jurnal Ilmu Komputer JIK* Vol. II No. 01: 9-11.