

DAFTAR PUSTAKA

- [1] F. A. Hermawati and R. A. Zai, "Sistem Deteksi Pemakaian Masker Menggunakan Metode Viola-Jones dan Convolutional Neural Networks (CNN)," *Proceeding KONIK (Konferensi Nas. Ilmu Komputer)*, vol. 5, pp. 182–187, 2021.
- [2] M. N. Baay, A. N. Irfansyah, and M. Attamimi, "Sistem Otomatis Pendeteksi Wajah Bermasker Menggunakan Deep Learning," *J. Tek. ITS*, vol. 10, no. 1, 2021, doi: 10.12962/j23373539.v10i1.59790.
- [3] T. Septiana, N. Puspita, M. Al Fikih, and N. Setyawan, "Face Mask Detection Covid-19 Using Convolutional Neural Network (Cnn)," *Semin. Nas. Teknol. dan Rekayasa 2020*, pp. 27–32, 2020.
- [4] B. Budiman, "Pendeteksian Penggunaan Masker Wajah Dengan Metode Convolutional Neural Network," *J. Ilmu Komput. dan Sist. Inf.*, vol. 9, no. 1, pp. 40–47, 2021, [Online]. Available: <https://journal.untar.ac.id/index.php/jiksi/article/view/11556>.
- [5] Y. Pratama and E. Rasywir, "Eksperimen Penerapan Sistem Traffic Counting dengan Algoritma YOLO (You Only Look Once) V.4.," *J. Media Inform. Budidarma*, vol. 5, no. 4, p. 1438, 2021, doi: 10.30865/mib.v5i4.3309.
- [6] Y. Hartiwi, E. Rasywir, Y. Pratama, and P. A. Jusia, "Sistem Manajemen Absensi dengan Fitur Pengenalan Wajah dan GPS Menggunakan YOLO pada Platform Android," *J. Media Inform. Budidarma*, vol. 4, pp. 1235–1242, 2020, doi: 10.30865/mib.v4i4.2522.
- [7] A. Dimas, A. Rizki, and S. Hyde, "Inovasi Manajemen Proyek I- Learning Menggunakan Metode Agile Scrumban Inovasi Manajemen Proyek I- Learning Menggunakan Metode Agile Scrumban."
- [8] N. Wira Sakti, *Merekam Pandemi Covid-19 dan Memahami Kerja Keras Pengawal APBN*. Kementrian Keuangan Republik Indonesia, 2021.

- [9] R. H. Pramestya, P. Magister, D. Matematika, F. Matematika, K. Dan, and S. Data, “Deteksi dan klasifikasi kerusakan jalan aspal menggunakan metode yolo berbasis citra digital,” 2018.
- [10] J. Redmon, S. Divvala, R. Girshick, and A. Farhadi, “You only look once: Unified, real-time object detection,” *Proc. IEEE Comput. Soc. Conf. Comput. Vis. Pattern Recognit.*, vol. 2016-Decem, pp. 779–788, 2016, doi: 10.1109/CVPR.2016.91.
- [11] Muhammad Romzi and B. Kurniawan, “Pembelajaran Pemrograman Python Dengan Pendekatan Logika Algoritma,” *JTIM J. Tek. Inform. Mahakarya*, vol. 03, no. 2, pp. 37–44, 2020.
- [12] K. A. Shianto, K. Gunadi, and E. Setyati, “Deteksi Jenis Mobil Menggunakan Metode YOLO Dan Faster R-CNN.”
- [13] M. Azhari, Z. Situmorang, and R. Rosnelly, “Perbandingan Akurasi, Recall, dan Presisi Klasifikasi pada Algoritma C4.5, Random Forest, SVM dan Naive Bayes,” *J. Media Inform. Budidarma*, vol. 5, no. 2, p. 640, 2021, doi: 10.30865/mib.v5i2.2937.
- [14] T. M. Kadarina and M. H. Ibnu Fajar, “Pengenalan Bahasa Pemrograman Python Menggunakan Aplikasi Games Untuk Siswa/I Di Wilayah Kembangan Utara,” *J. Abdi Masy.*, vol. 5, no. 1, p. 11, 2019, doi: 10.22441/jam.2019.v5.i1.003.
- [15] A. Purno and W. Wibowo, “Implementasi Teknik Computer Vision Dengan Metode Colored Markers Trajectory Secara Real Time,” *J. Tek. Inform.*, vol. 8, no. 1, pp. 45–48, 2016.
- [16] A. Prasetya, E. Ihsanto, and A. W. Dani, “Rancang Bangun Pendeteksi Wajah Bermasker Dan Tidak Bermasker Dalam Absensi Di Masa Pandemi COVID-19 Menggunakan Convolutional Neural Network,” *J. Teknol. Elektro*, vol. 12, no. 2, p. 80, 2021, doi: 10.22441/jte.2021.v12i2.006.
- [17] P. Dlib, “Pendeteksian Kantuk Secara Real Time Menggunakan Pustaka

OPENCV dan DLIB PYTHON Real Time Sleepiness Detection Using
OPENCV Library and PYTHON DLIB,” vol. 28, no. 2, pp. 22–26, 2018.

- [18] M. S. Hidayatulloh, “Sistem Pengenalan Wajah Menggunakan Metode Yolo (You Only Look Once),” pp. i–43, 2021.
- [19] N. F. Ardiansyah, A. Rabi’, D. Minggu, and W. Dirgantara, “Computer Vision Untuk Pengenalan Obyek Pada Peluncuran Roket Kendaraan Tempur,” *JASIEK (Jurnal Apl. Sains, Informasi, Elektron. dan Komputer)*, vol. 1, no. 1, pp. 28–37, 2019, doi: 10.26905/jasiek.v1i1.3142.