

DAFTAR PUSTAKA

- Adinata, Y., Gunadi, K., & Sugiarto, I. (2022). Aplikasi Deteksi Jumlah Orang pada Area Indoor Untuk Mendukung Pelaksanaan PPKM dengan Metode YOLO. *Jurnal Infra*, 10(1), 135–141.
<https://publication.petra.ac.id/index.php/teknik-informatika/article/view/12031%0Ahttps://publication.petra.ac.id/index.php/teknik-informatika/article/viewFile/12031/10566>
- Adiwibowo, J., Gunadi, K., & Setyati, E. (2020). Deteksi Alat Pelindung Diri Menggunakan Metode YOLO dan Faster R-CNN. *Jurnal Infra*, 8(2), 106–112. <http://publication.petra.ac.id/index.php/teknik-informatika/article/view/10506>
- Agustien, L., Rohman, T., & Hujairi, A. W. (2021). Real-time Deteksi Masker Berbasis Deep Learning menggunakan Algoritma CNN YOLOv3. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Terapan*, 8(2), 129–137.
<https://doi.org/10.25047/jtit.v8i2.246>
- Ahmadi, Saputra, A. C., & Lestari, A. (2021). Rancang Bangun Aplikasi New Normal Covid- 19 Deteksi Penggunaan Masker. *Jurnal Teknologi Informasi*, 15(2), 199–209. <https://e-journal.upr.ac.id/index.php/JTI/article/view/3291/2706>
- Arwindo, D. G., Puspaningrum, E. Y., & Via, Y. V. (2020). Identifikasi Penggunaan Masker Menggunakan Algoritma CNN YOLOv3-Tiny. *Prosiding Seminar Nasional Informatika Bela Negara*, 1, 153–159.
<https://doi.org/10.33005/santika.v1i0.41>
- Hartono, I., Noertjahyana, A., & Santoso, L. W. (2022). Deteksi Masker Wajah dengan Metode Convolutional Neural Network. *Jurnal Infra*.
<https://publication.petra.ac.id/index.php/teknik-informatika/article/view/12042>
- Hermawati, F. A., & Zai, R. A. (2021). Sistem Deteksi Pemakaian Masker Menggunakan Metode Viola-Jones dan Convolutional Neural Networks (CNN). *Proceeding KONIK (Konferensi Nasional Ilmu Komputer)*, 5, 182–187.
- Karlina, O. E., & Indarti, D. (2019). Pengenalan Objek Makanan Cepat Saji Pada Video Dan Real Time Webcam Menggunakan Metode You Look Only Once (Yolo). *Jurnal Ilmiah Informatika Komputer*, 24(3), 199–208.
<https://doi.org/10.35760/ik.2019.v24i3.2362>
- Kusuma, T. A. A. H., Usman, K., & Saidah, S. (2021). People Counting for Public Transportations Using You Only Look Once Method. *Jurnal Teknik Informatika (Jutif)*, 2(1), 57–66. <https://doi.org/10.20884/1.jutif.2021.2.2.77>
- Malik, M. (2022). Deteksi Suhu Tubuh dan Masker Wajah dengan MLX90614 , Opencv , Keras / Tensorflow , dan Deep Learning. *Jurnal Engine: Energi*,

- Manufaktur, Dan Material Malik*, 6(1), 19–25.
https://ejournal.up45.ac.id/index.php/Jurnal_ENGINE/article/view/910
- Nazilly, M. L., Rahmat, B., & Puspaningrum, E. Y. (2020). Implementasi Algoritma Yolo (You Only Look Once) Untuk Deteksi Api. *Jurnal Informatika Dan Sistem Informasi*, 1(1), 81–91.
- Noor, M., Isya, R., Endrasmono, J., & Khumaidi, A. (2020). *Rancang Bangun Sistem Peringatan Identifikasi Alat Pelindung Diri (APD) Menggunakan Metode You Only Look Once v4 (YOLOv4)*. 4(2809), 68–72.
- Pratama, Muhammad Rizky; Rizal, Achmad; Sumaryo, I. S. (2020). *Desain Sistem Deteksi Objek Real Time Dengan Metode Haar Cascade Classifier Real Time Object Detection System Design Using Haar Cascade Classifier Method*. 7(1), 26–34.
- Rahman, D., Setianingsih, C., Dirgantara, F. M., & Telkom, U. (2021). *Sistem Deteksi Pelanggaran Social Distancing Di Ruang Terbuka Menggunakan Algoritma You Only Look Once (Yolo) Outdoor Social Distancing Violation System Detection Using You Only Look Once (Yolo) Algorithm*. 8(5), 6678–6683.
- Ramdhani, R. R., Adam, R. I., & Ridha, A. A. (2021). Implementasi Deep Learning untuk Deteksi Masker. *Journal of Information Technology and Computer Science (INTECOMS)*, 4(2), 384–391.
- Risnaldy Fatwa Muharram. (2021). Implementasi Artificial Intelligence Untuk Deteksi Masker Secara Realtime Dengan Tensorflow Dan Ssd Mobilenet Berbasis Python. *JRKT (Jurnal Rekayasa Komputasi Terapan)*, 1(3)(03), 115–122.
- Septiana, T., Puspita, N., Fikih, M. Al, & Setyawan, N. (2020). Face Mask Detection Covid-19 Using Convolutional Neural Network (Cnn). *Seminar Nasional Teknologi Dan Rekayasa (SENTRA) 2020*, 3, 27–32.
- Syukur, A. A. (2020). Implementasi Webcam sebagai Pendeteksi Wajah pada Sistem Keamanan Perumahan menggunakan Image Processing. *Electrices*, 2(1), 1–5. <https://doi.org/10.32722/ees.v2i1.2791>