

DAFTAR PUSTAKA

- Fanani, I (2023). IMPLEMENTASI ALGORITMA *YOLO* (YOU ONLY LOOK ONCE) UNTUK MENDETEKSI ASAP KEBAKARAN HUTAN., [eprints.amikom.ac.id, <https://eprints.amikom.ac.id/id/eprint/20193/>](https://eprints.amikom.ac.id/id/eprint/20193/)
- Widharma, IGS, Santiary, PAW, Sunaya, IN, & ... (2022). Deteksi api kebakaran berbasis *computer vision* dengan algoritma *YOLO*. *Journal of Applied ...*, ojs2.pnb.ac.id,
<<https://ojs2.pnb.ac.id/index.php/JAMETECH/article/view/628>>
- Batubara, MP, Rivai, M, & Mujiono, T (2022). Sistem Inspeksi Panas Kabel Menggunakan Kamera Termal dan Neural Network untuk Pencegahan Potensi Kebakaran. *Jurnal Teknik ITS*, ejournal.its.ac.id,
<<http://ejournal.its.ac.id/index.php/teknik/article/view/95537>>
- Adinata, Y, Gunadi, K, & Sugiarto, I (2022). Aplikasi Deteksi Jumlah Orang pada Area Indoor Untuk Mendukung Pelaksanaan PPKM dengan Metode *YOLO*. *Jurnal Infra*, publication.petra.ac.id,
<<https://publication.petra.ac.id/index.php/teknik-informatika/article/view/12031>>
- Sarosa, M, & Muna, N (2021). Implementasi Algoritma You Only Look Once (*YOLO*) untuk Deteksi Korban Bencana Alam. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, jtiik.ub.ac.id,
<<http://jtiik.ub.ac.id/index.php/jtiik/article/view/4407>>

- Pradiptya, A (2023). TA: Sistem Penghitung Jumlah Kerumunan Orang dengan Metode *YOLO* (You Only Look Once)., repository.dinamika.ac.id, <<https://repository.dinamika.ac.id/id/eprint/7053/>>
- Setyawan, E, Chotijah, U, & Bhakti, HD (2021). Implementasi Pemadam Kebakaran Otomatis Pada Ruangan Menggunakan Pendeteksi Asap Suhu Ruangan Dan Sensor Api Berbasis Esp32 Dengan Metode Fuzzy *Indexia: Informatics and ...*, journal.umg.ac.id, <<http://journal.umg.ac.id/index.php/indexia/article/view/2850>>
- Amanda, N (2021). Rancang Bangun Alat Pendeteksi Titik Api dan Asap Menggunakan Metode *YOLO* dan Berbasis Android untuk Deteksi Dini Kebakaran pada Gedung Bertingkat., repository.ppns.ac.id, <<http://repository.ppns.ac.id/id/eprint/4233>>
- Indaryanto, F, Nugroho, A, & Suni, AF (2021). Aplikasi Penghitung Jarak dan Jumlah Orang Berbasis *YOLO* Sebagai Protokol Kesehatan Covid-19. *Edu Komputika Journal*, journal.unnes.ac.id, <<https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/edukom/article/view/47837>>
- Pradiptya, A (2023). TA: Sistem Penghitung Jumlah Kerumunan Orang dengan Metode *YOLO* (You Only Look Once)., repository.dinamika.ac.id, <<https://repository.dinamika.ac.id/id/eprint/7053/>>
- Ms, AU, Ibadillah, AF, & Nur, MMF (2023). Deteksi Jumlah Pengunjung Dan Penggunaan Masker Dengan Menggunakan Metode *YOLO* Dan Haar Cascade Classifier. *Journal Zetroem*, ejournal.unibabwi.ac.id, <<https://ejournal.unibabwi.ac.id/index.php/Zetroem/article/view/2564>>

- Marcellino, V, Mawardi, VC, & ... (2022). PENDETEKSIAN JUMLAH PENUMPANG YANG MASUK BERDASARKAN *CCTV* PADA PINTU BUS DENGAN METODE *YOLO*. Jurnal Ilmu Komputer dan ..., journal.untar.ac.id,
<<https://journal.untar.ac.id/index.php/jiksi/article/view/22539>>
- Wicaksono, MA, Farida, F, & Wahyudi, A (2022). Implementasi *YOLO* Sebagai Sarana Pembatasan Jumlah Pengunjung Pada Ruangan. ... Seminar Nasional Teknik ..., ejurnal.itats.ac.id,
<<http://ejurnal.itats.ac.id/snestik/article/view/2855>>
- Abef, F (2022). Sistem Pendeteksi Citra Mobil Untuk Menghitung Jumlah Tempat Parkir di Politeknik Caltex Riau Menggunakan *YOLO*. Jurnal Aksara Komputer Terapan, jurnal.pcr.ac.id,
<<https://jurnal.pcr.ac.id/index.php/jakt/article/view/4836>>
- Aryatama, FP (2019). Pengawasan Jumlah Barang Elektronik Berdasarkan Klasifikasi Video Processing Dengan Metode *YOLO*-Convolutional Neural Network., repository.ppns.ac.id,
<<http://repository.ppns.ac.id/2427/>>
- Bekhit, AF (2021). *Computer Vision and Augmented Reality in iOS.*, Springer,
<<https://doi.org/10.1007/978-1-4842-7462-0>>



TEKNOLOGI INFORMASI

UNIVERSITAS DARMA PERSADA