

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustien, Lusiana et al. 2021. "Real-Time Deteksi Masker Berbasis Deep Learning Menggunakan Algoritma CNN YOLOv3." 8(2): 129–37.
- Alexander, Luisan William et al. 2017. "Implementasi Algoritma Pengenalan Wajah Untuk Mendeteksi Visual Hacking." *Jurnal Teknik Informatika Unsrat* 11(1): 140601.
- Alwy, Fiqie Mustofa. 2021. "Masker Detektor Sebagai Hak Akses Pintu Masuk Gedung B Politeknik Harapan Bersama Menggunakan Web Camera Berbasis Raspberry Pi." : 6.
- David, Firmansyah. 2019. "Visualisasi Data Dalam Bentuk 3 Dimensi Dengan Menggunakan Bahasa Pemrograman Python." : 1–6.
- Elektro, Teknik, Universitas Sam, Ratulangi Manado, and Jl Kampus Bahu-unsrat Manado. 2020. "Aplikasi Pengenalan Wajah Untuk Sistem Absensi Kelas Berbasis Raspberry Pi." *Jurnal Teknik Informatika* 15(3): 179–88.
- Gerald, Calvin, and Chairisni Lubis. 2020. "Pendeteksian Dan Pengenalan Jenis Mobil Menggunakan Algoritma You Only Look Once." 8: 197–99.
- Hartiwi, Yessi, Errissya Rasywir, Yovi Pratama, and Pareza Alam Jusia. 2020. "Sistem Manajemen Absensi Dengan Fitur Pengenalan Wajah Dan GPS Menggunakan YOLO Pada Platform Android." 4: 1235–42.
- Hermanto, Teguh Iman, and Yusuf Muhyidin. 2020. "Analisis Data Sebaran Bandwidth Menggunakan Algoritma Dbscan Untuk Menentukan Tingkat Kebutuhan Bandwidth Di Kabupaten Purwakarta." *Rabit: Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi Univrab* 5(2): 130–37.
- Ihsan, Canda Nur. 2021. "Klasifikasi Data Radar Menggunakan Algoritma Convolutional Neural Network (CNN)." *DoubleClick: Journal of Computer and Information Technology* 4(2): 115–21.
- Mitra, Aditya Rama, and Efanntyo. 2021. "Perancangan Aplikasi Sistem

- Pengenalan Wajah Dengan Metode Convolutional Neural Network ( CNN ) Untuk Pencatatan Kehadiran Karyawan.” 3(1): 1–11.
- Nazilly, Mada Lazuardi, Basuki Rahmat, and Eva Yulia Puspaningrum. 2020. “Implementasi Algoritma Yolo (You Only Look Once) Untuk Deteksi Api.” *Jurnal Informatika dan Sistem Informasi* 1(1): 81–91.
- Plastiras, George, Christos Kyrkou, and Theocharis Theocharides. 2018. “Efficient Convnet-Based Object Detection for Unmanned Aerial Vehicles by Selective Tile Processing.” *ACM International Conference Proceeding Series*.
- Poysancin, Yulita Mahardini, and Aryo Nur Utomo. 2019. “Rancang Bangun Sistem Deteksi Wajah Dengan Metode Viola-Jones Untuk Mengidentifikasi Identitas Seseorang.” *Incomtech* 8(2): 69–76. <https://ejournal.istn.ac.id/index.php/incomtech/article/download/547/404/>.
- Putrayana Wardana, I Putu, I A Dwi Giriantari, and Made Sudarma. 2016. “Aplikasi Verifikasi Wajah Untuk Absensi Pada Platform Android Dengan Menggunakan Algoritma Fisherface.” *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro* 15(2): 45–52.
- Rahmadhika, Muhammad Karunia, and Ahmad Muhammad Thantawi. 2021. “Rancang Bangun Aplikasi Face Recognition Pada Pendekatan CRM Menggunakan Opencv Dan Algoritma Haarcascade.” *IKRA-ITH INFORMATIKA: Jurnal Komputer dan Informatika* 5(1): 109–18.
- Redmon, Joseph, and Ali Farhadi. 2017. “Yolo V2.0.” *Cvpr2017* (April): 187–213. [http://www.worldscientific.com/doi/abs/10.1142/9789812771728\\_0012](http://www.worldscientific.com/doi/abs/10.1142/9789812771728_0012).
- Redmon, Joseph, and Ali Farhadi. 2018. “YOLOv3: An Incremental Improvement.” <http://arxiv.org/abs/1804.02767>.
- Sarosa, Moehammad et al. 2021. “IMPLEMENTASI ALGORITMA YOU ONLY

LOOK ONCE (YOLO) UNTUK IMPLEMENTATION OF YOU ONLY LOOK ONCE (YOLO) ALGORITHM FOR." 8(4): 787-92.

Syahrudin, Akbar Nur, and Tedi Kurniawan. 2018. "Input Dan Output Pada Bahasa Pemrograman Python." *Jurnal Dasar Pemrograman Python STMIK* (January): 1-7.

Syuhada, Fahmi, I Gede Pasek Suta Wijaya, and Fitri Bimantoro. 2018. "Pengenalan Wajah Untuk Sistem Kehadiran Menggunakan Metode Eigenface Dan Euclidean Distance." *Journal of Computer Science and Informatics Engineering (J-Cosine)* 2(1): 64-69.

Wijaya, Indra Dharma, Usman Nurhasan, and Mula Agung Barata. 2017. "Implementasi Raspberry Pi Untuk Rancang Bangun Sistem Keamanan Pintu Ruang Server Dengan Pengenalan Wajah Menggunakan Metode Triangle Face." *Jurnal Informatika Polinema* 4(1): 9.