

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Theresia Susim, Cahyo Darujati (2021). *Pengolahan Citra Untuk Pengenalan Wajah (Face Recognition) Menggunakan OpenCV*. Jurnal Vol.2 No.3 (2021): Jurnal Syntax Admiration. Universitas Narotama Surabaya, Jawa Timur, Indonesia.
- [2] Munawir, Liza Fitria, Muhammad Hermansyah (2020). *Implementasi Face Recognition Pada Absensi Kehadiran Mahasiswa Menggunakan Metode Haar Cascade Classifier*. Jurnal Vol.4 No.2 (2020) Jurnal Nasional Informatika dan Teknologi Jaringan. Program Studi Teknik Informatika, Universitas Islam Sumatera Utara.
- [3] Jorge Lira Camargo, Luis Diego Huaman Baca, Erick Taipei Valencia, Ronald Edwin Astudillo, Alex Gustavo, Luis Geronimo (2022). *Facial Recognition Proposal With The Use of Python*. *Journal Institute of Electrical and Electronics Engineers*.
- [4] Dony Susandi, Wawan Nugraha, Sandi Fajar (2017). *Perancangan Smart Parking System Pada Prototipe Smart Office berbasis Internet of Things*. Jurnal Universitas Muhammadiyah Jakarta.
- [5] Tito Nursyahbani, Rendy Munadi, Nyoman Bogi Karna (2021). *Pengembangan Sistem Parkir Pintar Berbasis Internet of Things*. Universitas Telkom Bandung. Journal e-Proceeding of Engineering: Vol.8, No.5 Oktober 2021.
- [6] Alwan Suryansah, Roni Habibi, Rolly Maulana A, Rd. Nuraini Siti (2020). *Implementasi Face Recognition Untuk Mengakses Ruangan*. Jurnal Vol.3 No.3 (2020). Program Studi Pendidikan Teknik Informatika dan Komputer, Fakultas Teknik Universitas Negeri Makassar.
- [7] Angga Adiputra Wijaya, Tri Nurany, Muhammad Prakarsa (2022). *Perancangan Pintu Otomatis Menggunakan Sensor PIR (Passive Infrared Receiver) Dimasa Pandemi Covid-19*. Jurnal Vol.9 No.1 Maret 2022, Hal 555-565. Jurusan Teknik Informatika, Politeknik Piksi Ganesha, Bandung.
- [8] Haddat Alwi Hasibuan, Desy Kristyawati, Fivi Syukriah, Jamilah (2022). *Rancang Bangun Prototipe Monitoring Parkir Otomatis Menggunakan Sensor Infrared Berbasis Arduino Uno*. Jurnal Ilmiah Indonesia Vol. 7, No. 6, Juni 2022. Fakultas Teknologi Industri, Universitas Gunadarma, Indonesia.
- [9] Dadang Haryanto, Rendi Indra Wijaya (2019). *Tempat Sampah Membuka Dan Menutup Otomatis Menggunakan Sensor Inframerah Berbasis Arduino Uno*. JUMANTAKA Vol 03 No 01 (2019) PISN:2613-9138 ISSN:2613-9146. Prodi Teknik Informatika STMIK DCI.
- [10] Mirza Fuadi, Ucuk Darusalam, Adithya Kusuma Whardana (2021). *Face Recognition Menggunakan OpenCV Dengan Bahasa Pemrograman Python OOP Untuk Sistem Presesi Rumah Sakit*. *Journal of Artificial Intelligence and Innovative Applications*. Program Studi Teknik Informatika Universitas Pamulang.
- [11] Fahrizal, Andri Maulana, Sari Dermawan Aritonang (2021). *Implementasi Sistem Pengenalan Wajah Untuk Keamanan Akses Berbasis Ubuntu Menggunakan Python*. Jurnal Informatika, Universitas Muhammadiyah Tangerang.

- [12] Fikriansyah Martunis (2020). *Implementasi Face Recognition Dengan OpenCV Pada "Smart CCTV" Untuk Keamanan Brankas Berbasis IoT*. Program Studi Teknik Informatika, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta 2020 M/1441 H.
- [13] Bella Hartika, Defri Ahmad (2021). *Face Recognition Menggunakan Algoritma Haar Cascade Classifier Dan Convolution Neural Network*. Journal of Mathematics UNP Vol 6, No 3 2021.
- [14] Febrin Ludia Ramadini, Emy Haryatami (2022). *Penggunaan Metode Haar Cascade Classifier dan LBPH Untuk Pengenalan Wajah Secara Real-Time*. Jurnal Nasional Informatika dan Teknologi Jaringan Vol 6, No 2 2022.
- [15] Hao Yang, Xiaofeng Han (2020). *Face Recognition Attendance System Based on Real-Time Video Processing*. Journal Institute of Electrical and Electronics Engineers.
- [16] Maliha Khan, Sudeshna Chakraborty, Rani Astya, Shaveta Khepra (2020). *Face Detection and Recognition Using OpenCV*. Journal Institute of Electrical and Electronics Engineers.