

## DAFTAR PUSTAKA

- KURNIAWAN, M. I., SUNARYA, U., & TULLOH, R. (2018). Internet of Things : Sistem Keamanan Rumah berbasis Raspberry Pi dan Telegram Messenger. Universitas Telkom, 1 - 15. doi:<http://dx.doi.org/10.26760/elkomika.v6i1.1>
- Lesmana, C., Lim, R., & Santoso, L. W. (n.d.). Implementasi Face recognition Menggunakan Raspberry Pi untuk Akses Ruang Pribadi. Universitas Kristen Petra.
- Wibisono, F., Munadi, R., & L, S. I. (2018). Implementasi Wireless Sensor Network Face Recognition Pada Smart Home Security Berbasis Internet Of Thing. 2122.
- Ridho, A. A., Ariyanto, E., & Jadied, E. M. (2017). Implementasi Kunci Otomatis Menggunakan Face Recognition dan Pintu Otomatis Menggunakan Speech Recognition Berbasis Raspberry PI. 4769.
- Wajdi, M. F., & Sugiantara, J. (2018, Juli). Pemanfaatan Teknik Pengenalan Wajah Berbasis Open CV untuk Sistem Informasi Pencatatan Kehadiran Dosen. Jurnal Informatika Universitas Hamzamwadi, I(2), 96-106. doi:10.29408/jit.v1i2.903
- Putra, W. A., Maulana, R., & Utaminingrum, F. (2018). Implementasi Sistem Otomatisasi Pintu Dengan Face Recognition Menggunakan Metode Haar-Cascade Dan Local Binary Pattern Pada Raspberry Pi. 6997-7006.
- Fathony, I. A., Yudha, F., & Dewa, C. K. (2018). Sistem Kamera Pengawas dengan Menggunakan Raspberry Pi disertai Motion Detection dan Auto Backup Cloud. UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA.
- Martunus, F., Anggraini, N., & Shofi, I. M. (2020). Implementasi Face Recognition dengan Open CV pada Smart CCTV untuk Keamanan Brankas Berbasis IOT. UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Al-Aidid, S., & Pamungkas, D. S. (2018). Sistem Pengenalan Wajah dengan Algoritma Haar Cascade dan Local Binary. Jurnal Rekayasa Elektrika, 1-8.
- Susanto, F., Rifai, M. N., & Fanisa, A. (2017). Internet Of Things Pada Sistem Keamanan Ruang, Studi Kasus Ruang Server Perguruan Tinggi Rahaaja.
- Dharma, F. S., Utaminingrum, F., & Maulana, R. (2019, April). Rekognisi Wajah Pada Sistem Smart Class Untuk Deteksi Kehadiran Mahasiswa Menggunakan Metode Viola Jones dan Local Binary Patterns Histograms (LBPH) Berbasis Raspberry Pi. Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer, III(4), 3538-3547. Retrieved from <http://j-ptiik.ub.ac.id>

Shiyam, A. L., Shofia, N., & Sahertian, J. (n.d.). Presensi Mahasiswa Dengan Ekstraksi Fitur Wajah Menggunakan Local Binary Pattern. Universitas Nusantara PGRI Kediri.

Suprianto, D., Hasanah, R. N., & Santosa, P. B. (2013, Desember). *Sistem Pengenalan Wajah Secara Real-Time dengan Adaboost, Eigenface PCA & MySQL*. *Jurnal EECCIS*, VII(2), 179-184.

Ivanjul.com. (2018). *Fungsi Membaca, Menampilkan dan Menyimpan Gambar OpenCV Python*. Retrieved May 18, 2022, from <https://www.ivanjul.com/fungsi-membaca-menampilkan-dan-menyimpan-gambar-opencv-python/>.

nesabamedia.com. (n.d.). *Pengertian Webcam Beserta Fungsi dan Cara Kerja Webcam*. Retrieved May 8, 2022, from <https://www.nesabamedia.com/pengertian-webcam-dan-fungsi-webcam/>.

teknikelektronika.com. (n.d.). *Pengertian Sensor Sentuh (Touch Sensor) dan Jenis-jenisnya*. Retrieved May 9, 2022, from <https://teknikelektronika.com/pengertian-sensor-sentuh-touch-sensor-jenis-jenis-sensor-sentuh-kapasitif-resistif/>.

Prado, K. S. (2017, November 11). *Face Recognition: Understanding LBPH Algorithm*. Retrieved May 9, 2022, from [towardsdatascience.com](https://towardsdatascience.com/).

