

DAFTAR PUSAKA

- Detila, Q. M., Eri, D., & Wibowo, P. (n.d.). Perbandingan Metode *Eigenface*, *Fisherface*, dan *LBPH* pada Sistem Pengenalan Wajah.
- Dodit, S., Rini, N. H., Purnomo B. S. (2013). Sistem Pengenalan Wajah Secara *Real-Time* dengan *Adaboost*, *Eigenface* PCA & MySQL. *Jurnal EECCIS Vol. 7, No. 2, Desember 2013*.
- Dwisnanto Putro, M., Magister, M., Elektro, I., Ugm, F. T., Grafika, J., Teguh Bharata, Y., Staf, A., Jurusan, P., Elektro, T., Bondhan, Y., Staf Pengajar, W., & Teknik, J. (n.d.). Sistem Deteksi Wajah dengan Menggunakan Metode *Viola-Jones*.
- Farhan Aditama, M., & Haryanti, M. S. (2023). Sistem Pengenalan dan Verifikasi Wajah Menggunakan *Transfer Learning* Berbasis *Raspberry Pi*. *Jurnal Teknologi Industri*, 12(1).
- Hermawan, S. F., & Ali, U. (2022). Implementasi Aplikasi Sistem Presensi Mahasiswa Prodi S1 Teknik Komputer Berbasis Pengenalan Wajah. *e-Proceeding of Engineering*, 1070–1075.
- Hoendarto, G., & Iskandar, V. (2019). Rancang Bangun Aplikasi Pengenalan Wajah Untuk Password File Dengan Metode Jaringan Syaraf Tiruan. Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer Widya Dharma Jalan H.O.S. Cokroaminoto No.445 Pontianak Sur-el : genrawan@yahoo.com 1 , miss.vcn@gmail.com 2. *Jurnal Ilmiah Matrik*, 21(1).
- Kosasih, R., & Daomara, C. (2021). Pengenalan Wajah dengan Menggunakan Metode *Local Binary Patterns Histograms* (LBPH). *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 5(4), 1258. <https://doi.org/10.30865/mib.v5i4.3171>.
- Ludia Ramadini, F., & Haryatmi, E. (2022). Penggunaan Metode *Haar Cascade Classifier* dan *LBPH* Untuk Pengenalan Wajah Secara *Realtime*. 6(2). <https://doi.org/10.30743/infotekjar.v6i2.4714>.
- Piarsa, N., & Hisamuddin, R. (2010). Sistem Verifikasi *Online* Menggunakan Biometrik Wajah. In *Riza Hisamuddin Teknologi Elektro* (Vol. 9, Nomor 1). http://www.bioid.com/sdk/docs/About_EER.html
- Pradana, A., Paulus, E., & Setiana, D. (2016). Deteksi Wajah dengan Berbagai Posisi Sudut pada Sekumpulan Orang dengan Membandingkan Metode *Viola-Jones* dan *Kanade-Lucas-Tomasi*. *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika (JANAPATI)*, 5(3).
- Ramadhan, F. F. (n.d.). Prototipe Pengenalan Wajah Dengan Algoritma *Fisherface* dan *Viola-Jones* Untuk Sistem Penguncian Pintu Mobil Berbasis Android. *Recognition Prototype Based on Android Use Fisherface and Viola-Jones Algorithms for Car Locking Door System*. <https://journal.ubm.ac.id/index.php/alu>.
- Ramadhani, U. (2016) Analisis Keamanan Akses Ruang Verifikasi Pengenalan Wajah dan Sidik Jari. *Jurnal Teknologi Informasi Vol. 2 No. 3, Edisi Desember 2016*.
- Setiawan, W. (2016). Sistem Pengenalan Wajah Dengan Metode *Face Features*. *Jurnal Ilmiah Spektrum*, 3(2), 21–25.
- Studi, P., Elektro, T., Industri, F. T., & Dahlan, U. A. (2012). Sistem Verifikasi Wajah Menggunakan Jaringan Saraf Tiruan *Learning Vector Quantization*. *Jurnal Informatika*, 4(2), 480–487.
- Sunardi, S., Yudhana, A., & Talib, M. A. (2022). Perancangan Sistem Pengenalan Wajah untuk Keamanan Ruangan Menggunakan Metode *Local Binary Pattern Histogram*. *Jurnal Teknologi Elektro*, 13(2), 123. <https://doi.org/10.22441/jte.2022.v13i2.010>.
- Susanto, F., Rifai, M. N., & Fanisa, A. (2017). *Internet Of Things* Pada Sistem Keamanan Ruangan, Studi Kasus Ruang Server Perguruan Tinggi Raharja. *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia*.

- Sutarti, Sunny., S., & Isnain, A. (2019). Sistem Keamanan Rumah melalui Pengenalan Wajah Menggunakan *Webcam* dan Library *Opencv* Berbasis Raspberry Pi. *Jurnal Dinamika Informatika*, Volume 8, No 2, September 2019.
- Syauqi, S., Reza, F. R., & Eko, M. Y. (2021). Verifikasi Wajah Menggunakan *Deep Metric Learning* pada Data Wajah dengan Disparitas Umur yang Besar. *Jurnal Teknik ITS Vol. 10, No. 2, (2021)*, Departemen Teknik Komputer, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS).
- (Dewanto & Maconie, 2016). Perancangan Sistem Keamanan Ruang Berbasis *Microcontroller Atmega 8535*. *Jurnal Teknik Komputer Vol. 21 No.1 Februari 2013: 24-35, Computer Engineering Department, Faculty of Engineering, Binus University.*