

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Suradi, A. Martani, I. Arfiani, and Sarli, “PERANCANGAN SISTEM PINTU OTOMATIS MENGGUNAKAN ESP32CAM,” 2022. [Online]. Available: <http://jtek.ft-uim.ac.id/index.php/jtek>
- [2] Alwendi and Masriadi, “APLIKASI PENGENALAN WAJAH MANUSIA PADA CITRA MENGGUNAKAN METODE FISHERFACE,” 2021.
- [3] A. D. Mulyanto, “Pemanfaatan Bot Telegram Untuk Media Informasi Penelitian,” *MATICS : Jurnal Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*, vol. 12, no. 1, pp. 49–54, Apr. 2020, doi: 10.18860/mat.v12i1.8847.
- [4] M. I. Ali, S. A. Wibowo, and A. P. Sasmito, “KEAMANAN BRANKAS MENGGUNAKAN E-KTP DAN NOTIFIKASI VIA TELEGRAM BERBASIS IOT (INTERNET OF THINGS),” 2021.
- [5] O. R. Arsyad, Kurnia, and P. Kartika, “RANCANG BANGUN ALAT PENGAMAN BRANKAS MENGGUNAKAN SENSOR SIDIK JARI BERBASIS ARDUINO,” 2021.
- [6] W. A. Nurdiyanto, P. Rosyani, and M. K. Ihksanudin, “Security Sistem Pada Brankas dengan Metode Personal Identifikasi Number Berpola Aritmatika Modulo,” *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, vol. 3, no. 4, pp. 610–616, Mar. 2022, doi: 10.47065/bits.v3i4.1368.
- [7] W. N. Alamsyah, M. Nurkamid, and T. Listyorini, “RANCANG BANGUN SISTEM KEAMANAN BRANKAS MENGGUNAKAN RADIO FREQUENCY IDENTIFICATION (RFID) DENGAN NOTIFIKASI VIA SMS,” *Indonesian Journal of Technology, Informatics and Science (IJTIS)*, vol. 2, no. 1, pp. 1–4, Dec. 2020, doi: 10.24176/ijtis.v2i1.5176.
- [8] N. Chafid and Zulkifli, “SISTEM KEAMANAN BRANKAS MENGGUNAKAN KUNCI OTOMATIS DENGAN SMS,” 2021.
- [9] M. Noviansyah and Sopyan, “SISTEM PENGAMANAN OTOMATIS DENGAN PENGENALAN WAJAH BERBASIS INTERNET OF THINGS,” *Jurnal AKRAB JUARA*, vol. 7, no. 3, pp. 172–182, 2022.
- [10] A. H. Bachtiar, P. P. Surya, and R. P. Astutik, “RANCANG BANGUN DUAL KEAMANAN SISTEM PINTU RUMAH MENGGUNAKAN PENGENALAN WAJAH DAN SIDIK JARI BERBASIS IOT (INTERNET OF THINGS),” *Jurnal POLEKTRO: Jurnal Power Elektronik*, vol. 11, no. 1, pp. 102–107, 2022.
- [11] J. Eudes Saleilei, H. Hendri, and N. Tommy Wirawan, “Rancang Bangun Alat Sistem Keamanan Pada Brankas Perhiasan Dengan Menggunakan Face

Recognition Dan Fingerprint Berbasis Arduino Mega2560 Terkendali Smartphone Android,” 2023.

- [12] F. Martunus, “IMPLEMENTASI FACE RECOGNITION DENGAN OPENCV PADA ‘SMART CCTV’ UNTUK KEAMANAN BRANKAS BERBASIS IOT,” 2020.
- [13] G. A. Rama, Fauziah, and Nurhayati, “Perancangan Sistem Keamanan Brankas Menggunakan Pengenalan Wajah Berbasis Android,” *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, vol. 4, no. 3, pp. 635–641, Jul. 2020, doi: 10.30865/mib.v4i3.2149.
- [14] I. Aliyu, M. Ali Bomoi, and M. Maishanu, “A Comparative Study of Eigenface and Fisherface Algorithms Based on OpenCV and Sci-kit Libraries Implementations,” *International Journal of Information Engineering and Electronic Business*, vol. 14, no. 3, pp. 30–40, Jun. 2022, doi: 10.5815/ijieeb.2022.03.04.
- [15] R. S. Salunke and Prof. K. N. Pawar, “Face Recognition using Fisherfaces,” 2019. [Online]. Available: www.ijraset.com
- [16] M. M. Ahsan, Y. Li, J. Zhang, M. T. Ahad, and K. D. Gupta, “Evaluating the Performance of Eigenface, Fisherface, and Local Binary Pattern Histogram-Based Facial Recognition Methods under Various Weather Conditions,” *Technologies (Basel)*, vol. 9, no. 2, pp. 1–12, Jun. 2021, doi: 10.3390/technologies9020031.
- [17] A. Ipanhar, T. K. Wijaya, and P. Gunoto, “PERANCANGAN SISTEM MONITORING PINTU OTOMATIS BERBASIS IOT MENGGUNAKAN ESP32-CAM,” *Sigma Teknika*, vol. 5, no. 2, pp. 333–350, 2022.
- [18] F. Y. Sitorus, A. A. Umar, and D. Maryopi, “Desain Dan Implementasi Sistem Keamanan Pintu Menggunakan Face Recognition Dengan Metode Fisherface,” 2022.
- [19] S. Putra, I. Fitri, and S. Ningsih, “Absensi Pengenalan Wajah Menggunakan Menggunakan Algoritma Eigenface Berbasis Web,” *Journal of Applied Informatics and Computing (JAIC)*, vol. 5, no. 1, pp. 21–27, Jul. 2021.
- [20] R. Kosasih and C. Daomara, “Pengenalan Wajah dengan Menggunakan Metode Local Binary Patterns Histograms (LBPH),” *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, vol. 5, no. 4, pp. 1258–1264, Oct. 2021, doi: 10.30865/mib.v5i4.3171.
- [21] S. A. Arrahma and R. Mukhaiyar, “Pengujian Esp32-Cam Berbasis Mikrokontroler ESP32,” *JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, vol. 4, no. 1, pp. 60–66, Feb. 2023, doi: 10.24036/jtein.v4i1.347.