

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Adel Andila Putri, “Sebanyak 30 Ribu Kasus Curat Terjadi di Indonesia Selama Januari-April 2023,” Goodstats.id. Diakses: 25 Maret 2024. [Daring]. Tersedia pada: <https://goodstats.id/article/sebanyak-30-ribu-kasus-curat-terjadi-di-indonesia-selama-januari-april-2023-eH1UI>
- [2] S. Yedulapuram, R. Arabelli, K. Mahender, dan C. Sidhardha, “Automatic Door Lock System by Face Recognition,” dalam *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, IOP Publishing Ltd, Des 2020. doi: 10.1088/1757-899X/981/3/032036.
- [3] A. Yudhana, A. Dahlan, dan J. Soepomo Janturan, “PERANCANGAN PENGAMAN PINTU RUMAH BERBASIS SIDIK JARI MENGGUNAKAN METODE UML,” 2019, doi: 10.24853/jurtek.10.2.131-138.
- [4] D. Aryani dkk., “PERANCANGAN SMART DOOR LOCK MENGGUNAKAN VOICE RECOGNITION BERBASIS RASPBERRY PI 3,” vol. 4, no. 2, 2019.
- [5] R. Muwardi dan R. R. Adisaputro, “Design Sistem Keamanan Pintu Menggunakan Face Detection,” *Jurnal Teknologi Elektro*, vol. 12, no. 3, hlm. 120, Okt 2021, doi: 10.22441/jte.2021.v12i3.004.
- [6] N. Hidayat, S. Wahyudi, A. Aufa Diaz, I. Teknologi Sepuluh Nopember, dan K. Keputih-Sukolilo, “PENGENALAN INDIVIDU MELALUI IDENTIFIKASI WAJAH MENGGUNAKAN METODE YOU ONLY LOOK ONCE (YOLOv5),” 2020. [Daring]. Tersedia pada: <https://magestic.unej.ac.id/>
- [7] S. A. Prity, J. Afrose, dan M. M. Hasan, “RFID Based Smart Door Lock Security System,” 2021. [Daring]. Tersedia pada: www.iarjournals.com
- [8] S. Pinjala dan S. Gupta, *Remotely Accessible Smart Lock Security System with Essential Features*. IEEE, 2019.
- [9] K. A. Hashim, H. H. Qasim, A. E. Hamzah, O. A. Hasan, dan M. Al-Jadiri, “Door lock system based on internet of things and Bluetooth by using Raspberry Pi,” *Bulletin of Electrical Engineering and Informatics*, vol. 12, no. 5, hlm. 2753–2762, Okt 2023, doi: 10.11591/eei.v12i5.5134.

- [10] R. Saputra dan N. Surantha, “Smart and real-time door lock system for an elderly user based on face recognition,” *Bulletin of Electrical Engineering and Informatics*, vol. 10, no. 3, hlm. 1345–1355, Jun 2021, doi: 10.11591/eei.v10i3.2955.
- [11] J. Wardoyo, N. Hudallah, dan A. B. Utomo, “SMART HOME SECURITY SYSTEM BERBASIS MIKROKONTROLER,” *Jurnal SIMETRIS*, vol. 10, no. 1, 2019.
- [12] E. Yuliza dan T. U. Kalsum, “ALAT KEAMANAN PINTU BRANKAS BERBASIS SENSOR SIDIK JARI DAN PASSOWORD DIGITAL DENGAN MENGGUNAKAN MIKROKONTROLER ATMEGA 16,” 2019.
- [13] Y. El Anwar, N. Soedjarwanto, dan A. S. Repelianto, “Prototype Penggerak Pintu Pagar Otomatis Berbasis Arduino Uno ATMEGA 328P dengan Sensor Sidik Jari,” 2019.
- [14] G. Ramady dan R. Juliana, “Sistem Kunci Otomatis Menggunakan RFID Card Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno R3,” *ISU TEKNOLOGI STT MANDALA*, vol. 14, hlm. 28–32, Jul 2019.
- [15] B. Septian, A. Wijayanto, F. Utamingrum, dan I. Arwani, “Face Recognition Untuk Sistem Pengaman Rumah Menggunakan Metode HOG dan KNN Berbasis Embedded,” 2019. [Daring]. Tersedia pada: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [16] S. Dhanny, D. P. Andikha, S. Kezia, dan F. Jenisa, “IMPLEMENTASI COVOLUTIONAL NEURAL NETWORK UNTUK FACIAL RECOGNITION,” 2021.
- [17] raspberrypi, “Picamera2 Setup,” Github.
- [18] Ultralytics, “Comprehensive Guide to Ultralytics YOLOv5,” Github. Diakses: 25 Mei 2024. [Daring]. Tersedia pada: <https://github.com/ultralytics/yolov5>