

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] L. A. Sri Mardiyati, "Perancangan Aplikasi Security Lock Berbasis Android," *Jurnal Sistem Informasi, Teknologi Informasi dan Komputer*, vol. 11, no. 2, p. 18 – 24 , 2021.
- [2] F. Z. Rachman, "Smart Home Berbasis Iot," *SNITT- Politeknik Negeri Balikpapan*, 2017.
- [3] W. A. ,. D. S. Muhamad Irsan, "Identifikasi Wajah Untuk Membuka Pintu Menggunakan Convolutional Neural Network," *Jurnal Ilmiah Betrik*, Vols. Volume.12, No.03, 2021.
- [4] D. S. I. K. Febri Zahro Aska, "Implementasi Radio Frequency Identification (Rfid)," *Jurnal Universitas Andalas Padang*, 2018.
- [5] M. A. Ramadhan, "Rancang Bangun Akses Kunci Pintu Gerbang Indekos Menggunakan E-Ktp (Elektronik Kartu Tanda Penduduk) Berbasis Mikrokontroller," *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)* , vol. 4 No. 2, 2020.
- [6] S. A. W. A. P. S. Fadly Erviansyah, "Sistem Keamanan Pintu Kamar Kos Menggunakan Face Recognition Dengan Telegram Sebagai Media Monitoring Dan Controlling," *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, vol. 5 No. 2, 2021.
- [7] A. F. R. E. D. W. Muhammad Chamdum, "Sistem Keamanan Berlapis Pada Ruangan Menggunakan Rfid (Radio Frequency Identification) Dan Keypad Untuk Membuka Pintu Secara Otomatis," *Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer*, Vols. 2, No 3, 2014.
- [8] N. A. P. S. P. M. Djayus Nor Salim, "Sistem Keamanan Smart Door Lock Menggunakan E-KTP (Elektroknik Kartu Tanda Penduduk) Berbasis Internet of Things (IoT)," *JURNAL ILMIAH STMIIK AUB*, vol. 27 No.2, 2021.
- [9] A. R. J. M. R. K. V. Ponggawa, "Pemanfaatan ESP32 Pada Sistem Keamanan Rumah Tinggal Berbasis IoT," *Prosiding The 12th Industrial Research Workshop and National Seminar*, 2021.
- [10] R. M. Farizky Adhitia Azhari1, "Door Security System Menggunakan Teknologi Biometric Face Recognition," *Journal of Multidisciplinary Research and Developoment*, vol. 3, 2021.
- [11] M. D. R. M F Wicaksono1, "Implementasi Arduino dan ESP32 CAM untuk Smart Home," *Jurnal Teknologi dan Informasi (JATI)*, vol. 10 No. 1, 2020.

- [12] W. Nengsih, "CNN Modelling Untuk Deteksi Wajah Berbasis Gender Menggunakan Python," *Jurnal Politeknik Caltex Riau*, Vols. 6, No. 2, p. 190 – 199 , 2020.