

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Broto, S. Muqod, and N. Fath, "Sistem Akses Kontrol Kunci Elektrik untuk Keamanan Rumah dengan E-KTP Berbasis RFID," *Techno.Com*, vol. 22, no. 1, pp. 167-175, Feb. 2023, doi: 10.33633/tc.v22i1.6964.
- [2] N. Nuraeni et al., "Sistem Akses Pintu Berbasis Face Recognition Menggunakan ESP32 Module dan Aplikasi Telegram," *J. Mediat.*, vol. 4, no. 3, p. 115, Sep. 2021, doi: 10.26858/jmtik.v4i3.23700.
- [3] N. Wivanius, H. Wijanarko, and T. Ramadhan Novian, "Sistem Keamanan Loker Berbasis GSM Module, Bluetooth Module dan Reed Sensor," *J. Elektro Dan Mesin Terap.*, vol. 5, no. 1, pp. 38-47, 2019, doi:10.35143/elementer.v5i1.2513.
- [4] M. R. Heranof and D. Yendri, "Alat Kandang Kucing Otomatis Berbasis Mikrokontroler dengan Monitoring Telegram," *CHIPSET*, vol. 4, no. 01, pp. 71-79, Apr. 2023, doi: 10.25077/chipset.4.01.71-79.2023.
- [5] A. Tahir, "Rancang Bangun Media Ajar Implementasi Finger Print Pada Pintu Geser Perpustakaan," vol. 06, no. 01, 2023.
- [6] A. A. Latif and R. Y. Endra, "Analisis Cara Kerja Mikrokontroler Arduino Uno Dan Sensor Ultrasonik Untuk Perancangan Smart Jacket Sebagai Distancing," *Penerapan* 2021, 10.13140/RG.2.2.28580.91526.
- [7] E. Yuliza and T. U. Kalsum, "Alat Keamanan Pintu Brankas Berbasis Sensor Sidik Jari Dan Password Digital Dengan Menggunakan Mikrokontroler Atmega 16," *J. Media infotama*, vol. 11, no. 1, pp. 1-10, 2015.

- [8] H. Jusuf, A. Azimah, and Winarsih, "Pengembangan Aplikasi Sistem Absensi Dosen dengan Menggunakan Fingerprint (Sidik Jari Digital) di Universitas Nasional," *Rekayasa Teknol.*, vol. 5, no. 1, pp. 3–8, 2013.

