

DAFTAR PUSTAKA

- [1] U. Klasifikasi and S. Jari, “Aplikasi Metode Template Matching untuk Klasifikasi Sidik Jari,” *Transmisi*, vol. 13, no. 1, pp. 1-6–6, 2011, doi: 10.12777/transmisi.13.1.1-6.
- [2] O. Sidodadi, Banding Agung, “SIDIK JARI | PUSAT ILMU PENGETAHUAN UNKRIS|,” *P2k.unkris.ac.id*, 2012. https://p2k.unkris.ac.id/id3/3073-2962/Sidik-Jari_240181_p2k-unkris.html#Sidik_jari_untuk_identifikasi (accessed Feb. 10, 2022).
- [3] M. Atmega, E. Yuliza, and T. U. Kalsum, “Alat Keamanan Pintu Brankas Berbasis Sensor Sidik Jari Dan Passoword Digital Dengan Menggunakan,” vol. 11, no. 1, pp. 1–10, 2015.
- [4] D. Teknik, E. Otomasi, and F. Vokasi, “GENERIC PROGRAMMABLE PENGHUBUNG PENGGUNA DENGAN I / O DARI ARDUINO YANG DITERAPKAN DENGAN *FINGERPRINT* DAN DHT11,” 2017.
- [5] S. Technology, “Sensor *fingerprint* adalah si teknologi identifikasi sidik jari pengganti kunci,” *sugar.technology.com*, 2020. <https://sugar.technology/sensor-fingerprint-adalah-si-teknologi-identifikasi-sidik-jari-pengganti-kunci/> (accessed Feb. 11, 2022).
- [6] S. Presensi *et al.*, “157,5 ? .”
- [7] L. Last and A. M. Edt, “Adafruit Optical *Fingerprint* Sensor,” 2014.
- [8] Kelasplc, “Apa itu UART? Fungsi Dan Kelebihannya,” *www.kelasplc.com*. <https://www.kelasplc.com/apa-itu-uart-fungsi-dan-kelebihannya/> (accessed Jul. 20, 2022).
- [9] Jurnal Esensi Infokom Vol 2 No. 2 Oktober 2018
- [10] V. Vujovic dan M. Maksimovic, “Raspberry Pi as a Sensor Web node for home automation,” 29 Januari 2015.
- [11] Z. Bachrudin, C. Edi Widodo dan K. Adi, “Simulator input-output sistem kontrol menggunakan Raspberry Pi,” vol. 6, pp. 272-279, Juli 2017.
- [12] T. Nataro, “Pengertian Oled display,” *OLED Display*, 2021.
- [13] D. P. Newman, “Universitas negeri semarang 2016,” 2016.
- [14] R. Mardiaty, F. Ashadi, and G. F. Sugihara, “Rancang Bangun Prototipe Sistem Peringatan Jarak Aman pada Kendaraan Roda Empat Berbasis

Mikrokontroler ATMEGA32,” *TELKA - Telekomun. Elektron. Komputasi dan Kontrol*, vol. 2, no. 1, pp. 53–61, 2016, doi: 10.15575/telka.v2n1.53-61.

- [15] L. E. Diode *et al.*, “Prinsip kerja led.”
- [16] Ramadhan, “Pengertian Adaptor, Fungsi dan Kegunaan Adaptor,” *djonews.com*, 2020. .
- [17] K. Roebuck, “Virtual Network Computing (VNC),” *Cambridge : Emereo Pty Limited*, 2011.