

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 Password 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] T. T. Saputro, "Mengenal NodeMCU : Pertemuan Pertama," *embeddednesia.com*, 2017. <https://embeddednesia.com/v1/tutorial-nodemcu-pertemuan-pertama/> (accessed Feb. 13, 2022).
- [10] S. Frans, "I2C Protokol," *Bina Nusantara Univ.*, pp. 1-3, 2007, [Online]. Available: <http://comp-eng.binus.ac.id/files/2014/05/Artikel-I2C-Protokol.pdf>.
- [11] U. S. A. Rifai, Benar Bukit, "Rancangan Sistem Monitor Lingkungan

- Dengan Teknik Multi Mikrokontroler,” no. November, pp. 213–219, 2012.
- [12] G. National and H. Pillars, “Rancang Bangun Siste, Presensi Berbasis Radio Frequency Identification (RFID) Di Program Studi Teknik Elektro UNIKOM,” no. 2012.
- [13] D. P. Newman, “Universitas negeri semarang 2016,” 2016.
- [14] SUPRIANTO, “PENGERTIAN PUSH BUTTON SWITCH (SAKLAR TOMBOL TEKAN),” *blog.unnes.ac.id*, 2015.
<http://blog.unnes.ac.id/antosupri/pengertian-push-button-switch-saklar-tombol-tekan/> (accessed Feb. 15, 2022).
- [15] 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.
- [16] L. E. Diode *et al.*, “Prinsip kerja led.”
- [17] Ramadhan, “Pengertian Adaptor, Fungsi dan Kegunaan Adaptor,” *djonews.com*, 2020. .
- [18] Erintafifah, “Mengenal Perangkat Lunak Arduino IDE,” *www.kmtech.id*.
<https://www.kmtech.id/post/mengenal-perangkat-lunak-arduino-ide>
 (accessed Jul. 20, 2022).
- [19] M. Faid, S. Oktavianti, and M. Rudiyanono, “Jurnal Kecerdasan Buatan , Komputasi dan Teknologi Informasi Sistem Monitoring Absensi Dan Pelanggaran Siswa Berbasis Web Dan Bot Telegram,” vol. 2, no. 1, pp. 39–46, 2021.