

DAFTAR PUSTAKA

- [1] K. A. Rizal, Nazaruddin, and Zamzami, “Sistem pengaman brankas menggunakan kode password dan sidik jari berbasis mikrokontroller,” *Prodi Instrumentasi dan Otomatisasi Ind. Jur. Tek. Elektro Dosen*, vol. 13, pp. 37–43, 2016.
- [2] W. A. Nurdiyanto, P. Rosyani, and M. K. Ihksanudin, “Security Sistem Pada Brankas dengan Metode Personal Identifikasi Number Berpola Aritmatika Modulo,” *Build. Informatics, Technol. Sci.*, vol. 3, no. 4, pp. 610–616, 2022, doi: 10.47065/bits.v3i4.1368.
- [3] O. R. Arsyad and K. P. Kartika, “Rancang Bangun Alat Pengaman Brankas Menggunakan Sensor Sidik Jari Berbasis Arduino,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.*, vol. 5, no. 1, pp. 1–6, 2021, doi: 10.36040/jati.v5i1.3285.
- [4] H. Saputra, M. Arrachman, and R. Haryansyah, “Skripsi sistem keamanan brankas menggunakan sensor magnet,” 2014.
- [5] M. Atmega, E. Yuliza, T. U. Kalsum, and A. S. Jari, “Eni Yuliza Dan Umi Kalsum,” vol. 11, no. 1, pp. 1–10, 2015.
- [6] L. Hermanto and R. Candra, “Sistem Keamanan Buka Tutup Kunci Brankas Menggunakan Sidik Jari Berbasis Arduino Mega Security System of Opening and Locking Safe-Deposit Box Using Fingerprints With Arduino Mega-Base System,” *J. Inform. dan Komput.*, vol. 22, no. 1, pp. 1–9, 2017.
- [7] Annas Zulkarnain Saputra, “Rancang bangun prototype sistem pengaman brankas berbasis rfid dengan module gsm sebagai media pengirim informasi,” 2019.
- [8] N. Rahmawati Mega, “Perancangan Prototype Pembuka Pintu Brankas Menggunakan Sensor Ketuk Dan Fingerprint Berbasis Arduino,” *Peranc. Prototype Pembuka Pintu Brankas Menggunakan Sens. Ketuk Dan Fingerpr. Berbas. Arduino*, vol. 4, p. 10, 2021.
- [9] S. Security *et al.*, “Rancang Bangun Sistem Pengaman Brankas Menggunakan Rfid (Radio Frequency Identification) Dan Sms (Short Message Service) Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno.”

- [10] D. T. Amaliyani and Y. F. Sabanise, “MONITORING SISTEM PENGAMAN KUNCI BRANKAS OTOMATIS DENGAN a . Analisa Permasalahan.”
- [11] R. M. Farezi, “Prototipe Keamanan Brankas Berbasis Arduino,” pp. 1–18, 2018.
- [12] A. R. Nasution, I. Maulana, and A. Amelia, “RANCANG BANGUN SISTEM PENGAMAN DAN MONITORING BRANKAS BERBASIS WEBSITE DAN IoT,” *Pros. Konf. Nas. ...*, pp. 130–138, 2021, [Online]. Available:
<http://ojs.polmed.ac.id/index.php/KONSEP2021/article/view/594%0Ahttp://ojs.polmed.ac.id/index.php/KONSEP2021/article/download/594/205>.
- [13] D. Uspriati, “Aplikasi Pengaman Brankas Dengan Face Detection,” 2012.
- [14] A. T. Mahesa, H. Rahmawan, A. Rinharsah, and S. Arifin, “Sistem Keamanan Brankas Berbasis Kartu Rfid E-Ktp,” *J. Teknol. dan Manaj. Inform.*, vol. 5, no. 1, 2019, doi: 10.26905/jtmi.v5i1.3105.
- [15] E. R. M. Maulida, “Universitas pancasakti tegal 2021,” no. 0283, pp. 1–84, 2021.
- [16] 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.
- [17] B. A. B. li and T. Pustaka, “BAB II Tinjauan Pustaka BAB II TINJAUAN PUSTAKA 2.1,” pp. 1–64, 2002.
- [18] I. G. S. Sudaryana, C. E. Young, J. Amad, and S. Abdurrahman, *E l e k t r o n i k a d a s a r*, vol. 12, no. 2. 2014.