

DAFTAR PUSTAKA

- [1] ANDAR CAHYONO, F. A. J. A. R., & Bambang Hari, P. (2016). *Sistem Pengaman Brankas Menggunakan Sensor Fingerprint Dan Remot Kontrol Rf Berbasis Arduino Uno* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- [2] Arduino, S. A. (2015). *Arduino. Arduino LLC*.
- [3] Annisya, A., Hermanto, L., & Candra, R. (2019). Sistem keamanan buka tutup kunci brankas menggunakan sidik jari berbasis arduino mega. *Jurnal Ilmiah Informatika Komputer*, 22(1).
- [4] Bishop.Owen,2006.”Dasar-Dasar Elektronika”,pp.55,2006.
- [5] E. Yuliza and T.U. Kalsum, “Alat Keamanan Pintu Brankas Berbasis Sensor Sidik Jari Dan Password Digital Dengan Menggunakan,” *J. Media Infotama*, vol. 11, no.1, pp. 1-10, 2015.
- [6] Gambar Fingerprint Diambil dari: <https://www.bhinneka.com/lacarla-optical-fingerprint-scanner-sensor-module-arduino-locks-fpm10a-sku3329399871>. Diakses pada 17 Mei 2020.
- [7] I.C. Melalolin, “Rancang Bangun Brankas Pengaman Otomatis Berbasis Mikrokontroler AT89S52,” *Telekontran*, vol. 1, no. 1, pp. 59-66, 2013.
- [8] Keypad Mikrokontroler Diambil dari: <http://elektronika-dasar.web.id/matrix-keypad-4x4-untuk-mikrokontroler/>. Diakses pada 17 Mei 2020.
- [9] LAHUDIN, M. M. (2019). *Rancang bangun sistem pengaman brankas menggunakan sensor finger print dan password berbasis arduino* (Doctoral dissertation, UMK)
- [10] Muhajirin, M., & Lisah, L. (2017). Sistem keamanan pintu berbasis arduino mega. *Jurnal Informatika Upgris*, 3(2).
- [11] P. Hasil, P. Skripsi, J.T. Elektro, F. Teknik, U. Brawijaya, and P.Studi, “Kode pj-01,”
- [12] Suwintana, I Ketut. 2013. *Sistem Inferensi Fuzzy Mamdani Berbasis Web*, *Jurnal Matrix Vol.3 No.1*. Bali: Politeknik Negeri Bali.