

## DAFTAR PUSTAKA

- Annisya, Hermanto, L., & Candra, R. (2017). Sistem Keamanan Buka Tutup Kunci Brankas Menggunakan Sidik Jari Berbasis Arduino Mega. *Jurnal Informatika Dan Komputer, Volume 22*(1), 1–9.
- Dewi, N. H. L., Rohmah, M. F., & Zahara, S. (2019). Prototype Smart Home Dengan Modul Nodemcu Esp8266 Berbasis Internet of Things (Iot). *Jurnal Teknik Informatika*, 3.
- Dita, P. E. S., Al Fahrezi, A., Prasetyawan, P., & Amarudin, A. (2021). Sistem Keamanan Pintu Menggunakan Sensor Sidik Jari Berbasis Mikrokontroler Arduino UNO R3. *Jurnal Teknik Dan Sistem Komputer*, 2(1), 121–135.
- Figa, U., Dedi, T., & Yulrio, B. (2015). Prototype Sistem Keamanan Pintu Menggunakan Radio Frequency Identification (Rfid) Dengan Kata Sandi Berbasis Mikrokontroler. *Jurnal Coding, Sistem Komputer Untan*, 03(1), 30–40.
- Kurniawan, M. I., Sunarya, U., & Tulloh, R. (2018). Internet of Things : Sistem Keamanan Rumah berbasis Raspberry Pi dan Telegram Messenger. *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika*, 6(1), 1. <https://doi.org/10.26760/elkomika.v6i1.1>
- Nugroho, A., & Almasri, A. (2021). Alat Keamanan Kotak Amal Untuk Mengatasi Pencurian Berbasis GSM. *Voteteknika (Vocational Teknik Elektronika Dan Informatika)*, 9(3), 52. <https://doi.org/10.24036/voteteknika.v9i3.113081>
- Pratiwi, N., Munthe, I. R., & Dar, M. H. (2021). Implementasi Artificial Intelligence pada Charity Box Masjid dan Musholla sebagai Sistem Keamanan Berbasis RFID. *Jurnal Teknik Informatika UNIKA Santo Thomas*, 06, 198–205. <https://doi.org/10.54367/jtiust.v6i1.1278>
- Santoso, A. W. (2020). Sistem Keamanan Pintu Laboratorium Berbasis Sensor Fingerprint dan Magnetic Lock. *JTT (Jurnal Teknologi Terapan)*, 6(1), 84. <https://doi.org/10.31884/jtt.v6i1.236>
- Wijaya, M., & Susila, T. (2016). Sistem Keamanan Brankas Secara Otomatis Berbasis Mikrokontroler Dengan Menggunakan SMS Serta Pin Dan RFID. *Tesla*, 18(2), 139–151.
- W Hurisantri. (2016). *Bab Ii Tinjauan Pustaka 2.1 Pengertian Arduino*. 3–18.
- Kurnadi, Martin. 2018 “Apa Itu Internet Of Things” , <http://iot.co.id/apa-itu-internet-ofthings/> , diakses pada 28 Juli 2022