

DAFTAR PUSTAKA

- Ade Septryanti, & Fitriyanti. (2017). Berbasis Mikrokontroler Arduino Menggunakan. *Rancang Bangun Aplikasi Kunci Pintu Otomatis Berbasis Mikrokontroler Arduino Menggunakan Smartphone Android*, 2(2), 59–63.
- Agung, A., & Ekayana, G. (2018). IMPLEMENTASI SISTEM PENGUNCIAN PINTU MENGGUNAKAN RFID MIFARE FREKUENSI 13.56 MHZ DENGAN MULTI ACCESS (Studi Kasus: Laboratorium Sistem Kendali, STMIK STIKOM Indonesia). *Jurnal Pendidikan Teknologi Dan Kejuruan*, 15(2), 244. <https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JPTK/issue/view/851>
- Astra, P. M. (2020). *Politeknik manufaktur astra*. 11(8).
- Djamal, H. (2014). *Radio Frequency Identification (RFID) Dan Aplikasinya*. 16(1), 45–55.
- Fitri, F., & Setiawan, Y. (2015). Rancang Bangun Buka Tutup Pintu Pagar Rumah Menggunakan Remote Control Wireless Rf315. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 4(2), 49. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v4i2.197>
- Hendra, S., Ngemba, H. R., & Mulyono, B. (2017). Perancangan Prototype Teknologi RFID dan Keypad 4x4 Untuk Keamanan Ganda Pada Pintu Rumah. *Konferensi Nasional Sistem & Informatika*, 640–646.
- Hidayati, N., Dewi, L., Rohmah, M. F., & Zahara, S. (2018). Prototype Smart Home Dengan Modul NodeMCU ESP8266 Berbasis Internet of Things (IoT). *Teknik Informatika Universitas Islam Majapahit*, 1–9.
- Iman, F. F. (2017). Purwarupa Smart Door Lock Menggunakan Multi Sensor Berbasis Sistem Arduino. *Fakultas Teknologi Informasi Dan Elektro Universtas Teknologi Yogyakarta*, 1–7.
- Informatika, T. (2014). *MIKROKONTROLLER ARDUINO MENGGUNAKAN RADIO FREQUENCY IDENTIFICATION DAN PASSWORD TERENKRIPSI*.
- Lonika, T., & Hariyanto, S. (2019). *Simulasi Smart Door Lock Berbasis QR Code*

Menggunakan Arduino Uno pada Penyewaan Apartemen Online. 1, 9–15.

- Mubarok, A., Sofyan, I., Rismayadi, A. A., & Najiyah, I. (2018). Sistem Keamanan Rumah Menggunakan RFID, Sensor PIR dan Modul GSM Berbasis Mikrokontroler. *Jurnal Informatika*, 5(1), 137–144. <https://doi.org/10.31311/ji.v5i1.2734>
- Novianti, T. (2019). Rancang Bangun Pintu Otomatis dengan Menggunakan RFID. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer TRIAC*, 6(1), 1–6. <https://doi.org/10.21107/triac.v6i1.4878>
- Rozi, F., Amnur, H., Fitriani, F., & Primawati, P. (2018). Home Security Menggunakan Arduino Berbasis Internet Of Things. *INVOTEK: Jurnal Inovasi Vokasional Dan Teknologi*, 18(2), 17–24. <https://doi.org/10.24036/invotek.v18i2.287>
- Saputro, E. (2016). Rancang Bangun Pengaman Pintu Otomatis Menggunakan E-KTP Berbasis Mikrokontroler Atmega328. *Jurnal Teknik Elektro Unnes*, 8(1), 1–4. <https://doi.org/10.15294/jte.v8i1.8787>
- Sudarto, F., Gustasari, G., & Arwan, A. (2017). Perancangan Sistem Smartcard Sebagai Pengaman Pintu Menggunakan Rfid Berbasis Arduino. *CCIT Journal*, 10(2), 239–254. <https://doi.org/10.33050/ccit.v10i2.544>
- Suryadarma, U. (2017). *Jurnal Teknologi Elektro , Universitas Mercu Buana RANCANG BANGUN SISTEM KEAMANAN RUMAH MENGGUNAKAN RELAY Muhamad Saleh Program Studi Teknik Elektro Universitas Suryadarma , Jakarta Program Studi Teknik Elektro ISSN : 2086 - 9479. 8(3), 181–186.*
- Syafii, R. M., Ikhwanus, M., & Jannah, M. (2018). Desain Dan Implementasi Sistem Keamanan Locker Menggunakan E-Ktp Berbasis Arduino Pro Mini. *Jurnal Energi Elektrik*, 7(2), 24. <https://doi.org/10.29103/jee.v7i2.1058>
- Yudha, A., & Saputra, D. (n.d.). “ *Jurnal Simulasi Palang Pintu Gerbang Berbasis Arduino Uno.*