

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Jurusan, T. Elektro, U. Tadulako, D. Jurusan, And T. Elektro, “Sistem Pengaman Pintu Otomatis Menggunakan Radio Frequency Identification (Rfid) Tag Card Dan Personal Identification Number (Pin) Berbasis Mikrokontroler Avr.”
- [2] H. Hendri, “Sistem Kunci Pintu Otomatis Menggunakan Rfid (Radio Frequency Identification) Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno R3,” *Junal Komput. Dan Teknol. Inf. Univ. Putra Indones. “Yptk” Padang*, Vol. 4, No. 1, Pp. 29–39, 2017.
- [3] A. Mubarak, I. Sofyan, A. A. Rismayadi, And I. Najiyah, “Sistem Keamanan Rumah Menggunakan Rfid , Sensor Pir Dan Modul Gsm Berbasis Mikrokontroler,” Vol. 5, No. 1, Pp. 137–144, 2018.
- [4] A. G. Aditya, I. P. Solihin, And Y. Widiastiwi, “Sistem Kunci Pintu Rfid Dan Password Berbasis Arduino,” Pp. 81–91, 2020.
- [5] “Berbasis Mikrokontroler Arduino Menggunakan,” Vol. 2, No. 2, Pp. 59–63, 2017.
- [6] M. R. Asad *Et Al.*, “Mikrokontroller Atmega328p,” Vol. 3, No. 1, Pp. 1–7, 2015.
- [7] Ardianto, “Sistem Keamanan Brankas Berbasis Rfid Dan Gsm.Pdf,” 2020.
- [8] S. Pendidikan, P. Studi, P. Teknik, E. Oleh, And E. Saputronim, “Otomatis Menggunakan E-Ktp Berbasis,” 2016.
- [9] N. K. Daulay, M. N. Alamsyah, N. K. Daulay, And M. N. Alamsyah, “Monitoring Sistem Keamanan Pintu Menggunakan Rfid Dan Fingerprint Berbasis Web Dan Database,” Vol. 04, No. 02, Pp. 85–92, 2019.
- [10] G. D. Ramady, R. Juliana, P. Studi, T. Elektro, S. Tinggi, And T. Mandala, “Sistem Kunci Otomatis Menggunakan Rfid Card Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno R3,” Vol. 14, No. 1, Pp. 28–32, 2019.
- [11] M. Shidiq, “Pengertian Internet Of Things (Iot),” 2018. [Online]. Available: <https://otomasi.sv.ugm.ac.id/2018/06/02/pengertian-internet-of-things-iot/>.
- [12] D. Team, “Pengertian Internet, Sejarah Dan Perkembangannya,” 2018. [Online]. Available: <https://www.dewaweb.com/blog/pengertian-internet/>.
- [13] Putra, “Pengertian Android: Sejarah, Kelebihan & Versi Sistem Operasi Android Os,” 2019. [Online]. Available: <https://salamadian.com/pengertian-android/>.
- [14] D. Kho, “Pengertian Relay Dan Fungsinya,” 2018. [Online]. Available: <https://teknikelektronika.com/pengertian-relay-fungsi-relay/>.
- [15] W. Nurdian, “Arduino Ide, Pengertian Dan Istilah Yang Sering Digunakan,” 2019.

- [Online]. Available: <https://www.idebebas.com/arduino-ide/>. [Accessed: 04-Feb-2021].
- [16] Ahmad, “Power Supply – Pengertian, Fungsi, Klasifikasi, Jenis, Cara Kerja, Perbaikan Dan Perawatan,” 2020. [Online]. Available: <https://www.dosenpendidikan.co.id/power-supply/>. [Accessed: 04-Feb-2021].
- [17] Arga, “Pengertian Arduino Uno Dan Spesifikasinya,” *Juli 20*, 2021. [Online]. Available: <https://pintarelektro.com/pengertian-arduino-uno/>. [Accessed: 11-Jun-2022].
- [18] Galuh, “Pengertian Two Factor Authentication Atau Verifikasi Dua Langkah,” *23 Oktober*, 2019. [Online]. Available: <https://startupsemarang.com/pengertian-two-factor-authentication-atau-verifikasi-dua-langkah/>. [Accessed: 12-Jun-2022].
- [19] Angga, “Pengertian Lcd, Kelebihan Dan Kekurangan Lcd,” 2016. [Online]. Available: <https://skemaku.com/pengertian-lcd-kelebihan-dan-kekurangan-lcd/>. [Accessed: 04-Feb-2021].
- [20] Aldy, “Kabel Jumper Arduino: Pengertian, Fungsi, Jenis, Dan Harga,” 2020. [Online]. Available: <https://www.aldyrazor.com/2020/04/kabel-jumper-arduino.html>. [Accessed: 28-Jul-2021].