

DAFTAR PUSTAKA

- [1] “View of IMPLEMENTASI SISTEM ONE-TIME PASSWORD (OTP) SEBAGAI KEY PENGGERAK KUNCI PINTU BERBANTUAN ARDUIN”.
- [2] A. Salam and S. Bagas Bhaskoro, “Sistem Keamanan Cerdas pada Kunci Pintu Otomatis menggunakan Kode QR,” *CYBERNETICS*, vol. 5, no. 01, pp. 1–11, 2021.
- [3] A. A. Khan, “Preventing Phishing Attacks using One Time Password and User Machine Identification,” 2013. [Online]. Available: <https://www.mysite.com/getpassword.aspx>
- [4] J. Dedy Irawan, S. Prasetio, S. Adi, and P. Teknik Informatika, “PENGEMBANGAN KUNCI ELEKTRONIK MENGGUNAKAN RFID DENGAN SISTEM IoT,” 2016.
- [5] A. Kurunthachalam, “One-time Password: A Survey.” [Online]. Available: http://www.rpublication.com/ijeted/ijeted_index.htm
- [6] M. W. Kurniawan, K. Kunci, and K. Pintu, “Kunci Pintu Rumah Otomatis Dengan Magnet Door Lock Berbasis Internet of Things Menggunakan Telegram Rumah Bot,” 2020. [Online]. Available: <https://jurnal.narotama.ac.id/index.php/narodroid>
- [7] A. I. Yusuf, S. Samsugi, and F. Trisnawati, “SISTEM PENGAMAN PINTU OTOMATIS DENGAN MIKROKONTROLER ARDUINO DAN MODULE RF REMOTE,” 2020. [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/teknikelektro/index>
- [8] A. Jufri, “Rancang Bangun dan Implementasi Kunci Pintu Elektronik Menggunakan Arduino dan Android,” 2016.
- [9] A. F. Silvia, E. Haritman, and Y. Muladi, “RANCANG BANGUN AKSES KONTROL PINTU GERBANG BERBASIS ARDUINO DAN ANDROID.” [Online]. Available: <http://jurnal.upi.edu/>
- [10] Haris Tri Saputra, Abdi Muhaimin, and Bambang Kurniawan, “SISTEM KONTROL KUNCI PINTU RUMAH MENGGUNAKAN FINGERPRINT SMARTPHONE

ANDROID BERBASIS ARDUINO UNO,” *Jurnal Ilmu Komputer*, vol. 11, no. 1, pp. 5–9, Apr. 2022, doi: 10.33060/jik/2022/vol11.iss1.239.

- [11] P. Eka Sumara Dita, A. Al Fahrezi, P. Prasetyawan, L. Ratu, and B. Lampung, “Sistem Keamanan Pintu Menggunakan Sensor Sidik Jari Berbasis Mikrokontroler Arduino UNO R3,” *Jurnal Teknik dan Sistem Komputer (JTIKOM)*, vol. 2, no. 1, 2021.
- [12] H. S. Utama, J. Setiawan, and P. B. Mardjoko, “Sistem Kontrol Pintu Pagar Rumah Berbasis Arduino dengan Koneksi Nirkabel Bluetooth pada Smartphone Android.”
- [13] I. F. Rozi, D. V. S. Y. Sakti, S. Juanita, and M. Anif, “Pengembangan Aplikasi Kunci Elektronik Brankas Berbasis Android dengan Mikrokontroler Berbasis Bluetooth,” *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, vol. 4, no. 3, p. 693, Jul. 2020, doi: 10.30865/mib.v4i3.2189.
- [14] A. Septryanti and S. Atma Luhur Pangkalpinang Jln Jend Sudirman -Selindung Pangkalpinang Bangka Belitung, “RANCANG BANGUN APLIKASI KUNCI PINTU OTOMATIS BERBASIS MIKROKONTROLER ARDUINO MENGGUNAKAN SMARTPHONE ANDROID.”
- [15] M. Rusdi and A. Yani, “Sistem Kendali Peralatan Elektronik Melalui Media Bluetooth Menggunakan Voice Recognition,” 2018.
- [16] U. Kristen Satya Wacana Salatiga, “Penerapan Sistem One Time Password Dengan Motor Servo Untuk Pengaman Rumah Program Studi Teknik Informatika Fakultas Teknologi Informasi,” 2016.
- [17] “Tampilan Perancangan Pengendali Rumah menggunakan Smartphone Android dengan Konektivitas Bluetooth”.
- [18] A. Pembuatan *et al.*, “Analysis Of Manufacturing Cnc Router Machine Using Driver TB6560 AND Driver A4988 Based On Arduino Uno Microcontroller In CV Barokah Mebel,” 2022.
- [19] B. Yanto, B. Basorudin, S. Anwar, A. Lubis, and K. Karmi, “Smart Home Monitoring Pintu Rumah Dengan Identifikasi Wajah Menerapkan Camera ESP32 Berbasis IoT,” *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi dan Komputer)*, vol. 11, no. 1, pp. 53–59, Mar. 2022, doi: 10.32736/sisfokom.v11i1.1180.

- [20] R. B. S. Bayu, R. P. Astutik, and D. Irawan, "RANCANG BANGUN SMARTHOME BERBASIS QR CODE DENGAN MIKROKONTROLLER MODULE ESP32," *JASEE Journal of Application and Science on Electrical Engineering*, vol. 2, no. 01, pp. 47–60, Apr. 2021, doi: 10.31328/jasee.v2i01.60.
- [21] R. Suwartika and G. Sembada, "Perancangan Sistem Keamanan Menggunakan Solenoid Door Lock Berbasis Arduino Uno pada Pintu Laboratorium di PT. XYZ," *Jurnal E-Komtek (Elektro-Komputer-Teknik)*, vol. 4, no. 1, pp. 62–74, Jun. 2020, doi: 10.37339/e-komtek.v4i1.217.
- [22] M. W. Kurniawan, K. Kunci, and K. Pintu, "Kunci Pintu Rumah Otomatis Dengan Magnet Door Lock Berbasis Internet of Things Menggunakan Telegram Rumah Bot," 2020. [Online]. Available: <https://jurnal.narotama.ac.id/index.php/narodroid>
- [23] M. I. Mahali, "SMART DOOR LOCKS BASED ON INTERNET of THINGS CONCEPT WITH MOBILE BACKEND as a SERVICE," 2016. [Online]. Available: <http://www.iscoop.eu>