

## 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. [https://scholar.googleusercontent.com/scholar?q=cache:Wdcs4FzN0ZcJ:scholar.google.com/+pintu+otomatis+menggunakan+arduino&hl=en&as\\_sdt=0,5](https://scholar.googleusercontent.com/scholar?q=cache:Wdcs4FzN0ZcJ:scholar.google.com/+pintu+otomatis+menggunakan+arduino&hl=en&as_sdt=0,5)
- Ahmad, F., Nugroho, D. D., & Irawan, A. (2015). Rancang Bangun Alat Pembelajaran Microcontroller Berbasis Atmega 328 Di Universitas Serang Raya. *Jurnal PROSISKO*, 2(1), 10–18.
- Akhir, L. P. (2018). *Smart door lock laporan proyek akhir*.
- Alwi, E. I. (2019). Analisis Kualitas Sinyal Wifi Pada Universitas Muslim Indonesia. *INFORMAL: Informatics Journal*, 4(1), 30. <https://doi.org/10.19184/isj.v4i1.10153>
- Ariyanti, S., Adi, S. S., & Purbawanto, S. (2018). Sistem Buka Tutup Pintu Otomatis Berbasis Suara. *Elinvo (Electronics, Informatics, and Vocational Education)*, 3(1), 83–91. <https://doi.org/10.21831/elinvo.v3i1.19076>
- Aryani, D., Iskandar, D., & Indriyani, F. (2018). Perancangan Smart Door Lock Menggunakan Voice Recognition Berbasis Raspberry Pi 3. *Journal CERITA*, 4(2), 180–189. <https://doi.org/10.33050/cerita.v4i2.641>
- Communication, F., & Meningkatkan, G. (2020). *RANCANGBANGUN SMART KEY MENGGUNAKAN NFC ( NEAR. 52–57*.
- Ekayana, A. A. G. (2018). Implementasi Sistem Penguncian Pintu Menggunakan RFID Mifare Frekuensi 13.56 Mhz dengan Multi Access. *Jurnal Pendidikan Teknologi Dan Kejuruan*, 15(2), 244–253. <https://doi.org/10.23887/jptk-undiksha.v15i2.14361>
- Elektro, J. T., & Bali, N. (2019). PENGEMBANGAN JARINGAN INTERNET WIRELESS DENGAN WIFI OVERVIEW PADA OBYEK WISATA BLANGSINGA WATERFALL I Made Ari Dwi Suta Atmaja 1) , I Nyoman Gede Arya Astawa 2) , Putu Gde Sukarata 3).

*Jurnal Integrasi* /, 28(1), 2548–9828.

- H, K., Subrata, R. , H., & Gozali, F. (2019). Sistem Keamanan Ruang Berbasis Internet Of Things Dengan Menggunakan Aplikasi Android. *TESLA: Jurnal Teknik Elektro*, 20(2), 127. <https://doi.org/10.24912/tesla.v20i2.2989>
- Handi, Fitriyah, H., & Setyawan, G. E. (2019). Sistem Pemantauan Menggunakan Blynk dan Pengendalian Penyiraman Tanaman Jamur Dengan Metode Logika Fuzzy. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(4), 3258–3265.
- Informatika, J., & Elektronika, R. (2020). *ISSN. 2620-6900 (Online) 2620-6897 (Cetak)*. 3(2).
- Jufri, A. (2016). Rancang Bangun dan Implementasi Kunci Pintu Elektronik Menggunakan Arduino dan Android. *STT STIKMA International*, 7(1), 40–51.
- Lonika, T., & Hariyanto, S. (2019). *Simulasi Smart Door Lock Berbasis QR Code Menggunakan Arduino Uno pada Penyewaan Apartemen Online*. 1, 9–15.
- Mahali, M. I. (2017). Smart Door Locks Based on Internet of Things Concept with mobile Backend as a Service. *Elinvo (Electronics, Informatics, and Vocational Education)*, 1(3), 171–181. <https://doi.org/10.21831/elinvo.v1i3.14260>
- Marhaendra, B. S. A. (2018). *Kunci Pintu Pintar Berbasis RFID dan Biometrik dengan Sistem Pengamanan Kamera*.
- 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>
- Nugraha, N. W., & Rahmat, B. (2018). Sistem Pemberian Makanan Dan Minuman Kucing Menggunakan Arduino. *SCAN - Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 13(3). <https://doi.org/10.33005/scan.v13i3.1446>
- Nugroho, A. (2019). *RANCANG BANGUN SYSTEM SMART DOOR LOCK BERBASIS SMS ( SHORT MESSAGE SERVICE )*.
- Pernando, Y. (2016). *Building a Information System Sale Stock At Boutique De ' Orin With Barcode Scan*. 3(2), 68–82.
- Prihandani, K., & Susilo Yuda Irawan, A. (2019). Door Lock Berbasis Internet of Things.

*Systematics*, 1(1), 22. <https://doi.org/10.35706/sys.v1i1.2006>

- Roossano, A. A. A., & Purnomo, J. (2016). Desain Dan Prototipe Kunci Pintu Otomatis Menggunakan RFID Berbasis Arduino Uno. *Ilmiah Informatika Dan Komputer*, 21(2), 86–93.
- Ruangan, P. (2019). *Prototype Sistem Smart Lock Door Dengan Timer Dan Fingerprint Sebagai Alat Autentikasi Berbasis Arduino Uno Pada Ruangan*. 1(1), 51–59.
- Setiawan, A., & Purnamasari, A. I. (2019). Pengembangan Smart Home Dengan Microcontrollers ESP32 Dan MC-38 Meningkatkan Deteksi Dini Keamanan Perumahan. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 3(3), 451–457.
- Suendri. (2018). Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) Pada Perancangan Sistem Informasi Remunerasi Dosen Dengan Database Oracle (Studi Kasus: UIN Sumatera Utara Medan). *Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika*, 3(1), 1–9. <http://jurnal.uinsu.ac.id/index.php/algorithm/article/download/3148/1871>
- Wardoyo, J., Hudallah, N., & Utomo, A. B. (2019). Smart Home Security System Berbasis Mikrokontroler. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 10(1), 367–374. <https://doi.org/10.24176/simet.v10i1.2684>
- Yuliza, Y., & Pangaribuan, H. (2016). Rancang Bangun Kompor Listrik Digital Iot. *Jurnal Teknologi Elektro*, 7(3), 187–192. <https://doi.org/10.22441/jte.v7i3.897>