

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, A. G., Solihin, I. P., & Widiastiwi, Y. (2020). Sistem Kunci Pintu RFID dan Password Berbasis Arduino Uno dengan One Time Password melalui SMS. *Senamika*, 1(1), 81–91. <https://conference.upnvj.ac.id/index.php/senamika/article/view/236/352>
- Andrianto, H., & Darmawan, A. (2015). *ARDUINO Belajar Cepat Dan Pemrograman*. Bandung: Informatika.
- Aryza, S. (2021). Peningkatan Kualitas Sistem Pengaman Alat Elektronik Menggunakan Smart Information Sekuriti. *Jurnal Elektro Dan Telekomunikasi*, 5(2), 20–33. <https://journal.pancabudi.ac.id/index.php/elektrotelkomunikasi/article/view/1966>
- Devi, D. T. M., Kausalya, Kaviya, Manoranjitha, & Monisha. (2020). Arduino Based Bank Locker Security System Using RFID and GSM. *International Journal of Innovative Research in Science, Engineering and Technology*, 9(1), 95–99. www.ijirset.com
- Djuandi, F. (2011). *Pengenalan Arduino*. Jakarta: Penerbit Elexmedia.
- Efianto, Ridwan, & Fahruzi, I. (2016). Sistem Pengaman Motor Menggunakan Smartcard Politeknik Negeri Batam Electrical Engineering study Program. *Integrasi*, 8(1), 1–5. <https://jurnal.polibatam.ac.id/index.php/JI/article/view/46>
- FT-UNJ. (2019). *Buku Panduan Skripsi*. Jakarta: Fakultas Teknik, Universitas Negeri Jakarta.
- Ginting, S. K. (2019). Rancang Bangun Loker Otomatis dengan Memanfaatkan RFID Card Dan Bluetooth Berbasis Mikrokontroler ATmega328 [skripsi]. Medan: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Sumatera Utara.
- Gunawan, A. F. (2020). Sistem Keamanan Buka Tutup Kunci Brankas Menggunakan Sidik Jari Berbasis Arduino Mega [skripsi]. Jakarta: Fakultas Teknik, Universitas Negeri Jakarta.
- Ibrahim, D. (2019). *The Complete ESP32 Projects Guide (E-book)*. London: Elektor International Media. <https://www.elektor.com/the-complete-esp32-projects-guide-e-book>
- Jurnal, R. T. (2019). Rancangan Sistem Keamanan Loker Pada Alat Pengisi Baterai Gadget Untuk Fasilitas Umum: E-Locker. *Energi & Kelistrikan*, 8(1), 48–53. <https://stt-pln.e-journal.id/energi/article/view/296>

- Leksono, J. W., K.W, H., Indahwati, E., Yanuansa, N., & Ummah, I. (2019). *Modul Belajar Arduino Uno*. Jombang: Universitas Hasyim Asy'ari.
- Maulana, F. (2020). Rancang Bangun Alat Pengaman pada Parkiran Sepeda Menggunakan Sensor Sidik Jari Berbasis Mikrokontroler Arduino Mega [skripsi]. Jakarta: Fakultas Teknik, Universitas Negeri Jakarta.
- Mostakim, N., R Sarkar, R., & Anowar Hossain, M. (2019). Smart Locker: IOT based Intelligent Locker with Password Protection and Face Detection Approach. *International Journal of Wireless and Microwave Technologies*, 9(3), 1–10. <https://doi.org/10.5815/ijwmt.2019.03.01>
- Parallax. (2011). *4x4 Matrix Membrane Keypad (#27899)*. <https://www.parallax.com/package/membrane-keypad-documentation/>. Diakses pada 19 Maret 2022.
- Pradana, V., & Wiharto, H. L. (2020). Rancang Bangun Smart Locker Menggunakan Rfid Berbasis Arduino Uno. *El Sains : Jurnal Elektro*, 2(1), 55–61. <https://doi.org/10.30996/elsains.v2i1.4016>
- Rahartri. (2019). “Whatsapp” Media Komunikasi Efektif Masa Kini (Studi Kasus Pada Layanan Jasa Informasi Ilmiah di Kawasan PUSPIPTEK) Pusat Data dan Dokumentasi Ilmiah - Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. *Visi Pustaka*, 21(2), 147–156. <https://ejournal.perpusnas.go.id/vp/article/view/552>
- Romadhon, N., Pratiwi, U., & Al Hakim, Y. (2019). Keefektifan Alat Peraga Viskositas Dengan Sensor Mini Reed Switch Magnetic Berbasis Arduino Untuk Peserta Didik. *Jurnal Muslim Heritage*, 4, 301–316.
- Santoso, G. (2018). *Elektronika Dasar Edisi kedua*. Yogyakarta: AKPRIND PRESS.
- Sendari, S., Wirawan, I. M., & Nasrulloh, M. (2021). *SENSOR TRANSDUSER*. Malang: Ahlimedia Press.
- Setiyo, M., Burhanudin, A., Prasetyo, A. A., & Press, U. (2017). *Listrik & Elektronika Dasar Otomotif: Basic Automotive Electricity & Electronics*. Magelang: Unimma Press.
- Sinaga, F. Y. (2020). Rancang Bangun Loker Otomatis Dengan Menggunakan Rfid Card Berbasis Mikrokontroler Arduino Nano. Medan: Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Sumatera Utara.
- Subdirektorat Statistik Politik dan Keamanan. (2020). *Statisik Kriminal 2020*. Jakarta: Subdirektorat Statistik Politik dan Keamanan. <http://library1.nida.ac.th/termpaper6/sd/2554/19755.pdf>
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian & Pengembangan (Research and Development/R&D)*. Bandung: ALFABETA, CV.

Sutabri, T. (2012). *Analisis Sistem Informasi*. Yogyakarta: Penerbit Andi.

Wijaya, C. H., Hendrawan, A. H., KP, A. E., & Goeritno, A. (2017). Implementasi Sistem One-Time Password (Otp) Sebagai Key Penggerak Kunci Pintu Berbantuan Arduino Uno. *Prosiding SENIATI*, A7.1-7. <http://ai2.appinventor.mit.edu>

