

DAFTAR PUSTAKA

- Angga, M *et al.* (2022) ‘Penggunaan Arduino Uno Untuk Mendeteksi *In dan Out* Pengunjung Ruang Kantor’, *JET (Journal of Electrical Technology)*, 7(2), pp. 96–99. Available at: <https://jurnal.uisu.ac.id/index.php/jet/article/view/5403>.
- Astono, R. (2006) ‘Implementasi Dan Perancangan Kunci Pintu Hotel Dengan Radio Frequency Identification (Rfid)’. Available at: <http://lib.unnes.ac.id/1472/1/2325.pdf>.
- Denoia, L.A. and Olsen, A.L. (2009) ‘RFID and application security’, *Journal of Research and Practice in Information Technology*, 41(3), pp. 209–221.
- Djamal, H. (2014) ‘Radio Frequency Identification (RFID) Dan Aplikasinya’, *TESLA: Jurnal Teknik Elektro*, 16(1), pp. 45–55.
- M Kurnia (2017) ‘Impelementasi Sistem Pengaman Sepeda Motor Menggunakan RFID dan E-KTP Berbasis Mikrokontroler’, pp. 1–26.
- Mala, R.C. (2016) ‘Secure Access Solutions using Passive Radio Frequency Identification Technology’, 7(4), pp. 143–148.
- Naufal Amin, M. (2020) ‘Rancang Bangun Sistem Keamanan Motor Menggunakan RFID Wristband’, *Skripsi*, (1), p. 58.
- Oby (2018) ‘RFID RC522’, *Pengembangan Training Kit Access Control RFID Pada Mata Pelajaran Perekayasaan Sistem Kontrol Kompetensi Keahlian Teknik Elektronika Industri di SMK. S1 Thesis. Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.*, pp. 1–23.
- Oktavianus, R., Trisanto, A. and Muhammad, M.A. (2015) ‘Rancang Bangun Sistem Gerbang Keamanan Berbasis Rfid ID-12 Pada Perpustakaan’, *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan*, 3(2). Available at: <https://doi.org/10.23960/jitet.v3i2.535>.
- Pambudi, G.W. (2017) *Cara Menggunakan modul GPS Ublox neo-6m dengan Arduino*, <https://www.cronyos.com/>. Available at:

- <https://www.cronyos.com/cara-menggunakan-modul-gps-ublox-neo-6m-dengan-arduino/> (Accessed: 18 March 2024).
- Pranindya, A. (2014) 'Pendeteksi dan Pelacakan Keberadaan Manusia Menggunakan Global Positioning System (GPS) Berbasis Android Melalui Google Maps Server', pp. 7–33.
- Putri, R.F. and Wildian, W. (2020) 'Rancang Bangun Alat Pengaman Tas Berbasis Arduino Uno Menggunakan Sensor Getar SW-420 dan LDR dengan Notifikasi Via SMS', *Jurnal Fisika Unand*, 9(2), pp. 183–189. Available at: <https://doi.org/10.25077/jfu.9.2.183-189.2020>.
- Rahma yati, B. co. (2021) *Kemenhub: Indonesia Masuk 3 Besar Negara dengan Kepemilikan Sepeda Motor Terbanyak*, *bisnis.com*. Available at: <https://ekonomi.bisnis.com/read/20210921/98/1444944/kemenhub-indonesia-masuk-3-besar-negara-dengan-kepemilikan-sepeda-motor-terbanyak> (Accessed: 13 March 2024).
- Sadya, S. (2023) *Otomotif-Transportasi*, *DataIndonesia.id*. Available at: <https://dataIndonesia.id/sektor-riil/detail/polri-catat-15251-juta-kendaraan-di-indonesia-pada-2022> (Accessed: 13 March 2024).
- Saputro, E. and Wibawanto, H. (2016) 'Rancang Bangun Pengaman Pintu Otomatis Menggunakan E-KTP Berbasis Mikrokontroler Atmega328', *Jurnal Teknik Elektro*, 8(1), pp. 1–4.
- Sari, J.P.I. (2023) *Jumlah Sepeda Motor di Indonesia Tembus 128 Juta Unit*, *Kompas.com*. Available at: <https://otomotif.kompas.com/read/2023/03/19/082100215/jumlah-sepeda-motor-di-indonesia-tembus-128-juta-unit> (Accessed: 13 March 2024).
- Sokop, S.J. *et al.* (2016) 'Trainer Periferal Antarmuka Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno', *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, 5(3), pp. 13–23. Available at: <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/elekdankom/article/view/11999>.
- Suryana, T. (2021) 'Membaca Masukan Dari Sensor Getar', *Membaca Masukan Dari Sensor Getar (Vibration Sensor) SW-420 dengan NodeMCU ESP8266*, 8266, p. 8.

Thamrin, B. (2015) *Sistem Keamanan Kunci Sepeda Motor Menggunakan Radio Frekuensi Identification (RFID)*.

Yugiansyah, Pratama, & F. (2019) 'Perancangan Pengaman Aktivasi Sepeda Motor Berbasis Arduino Mega 2560 Davig Yugiansyah Prosiding Seminar Nasional Teknik Elektro Volume 4 Tahun 2019', 4, pp. 54–59.