

DAFTAR PUSTAKA

- Agustiawan, 2017. *news.detik.com*. [Online]
Available at: <https://news.detik.com/berita/d-3418272/polisi-tangkap-bajing-loncat-pencuri-muatan-truk-di-sumut>
[Diakses 10 07 2021].
- Affrilianto, R., Triyanto, D. & Suhardi, t.thn.
Andesta, D. & Ferdian, R., 2018. JITCE (Journal of Information Technology and Computer Engineering). *Sistem Keamanan Sepeda Motor Berbasis Mikrokontroler dan Modul GSM*, Volume 2, p. 56.
- Anon., 2018. *immersa-lab*. [Online]
Available at: <https://www.immersa-lab.com/pengertian-rfid-dan-cara-kerjanya.htm>
[Diakses 01 07 2021].
- Anon., 2018. *jogja-robotika*. [Online]
Available at: <http://www.jogjarobotika.com/blog/tutorial-gps-gy-neo6mv2-menggunakan-arduino-uno-r3-b118.html>
[Diakses 01 07 2021].
- Arfian, B. O., 2019. PEMBUATAN SISTEM KEAMANAN KENDARAAN BERMOTOR RODA DUA. *JATI*, Volume 3, p. 72.
- Bisma, A. P., 2016. *SISTEM KEAMANAN KENDARAAN BERMOTOR MENGGUNAKAN SMS DENGAN METODE GPS TRACKING BERBASIS ARDUINO*, Makasar: repositori.uin-alauddin.ac.id.
- Efendi, I., 2018. *it-jurnal*. [Online]
Available at: <https://www.it-jurnal.com/pengertian-dan-kelebihan-arduino/>
[Diakses 01 07 2021].
- Fani, H. A. et al., 2020. Perancangan Alat Monitoring Pendekripsi Suara di Ruangan Bayi. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, Volume 4, p. 114.
- G., Marindani, E. D. & Sanjaya, B. W., 2016. Rancang Bangun Sistem Peringatan Dini Dan Pelacakan Pada Kendaraan Sepeda Motor Dengan Menggunakan Mikrokontroler Arduino Nano. *Rancang Bangun Sistem Peringatan Dini Dan Pelacakan Pada Kendaraan Sepeda Motor Dengan Menggunakan Mikrokontroler Arduino Nano*, pp. 2-3.
- Hanafi, A. & Bahar, 2017. Sistem Keamanan Kendaraan Bermotor Menggunakan GPSBerbasis SMS Gateway. *ISSN*, Volume 6, pp. 1647-2648.
- Hermanto, D., Y. & Machdi, A. R., 2016. Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Teknik Elektro. *PERANCANGAN SISTEM KEAMANAN BERKENDARA RODA DUA MENGGUNAKAN ARDUINO UNO BERBASIS SMS*, Volume 1, p. 2.
- Kurniawan, D. E. & Surur, M. N., 2017. Sistem Pengaman Sepeda Motor Berbasis Perangkat Bergerak dengan Notifikasi dan Kendali Mesin. *Jurnal Sistem Informasi (JSI)*, Volume 9, pp. 1159-1165.
- Mahendra, D. C., Susyanto, T. & Siswanti, S., 2018. SISTEM MONITORING MOBIL RENTAL MENGGUNAKAN GPS TRACKER. *Jurnal Ilmiah Sinus(JIS)*, Volume 16, p. 39.
- Manurung, J. & Algusri, M., 2019. SISTEM KEAMANAN SEPEDA

- MOTORBERBASIS GPS DAN ANDROID. *Sigma Teknika*, Volume 2, pp. 242-244.
- Mildawati, M. & W., 2019. Rancang Bangun Sistem Pengaman Sepeda Motor Menggunakan Radio Frequency Identification (RFID) dan Notifikasi Melalui Handphone. *Jurnal Fisika Unand*, Volume 8, pp. 13-19.
- M., Muid, A. & I., 2016. Jurnal Coding, Sistem Komputer Untan. *RANCANG BANGUN SISTEM KUNCI OTOMATIS KENDARAAN BERMOTOR BERBASIS MIKROKONTROLER MENGGUNAKAN RFID*, Volume 04, pp. 129-137.
- Pangaribuan, T. N. & Tamba, T., 2013. PERANCANGAN ALAT PENGAMAN KENDARAAN BERMOTOR RODA DUA BERBASIS MIKROKONTROLER ATMega 8535 MENGGUNAKAN RFID. *PERANCANGAN ALAT PENGAMAN KENDARAAN BERMOTOR RODA DUA BERBASIS MIKROKONTROLER ATMega 8535 MENGGUNAKAN RFID*, Volume 2.
- Rahajeng, A. S., M., Wahyuni, R. & Irawan, Y., 2021. Pemanfaatan Modul Gsm Dan Modul Gps Pada Sistem Keamanan Sepeda Motor Menggunakan Smartphone Berbasis Arduino Uno. *JURNAL TEKNOLOGI DAN OPEN SOURCE*, Volume 3, p. 90.
- Simanjuntak, H., Pramudita, R. & Safitri, N., 2020. Sistem Keamanan Sepeda Motor Berbasis Arduino. *ICT*, Volume 20, p. 47.
- Syaddad, H. N., 2019. Perancangan Sistem Keamanan Sepeda Motor Menggunakan Gps Tracker Berbasis Mikrokontroler Pada Kendaraan Bermotor. *Media Jurnal Informatika*, Volume 11, pp. 27-28.
- Topiq, S. & Hidayatulloh, S., 2019. Sistem Informasi Keamanan Sepeda Motor. *Jurnal Reponsif*, Volume 1, p. 25.