

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik. (2021). *Hasil Sensus BPS: Jumlah Kendaraan Bermotor di Indonesia Tembus 133 Juta Unit*. Gaikindo.or.Id. <https://www.gaikindo.or.id/data-bps-jumlah-kendaraan-bermotor-di-indonesia-tembus-133-juta-unit/#:~:text=Jumlah mobil penumpang mencapai 15.592,jumlahnya terus bertambah tiap tahun.>
- Budiawan, T., Santoso, I., & Zahra, A. A. (n.d.). *Mobile tracking gps ( global positioning system ) melalui media sms ( short message service )*.
- Efendi, I. (2018). *Pengertian dan Kelebihan Arduino | IT-Jurnal.com*. <https://www.it-jurnal.com/pengertian-dan-kelebihan-arduino/>
- Hamdani, R., Puspita, I. H., & Wildan, B. D. R. W. (2019). Pembuatan Sistem Pengamanan Kendaraan Bermotor Berbasis Radio Frequency Identification ( Rfid ). *Indept*, 8(2), 56–63. <http://jurnal.unnur.ac.id/index.php/indept/article/download/290/278>
- Hamedeko, C. L., Meidelfi, D., & Erianda, A. (2020). *JOURNAL OF APPLIED COMPUTER SCIENCE AND TECHNOLOGY ( JACOST ) Sistem Monitoring Rental Mobil Berbasis Android Menggunakan GPS*. 1(2), 56–60.
- Hegarty, C. J., Foley, J. M., & Kalyanaraman, S. K. (2017). Global positioning system. *Digital Avionics Handbook, Third Edition*, 4-1-4–24. <https://doi.org/10.1201/b17545>
- Hukmana, S. Y. (2021). *Angka Kriminalitas Naik pada Awal 2021*. Medcom.Id. [https://www.medcom.id/nasional/hukum/VNnlwyak-angka-kriminalitas-naik-pada-awal-2021?\\_\\_cf\\_chl\\_jschl\\_tk\\_\\_=21f34f4dfa0431656471b49eb996b591c225288d-1619406762-0-AbJ7jHAr3jIFRDGGG9PL2OIEld37v-KazyY8gLGsPItbSmQ6g02VW-xlzZNDD6xsbpbHGytkqqtolkFZCTo1NPB3pQhREbz9](https://www.medcom.id/nasional/hukum/VNnlwyak-angka-kriminalitas-naik-pada-awal-2021?__cf_chl_jschl_tk__=21f34f4dfa0431656471b49eb996b591c225288d-1619406762-0-AbJ7jHAr3jIFRDGGG9PL2OIEld37v-KazyY8gLGsPItbSmQ6g02VW-xlzZNDD6xsbpbHGytkqqtolkFZCTo1NPB3pQhREbz9)
- Indartono, K., & Jahir, A. (2019). Prototype Sistem Keamanan Mobil Dengan Menggunakan Quick Prototype of Car Scurity System Using Quick Response Code Based. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (JTIK)*, 6(3), 235–244. <https://doi.org/10.25126/jtiik.20186964>
- Mahendra, D. C., Susyanto, T., & Siswanti, S. (2018). Sistem Monitoring Mobil

- Rental Menggunakan Gps Tracker. *Jurnal Ilmiah SINUS*, 16(2), 37–46.  
<https://doi.org/10.30646/sinus.v16i2.357>
- Menengah Mahir, P. (2011). *PENGENALAN ARDUINO* √ Oleh : Feri Djuandi.  
 1–24. <http://www.arobotineveryhome.com>
- Mluyati, S., & Sadi, S. (2019). INTERNET OF THINGS (IoT) PADA  
 PROTOTIPE PENDETEKSI KEBOCORAN GAS BERBASIS MQ-2 dan  
 SIM800L. *Jurnal Teknik*, 7(2). <https://doi.org/10.31000/jt.v7i2.1358>
- Nazilah Chamim, A. N. (2010). Penggunaan Microcontroller Sebagai Pendeteksi  
 Posisi Dengan Menggunakan Sinyal Gsm. *Jurnal Informatika*, 4(1), 165–  
 174. <http://journal.uad.ac.id/index.php/JIFO/article/view/5274/2907>
- Nugraha, A. (2017). Pemanfaatan Modul Gsm dan Modul Gps Pada  
 Sistem Keamanan Sepedamotor menggunakan Smartphone Berbasis  
 Arduinouno. *Fatmah Riski Dinniah*, 2(1), 1–16.
- Nurul Samania, R. Y. F. (2020). *RANCANG BANGUN APLIKASI E-VOITING  
 PEMILIHAN KETUA UMUM HIMPUNAN MAHASISWA INFORMATIKA  
 (HMTI) UNIVERSITAS COKROAMINOTO PALOPO BERBASIS WEBSITE.*  
 2507(February), 1–9.
- Pohan, A. H., Hamzah, A. H., & Aditia, S. (2019). Pelacakan Lokasi Mobil  
 Menggunakan Sms Gateway Sim 800 Berbasis Atmega 2560. *I N F O R M a  
 T I K A*, 11(2), 31. <https://doi.org/10.36723/juri.v11i2.162>
- Riyan, M., & Amin, M. (2019). *APLIKASI RENTAL MOBIL DENGAN FITUR  
 PELACAKAN GPS PADA CV. RAHAYU RENTAL KM 4 . 5 BANJARMASIN  
 BERBASIS WEB.* 10(1), 5–9.
- Silvia, A. F., Haritman, E., & Muladi, Y. (2014). *RANCANG BANGUN AKSES  
 KONTROL PINTU GERBANG BERBASIS ARDUINO DAN ANDROID.*  
 13(1), 1–10.
- Suryana, T., Informatika, T., & Indonesia, U. K. (2021). *Antarmuka ublox NEO-  
 6M GPS Module dengan NodeMCU ESP8266.*
- Wahyu. (2015). *Pengetahuan Tentang Kendaraan Bermotor.*  
<http://wahyusmekers.blogspot.com/>
- Yusuf, B., Kariema, I., & Industri, F. T. (2018). *RANCANG BANGUN SISTEM  
 KEAMANAN MOBIL DAN LOKASI BERBASIS WEBSITE.* 2(2), 41–50.

Zuwono, W. A. (n.d.). *PENATAAN SUARA DALAM PRODUKSI PROGRAM FEATURE “CONTENT CREATOR .”* 5(April 2019).