

## DAFTAR PUSTAKA

- Adriansyah, A. (2013). *Rancang Bangun Prototype Menggunakan Mikrokontroller Atmega 328 P*. Rancang Bangun Prototype Mikrokontroller, 16(3), 235–238.
- Aji, dony kurnia. (2018). *Sistem Pengaman Sepeda Motor Dengan Kombinasi Tombol Menggunakan Teknologi Android Berbasis Arduino Bluetooth*.
- Davis, G. B. (2002). *Konsep Dasar Informasi*. Jakarta : Gramedia.
- Guntur, C. O. dan H. L. (2014). *Analisa Kenyamanan Kendaraan Roda Dua*. 3(2), 57–60.
- Hanafi, A. (2015). *Sistem Keamanan Kendaraan Bermotor Menggunakan GPS Berbasis SMS Gateway*. Jurnal Ilmiah Teknik Informatika Dan Sistem Informasi, 6(1), 1647–1654.
- Igamo, Muhammad Rizvian. 2019. *Sensor Ultrasonik Sebagai Alat Bantu Navigasi pada Mobil Listrik*. Laporan tugas akhir tidak diterbitkan. Palembang : Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Indarjit. (2001). *Analisis dan Perancangan Sistem Berorientasi Object*. Bandung : Informasi.
- Jogianto H.M. (2005). *Sistem Karakteristik Sistem Klasifikasi Sistem Siklus Hidup Sistem ( system life cycle )*. 1–7.
- Pranindya, A. (2014). *Pendeteksi dan Pelacakan Keberadaan Manusia Menggunakan Global Positioning System (GPS) Berbasis Android Melalui Google Maps Server*. 7–33.
- Setiawan, A. (2019). Pengamanan sistem operasi. *Pengamanan Sistem Operasi*, 1–19.  
[http://dhian\\_sweetania.staff.gunadarma.ac.id/Downloads/files/32900/Pengamanan-Sistem-Operasi.pdf](http://dhian_sweetania.staff.gunadarma.ac.id/Downloads/files/32900/Pengamanan-Sistem-Operasi.pdf).
- Sunyoto, A. (2013). *Cara Kerja Global Positioning System (GPS)*. Journal of Chemical Information and Modeling, 53(9), 1689–1699.  
<https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>

- Tatik Juwariyah, A. C. D. (2017). *Rancang Bangun Sistem Pengaman Sepeda Motor Dengan Sensor Sidik Jari*. Ejournal Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jakarta, 13, 102–107.
- Thoyyib, M. M. (2017). *Sistem Keamanan Sepeda Motor Dari Perampasan Menggunakan Sms dan GPS Berbasis Arduino Nano*. Journal of Chemical Information and Modeling, 1–92.  
<https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>  
<http://eprints.umm.ac.id/47837/>. Diakses Jum’at 17 Januari 2020 Pukul 15.32 WIB.
- <https://palpos.id/2019/04/25/curanmor-mendominasi-di-palembang/>. Diakses Senin, 20 Januari 2020 Pukul 20.15 WIB.
- [http://staffnew.uny.ac.id/upload/19841209201541001/Pendidikan/Praktik\\_ESP8266\\_Blynk](http://staffnew.uny.ac.id/upload/19841209201541001/Pendidikan/Praktik_ESP8266_Blynk). Diakses Minggu, 27 Januari 2020 Pukul 16.35 WIB.