

## DAFTAR PUSTAKA

- Aji, dony kurnia. (2018). *Sistem Pengaman Sepeda Motor Dengan Kombinasi Tombol Menggunakan Teknologi Android Berbasis Arduino Bluetooth*.
- Angga Pratama, R., & Aqwam Rosadi Kardian. (2012). Sensor Parkir Mobil Berbasis Mikrokontroler AT89S51 Dengan Bantuan Mini Kamera. *Jurnal Ilmiah KOMPUTASI Komputer Dan Sistem Informasi*, 11(STMIK Jakarta STI&K), 9–18.
- Davis, G. B. (2002). Sistem pada dasarnya adalah sekelompok unsur yang erat hubungannya satu dengan yang lain. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Firdaus, M., & Yuniarto, Y. (2017). Simulasi Sistem Peringatan Dini Ketinggian Air Sungai Dengan Menggunakan Alarm Dan Sms Gateway Berbasis At-Mega 16. *Gema Teknologi*, 19(3), 7. <https://doi.org/10.14710/gt.v19i3.21879>
- 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.
- Indarjit. (2001). sistem merupakan suatu kesatuan prosedur. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Jogianto H.M. (2005). *Sistem Karakteristik Sistem Klasifikasi Sistem Siklus Hidup Sistem ( system life cycle )*. 1–7.
- Permana, H. T., Soeharto, N., Purwandi, A. W., Studi, P., Telekomunikasi, J., Elektro, J. T., Malang, P. N., Uno, A., Uno, A., Shield, E., Address, I., Tahanan, R., & Belakang, A. L. (2019). *SISTEM PENDETEKSIDAN MONITORING RUANG TAHANAN*. 452–457.
- Pranindya, A. (2014). *Pendeteksi dan Pelacakan Keberadaan Manusia Menggunakan Global Positioning System (GPS) Berbasis Android Melalui Google Maps Server*. 7–33.
- Pratama, D., Didik Febriyanto, E., Arif Hakim, D., Mulyadi, T., Fadlilah, U., & Wisesa Alfiani, R. (2017). *khazanah informatika Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika SISTEM KEAMANAN GANDA PADA SEPEDA MOTOR UNTUK PENCEGAHAN PENCURIAN DENGAN SMARTY(SMART SECURITY)*. 3(1), 31–37.
- 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>