

## DAFTAR PUSTAKA

- AJI, D. K. (2018). SISTEM PENGAMAN SEPEDA MOTOR DENGAN ARDUINO. *Fakultas Komunikasi Dan Informatika Universitas Muhammadiyah Surakarta* .
- Akbar iskandar, M. L. (2017). SISTEM KEAMANAN PINTU BERBASIS ARDUINO MEGA. *JURNAL INFORMATIKA UPGRIS* .
- Andika, D. (2017). Pengertian Flowchart. *www.it-jurnal.com* .
- BARADJA, M. A. (2016). Rancang Bangun Sistem Keamanan Kendaraan Bermotor Berbasis GPS. *Perpustakaan Universitas Airlangga* .
- BISMA, A. P. (2016). SISTEM KEAMANAN KENDARAAN BERMOTOR MENGGUNAKAN SMS. *FAKULTAS SAINS UIN ALAUDDIN MAKASSAR* .
- Fajar Wahyu Satrianto, Gelar Budiman, Budi Setiadi. (2016). SISTEM KEAMANAN BERBASIS ANDROID VEHICLE TRACKING DENGAN. *e-Proceeding of Engineering* .
- Fatmah Rizkidiniah, M. Y. (2016). PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI PROTOTYPE SISTEM GPS (GLOBAL POSITIONING SYSTEM) DAN SMS GATEWAY PADA PENCARIAN KENDARAAN BERMOTOR BERBASIS ARDUINO UNO. *semanTIK* .
- Gelar Budiman, B. S. (2016). SISTEM KEAMANAN BERBASIS ANDROID VEHICLE TRACKING DENGAN. *e Proceeding of Engineering* .
- HADI, F. L. (2018). RANCANG BANGUN SISTEM KEAMANAN KENDARAAN RODA DUA. *PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS LAMPUNG* .

- Henry Prat Fairchild, E. K. (2016). SISTEM MONITORING AIR LAYAK KONSUMSI BERBASIS ARDUINO (STUDI KASUS PDAM PATALASSANG). *FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UNIVERSITAS ISLAM NEGERI ALAUDDIN MAKASSAR 2016* .
- Moh Ismin, M. W. (2018). PERANCANGAN SISTEM APLIKASI STATER SEPEDA MOTOR MENGGUNAKAN ARDUINO. *Seminar Nasional Humaniora & Aplikasi Teknologi Informasi* .
- poerwadarminta. (2017). EVALUASI USER INTERFACE PADA SISTEM INFORMASI AKADEMIK DI STIE PUTRA BANGSA MENGGUNAKAN METODE USER CENTERED SYSTEMS DESIGN. *JURNAL EKONOMI DAN TEKNIK INFORMATIKA* .
- Pratama, A. R. (2019). Pengertian Use Case. *www.codepolitan.com* .
- Riyan Rahardi, J. T. (2018). PERANCANGAN SISTEM KEAMANAN SEPEDA MOTOR DENGAN SENSOR. *Jurnal Coding, Sistem Komputer Untan* .
- Saleh, R. (2017). Pengertian Fingerprint dan fungsinya. *www.rustari.com* .
- Setiadi, B. (2016). Sistem Keamanan Berbasis Android Vehicle Tracking. *e-Proceeding of Engineering* .
- Vigneshwaran.K, S. J. (2015). An Intelligent Tracking System Based on GSM and GPS Using Smartphones. *International Journal of Advanced Research in Electrical, Electronics and Instrumentation Engineering* .