

DAFTAR PUSTAKA

- Affrilianto, R., Triyanto, D., Suhardi, 2017, Rancang Bangun Sistem Pelacak Kendaraan Bermotor Menggunakan GPS dengan Antarmuka Website, *Jurnal*, Jurusan Sistem Komputer, Fakultas MIPA, Universitas Tanjungpura, Pontianak.
- Rahayu, D. A., Kosasi, R., 2018, Aplikasi Sistem Lacak Kendaraan Berbasis Android Menggunakan Arduino Uno dan Modul SIM808, *Jurnal*, Jurusan Teknik Informatika, Fakultas Teknologi Industri Universitas Gundarma, Depok.
- Raiza, Sudarsana, I. W., Resnawati, 2016, Rancang Bangun Aplikasi Anti Maling pada Kendaraan Bermotor Roda Dua Menggunakan GPS (*Global Positioning System*) Berbasis Internet, *Jurnal*, Program Studi Matematika, Jurusan Matematika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Tadulako, Palu.
- Susilo, Y. S., Pranjoto, H., Gunandhi, A. 2014, Sistem Pelacakan Kendaraan dan Pengaman Kendaraan Berbasis GPS dengan Menggunakan Komunikasi GPRS, *Jurnal*, Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Katolik Widya Mandala, Surabaya.
- Tambunan, L., Putra. D. D., 2019, Sistem Kontrol Kendaraan Berbasis IOT, *Jurnal*, Teknik Komputer, AMIK Mita Gama, Riau.
- Warjono, S., Dkk, 2014, Sistem Pengaman dan Pelacak Kendaraan Bermotor Menggunakan GPS dan SMS, *Jurnal*, Jurusan Teknik Elektro, Politeknik Negeri Semarang.