

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. Hasanuddin. 2002. *Survey Dengan Gps*. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Andesta, D. 2018. *Sistem Keamanan Sepeda Motor Berbasis Mikrokontroler Dan Modul Gsm*. Program Pasca Sarjana Universitas Andalas Padang.
- Badan Pusat Statistik. 2018. *Statistik Transportasi Darat 2017*. Jakarta: BPS-RI.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Lumajang. 2018. *Kabupaten Lumajang Dalam Angka 2018*. Lumajang : BPS-Kab.Lumajang.
- Firmansyah, M.H., M. Ramdhani, dan D.A. Nurmantris. 2015. “Keamanan Sepeda Motor Berbasis Rfid Dengan Sistem Peringatan Melalui Sms Gateway”. Dalam e-Proceeding of Applied Science, 1. Hal. 752 – 760.
- Gollmann, D. 1999. *Computer Security*. Vol. 1. New York: Wiley.
- Hidayat, T. 2019. *Sistem Monitoring Dan Pengaman Motor Menggunakan Remote Cerdas Berbasis Android Dengan Gps Google Api*. Program PascaSarjana Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Howard, J.D. 1997. *An Analysis Of Security Incidents On The Internet 1989 - 1995*. Pittsburgh: Carnegie Mellon University.
- Jogiyanto, H.M. 2009. *Analisis Dan Desain*. Yogyakarta: Andi OFFSET.
- Napitupulu, F., E. Kurniawan, dan C. Ekaputri. 2017. “Desain Dan Implementasi Sistem Keamanan Sepeda Motor Berbasis Mikrokontroler”. Dalam e-Proceeding of Applied Science, 4. Hal 1449 – 1456.
- Soediatno, S., D. Rahadian, dan G.H. Rhamdani. 2017. “Sistem Pendeteksi Ketinggian Muatan Roket Berbasis Mikrokontroller”. Dalam Electrical Engineering Journal, 1. Hal. 141 – 157.
- Sujai, H., T.F. Prasetyo, dan P. Paisal. 2018. “Pengembangan Sistem Monitoring Keamanan Sepeda Motor Berbasis Internet Of Things”. Dalam Jurnal J-Ensitem, 5. Hal 226 – 231.
- Sutarman. 2009. *Pengantar Teknologi Informasi*. Jakarta: PT Bumi Aksara.