

DAFTAR PUSTAKA

- Adimas Fiqri Ramdhansya, E. A. (2014). Implementasi Advanced Encryption Standard (AES) pada Sistem Kunci Elektronik Kendaraan Berbasis Sistem Operasi Android dan Mikrokontroler Arduino. *Seminar Nasional Informatika 2014 (semnasIF 2014)* .
- Deny Hari Prasetya Dewa, E. S. (2018). Analisis Mekanisme Keamanan Antara TLS/SSL Dan Crypto Pada. *Program Studi Teknik Informatika, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Brawijaya* .
- Dominic, B. C. (2003). *Open Protocol Design*. Singapore: NATIONAL UNIVERSITY OF SINGAPORE .
- Evans, D. (2011). *The Internet of Things*. Cisco Internet Business Solutions Group (IBSG).
- Ir. Rinaldi Munir, M. (2004). *Algoritma RSA dan ElGamal*. Bandung: Departemen Teknik Informatika ITB.
- Maurer, J. (2003). Hardware Implementation of the Advanced Encryption Standard. *Massachusetts Institute of Technology* .
- Qinghan Xiao, T. G. (2008). *RFID Technology, Security Vulnerabilities*.. Venna: I-Tech.
- Wanita, F. (2015). Rancang Bangun Sistem Enkripsi dan Dekripsi Pengiriman Informasi Menggunakan Algoritma RSA Berbasis Wifi. *Program Studi Magister Sistem Komputer Pascasarjana STMIK Handayani Makassar* .