

## DAFTAR PUSTAKA

- Ambler, S. W. (2005). *The Elements of UML 2.0 Style*. New York: Cambridge University Press.
- Ariyus, D. 2008. Pengantar Ilmu Kriptografi Teori Analisis dan Implementasi, Yogyakarta : Andi.
- Henry, Kridalaksana, A. H., & Arifin, Z. (2016). Kriptografi AES Mode CBC Pada Citra Digital Berbasis Android. Prosiding Seminar Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi, 45-52.
- Ichwan, M., Gustiana, M., & Nurjaman, N. R. (2016). Implementasi Keyed-Hash Message Authentication Code Pada Sistem Keamanan Rumah. *MIND Journal*, 9-18.
- Menezes, Alfred., Vanstone, S., & Oorschot, P. (2006). *Handbook of Applied Cryptography*. Boston: Massachusetts Institute of Technology.
- Prasetyo, R., & Surayana, A. (2016). Aplikasi Pengamanan Data dengan Teknik Algoritma Kriptografi AES dan Fungsi Hash SHA-1 Berbasis Desktop. *Jurnal SISFOKOM*, 61-65.
- Renaldy, M. (2015). Implementasi Kriptografi Pada Diary Berbasis Mobile Android Dengan Menggunakan Metode AES-128 (Advanced Encryption Standard-128) Dan SHA-1 (Secure Hashing Algorithm-1). *Tugas Akhir*, 7-19.
- Simangunsong, P. B. N., & Fitri, K. (2018). Perancangan Aplikasi Pengamanan Citra Warna Dengan Algoritma RSA. *Jurnal Teknik Informatika*, 99-107
- Surian, D. (2006). Algoritma Kriptografi AES Rijndael. *Jurnal Teknik Elektro*, 97-101.
- Sulastri, S., & Putri, R. D. M. (2018). Implementasi Enkripsi Data Secure Hash

Algorithm(SHA-256) dan Message Digest Algorithm (MD5) pada Proses Pengamanan Kata Sandi Sistem Penjadwalan Karyawan. *Jurnal Teknik Elektro*, 70-74.

Wiguno, H. F. (2017). Aplikasi Pengamanan File Dan Pesan Teks Menggunakan AES 256 Dan SHA 256 Berbasis Android. *Tugas Akhir*, 33-49.

Yusmantoro, S., Hermansyah, E., & Efendi, R. (2014). Rancang Bangun Aplikasi Pengamanan Keaslian Surat Izin Tempat Usaha Menggunakan Algoritma Elgamal Dan Secure Hash Algorithm 256 Studi Kasus : Badan Pelayanan Perizinan Terpadu (BPPT) Kota Bengkulu. *Jurnal Rekursif*, 28-36.

