

## DAFTAR PUSTAKA

- Basri, 2016, Kriptografi Simetris dan Asimetris dalam Perspektif Keamanan Data dan Kompleksitas Komputasi, *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 2, 2, 17-23
- Giri, E. P., 2004, Analisis Algoritme dan Waktu Enkripsi Versus Dekripsi pada Advanced Encryption Standard (AES), *Skripsi*, Institut Pertanian Bogor, Bogor
- Hartono, B., 2003, Pemakaian Kriptografi Kunci Publik dengan Algoritme RSA untuk Keamanan Data XML, *Tesis*, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Kustati, S., 2014, Analisis Critical Success Factors (CSFs) Implementasi E-Procurement di Kabupaten Probolinggo, *Tesis*, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Menezes, A., Oorschot, P. V., Vanstone, S., 1996, *Handbook of Applied Cryptography*, CRC Press, London
- Muzakir, A., 2013, Sistem Keamanan Data pada Web Service Menggunakan XML Encryption, *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia*, Yogyakarta, 19 Januari
- Nanang, H., 2004, Aplikasi Sertifikat pada E-Learning, *Tesis*, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Oktapriandi, S., 2003, Model Infrastruktur Kunci Publik dalam Mendukung Perusahaan E-Commerce (Studi Kasus: PT.X dan PT. Telkom sebagai CA), *Tesis*, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Permana, A. A., Nurnaningsih, D., 2018, Rancangan Aplikasi Pengamanan Data dengan Algoritme *Advanced Encryption Standard (AES)*, *Jurnal Teknik Informatika*, 2, 11, 177-186
- Prasetya, M., 2001, Perbandingan Algoritme *Message Digest 5 (MD5)* dan *Secure Hash Algorithm 1 (SHA1)*, *Skripsi*, Institut Pertanian Bogor, Bogor
- Presutti, W. D., 2003, Supply Management and E-Procurement: Creating Value Added in The Supply Chain, *Industrial Marketing Management*, 32(2):219-226
- Sadikin, R., 2012, *Kriptografi untuk Keamanan Jaringan dan Implementasinya dalam Bahasa Java*, Penerbit ANDI, Yogyakarta

- Salamah, U., Khasanah, F. N., 2017, Pengujian Sistem Informasi Penjualan Undangan Pernikahan Online Berbasis Web Menggunakan Black Box Teting, *Information Management For Educators And Professional*, 2, 35-46
- Schneier, B., 1996, *Applied Cryptography: Protocols, Algorithms, and Source Code in C*, John Wiley and Sons, USA
- Setiawan, C., Susanto, H., Wardhani, W. B., 2013, Keamanan Sistem dan Jaringan Komputer: *Digital Signature Algorithm (DSA)*, Jurusan Teknik Elektro dan Teknologi Informasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Stallings, W., 2011, *Cryptography and Network Security Principles and Practice*, Ed ke-6, Prentice Hall, London
- Sumangkut, R. Y., Dapas, S. O., dan Jansen, F., 2014, Analisis Akuntabilitas Sistem Pengadaan Secara Elektronik v.3.5 dalam Proses E-Tendering, *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 3, 4, 175-189
- Supriyanto, A., 2009, Pemakaian Kriptografi Kunci Publik untuk Proses Enkripsi dan Tanda Tangan Digital pada Dokumen E-mail, *Dinamika Informatika*, 1, 1, 14-19
- Tulloh, A. R., Permanasari, Y., Harahap, E., 2016, Kriptografi *Advanced Encryption Standard (AES)* Untuk Penyandian File Dokumen, *Jurnal Matematika UNISBA*, 1, 15, 7-14
- Wijaya, W. H., Indryani, R., dan Putri, Y. E., n.d., *Studi Penerapan E-Procurement pada Proses Pengadaan di Pemerintah Kota Surabaya*, Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya