

DAFTAR PUSTAKA

- A. R., & S. M. (2015). *Rekayasa perangkat lunak Terstruktur Dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika.
- Gollman, D. (1999). *Computer Security*. Chichester, UK: A John Wiley and Sons Ltd.
- Haviluddin. (2011). *Memahami Penggunaan UML (Unified Modelling Language)*. Jurnal Informatika Mulawarman.
- Howard, J. D. (1997). *An Analysis of Security Incidents on The Internet*. Pittsburgh: CARNEGIE MELLON UNIVERSITY.
- Indra Griha Tofik Isa, & George Pri Hartawan. (2017). *PERANCANGAN APLIKASI KOPERASI SIMPAN PINJAM BERBASIS WEB (STUDI KASUS KOPERASI MITRA SETIA)*. Sukabumi: Jurnal Ilmu Ekonomi.
- Indrawati, Hartutik, S., & Utami, I. G. (2010). *Penerapan Enkripsi Dan Deskripsi Menggunakan Algoritma RC4*. Tuban, Jawa Timur: Universitas Pgri Ronggolawe Tuban.
- Kriyantono, R. (2009). *Penelitian Kualitatif*.
- Miarso, Y. (1986). *Definisi Teknologi Pembelajaran; Satuan Tugas dan Terminologi*. Jakarta: Rajawali Press.
- Moleong, L. J. (2000). *Metode Penelitian Kualitatif*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Nasution, S. (1987). *Teknologi Pendidikan*. Bandung: Jemarrs.
- Rijmen, D. (1998). *AES submission document on Rijndael*.
- Riyanto. (2011). *Membuat Aplikasi E-Commerce dengan PHP & MySQL menggunakan CodeIgniter & JQuery*. CV Andi Offset.
- Rosa, A. S., & Shalahuddin, M. (2013). *Rekayasa Perangkat Lunak*. Bandung: Informatika.
- Soetarno. (2004). *Makalah Sumber Daya Pendidikan Dengan Pendekatan Sistem*. Surakarta: UMS.
- Stalling, W. (2003). *Cryptography and Network Security Principles and Practice*. New Jersey: Pearson Education.

- Susanto, A. (2004). *Sistem Informasi Akuntansi: Konsep dan Pengembangan Berbasis Komputer*. Jakarta: Lingga Jaya.
- Tulloh, A. R., Permanasari, Y., & Harahap, E. (2016). Kriptografi Advanced Encryption Standard (AES) Untuk Penyajian Dokumen. *Jurnal Matematika UNISBA*, Vol 15 No 1.
- Y. Kustiyahningsih, D. R. (2011). *Pemrograman Basis Data Berbasis WEB Menggunakan PHP dan Mysql*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Wagstaff, Samuel S., *Cryptanalysis of Number Theoretic Ciphers*, Chapman & Hall/CRC.
- Vincent, Rijmen dan Joan Daemen, *AES Proposal : Rijndael*, Federal Information Processing Standards Publication , April 2003.
- NIST, *Advanced Encryption Standard*, Federal Information Processing Standards Publication 197, November 2001
- Muhammad Farid Fachrurozi, ENKRIPSI PESAN RAHASIA MENGGUNAKAN ALGORITMA (Advanced Encryption Standard), 2006.
- Sugeng Murdowo, MENGENAL PROSES PERHITUNGAN ENKRIPSI MENGGUNAKAN KRIPTOGRAFI ADVANCED ENCRYPTION STANDARD (AES) RIJNDAEL, Infokam, Maret 2014.