

DAFTAR PUSTAKA

- Alvianto, R. A. dan Darmaji, 2015, Pengaman Pengiriman Pesan Via SMS dengan Algoritma RSA Berbasis Android, *Jurnal Sainsdan Seni ITS Vol. 4 No.1*.
- Arifin, Z., 2009, Studi Kasus Penggunaan Algoritma RSA Sebagai Algoritma Kriptografi yang Aman, *Jurnal Informatika Mulawarman Vol. 4 No. 3*.
- Ariyus, D., 2006, *Kriptografi*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Busran dan Mandarani, P., 2012, Analisa Komputasi Enkripsidan Dekripsi Data Gambar, Teks dan Audio dengan Menggunakan Algoritma RC4, *Jurnal Teknologi Informasi & Pendidikan Vol. 5 No. 1 Maret 2012*
- Dewi, N. K. K., 2013, Implementasi Algoritma RC6 untuk Proteksi File MP3, *Publikasi Jurnal Skripsi PJ-01*.
- Hamzah, R., 2011, Implementasi Algoritma RSA dan Blowfish untuk Enkripsi dan Dekripsi Data Menggunakan Delphi 7, *Skripsi*, Jurusan Teknik Informatika Universitas Islam Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- Jogiyanto, HM., 2005, *Analisis dan Desain (Sistem Informasi, Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktik Aplikasi Bisnis)*, Andi, Yogyakarta.
- Maradilla, T., 2009, Aplikasi Steganografi untuk Penyisipan Data ke dalam Citra Digital, *Universitas Gunadarma*, Jakarta.
- Munir, R., 2004, *Pengolahan Citra Digital dengan Pendekatan Algoritmik*, Informatika, Bandung.
- Munir, R., 2006, *Kriptografi*, Informatika Bandung, Bandung.
- Nugraha, Reza, A. dan Mazharuddin, A., 2013, Penyembunyian Pesan Rahasia yang Terenkripsi Menggunakan Algoritma RSA pada Media Kompresi, *Jurnal Teknik Pomits Vol. 2 No. 1*.
- Oy. A., 2016, Complexity Metrics, <http://www.aivosto.com/project/help/pm-complexity.html>, diakses 21 Maret 2016.
- Pressman, R. S., 2012, *Rekayasa Perangkat Lunak, Pendekatan Praktisi*, Andy, Yogyakarta.
- Setiawan, W., 2003, Penggunaan Kode Huffman dalam Kompresi Audio MP3, *Jurnal Ilmu Komputerdan Teknologi Informasi*.

- Stephanus, 2013, Penerapan Algoritma Kriptografi Asimetri RSA pada Pesan Video, *Skripsi*, Jurusan Teknik Informatika Sekolah Tinggi Teknik Musi Palembang, Palembang.
- Syaputra, H., 2011, Aplikasi Enkripsi Data pada File Teks dengan Algoritma RSA (*Rivest Shamir Adleman*), *Skripsi*, Jurusan Teknik Informatika Sekolah Tinggi Teknik Musi Palembang, Palembang.
- Triorizka, A., 2010, Penerapan Algoritma RSA untuk Pengamanan Data dan Digital Signature .NET, *Naskah Publikasi*.
- Wibowo, I., Susanto B. dan Karel T. J., 2009, Penerapan Algoritma Kriptografi Asimetri RSA untuk Keamanan Data di Oracle, *Jurnal Informatika Vol. 5 No. 1*.