

## DAFTAR PUSTAKA

- Dahlan Abdullah, 2013, *Bisnis Rental Mobil Melalui Internet (E-Commerce) Menggunakan Algoritma sha-1 (Secure Hash Algorithm-1)*, Program Studi Teknik Informatika, Jurusan Teknik Industri Fakultas Teknik, Universitas Malikussaleh Reuleut, Aceh Utara, Aceh-Indonesia, Volume 10 No 4, ISSN : 1979-9330.
- Roni Setiawan, 2010, *Membangun Aplikasi Chating Berbasis Multiuser* Jurusan Teknik Informatika, Fakultas Teknologi Industri, IST AKPRIND Yogyakarta, Vol. 10 No.1, ISSN: 1411-3201.
- Busran, Putri Mandarani, 2012, *Analisa Komputasi Enkripsi Dan Dekripsi Data Gambar, Teks Dan Audio Dengan Menggunakan Algoritma RC4 Berbasis Visual Basic 6.0*, 3-Vol5No1, ISSN : 2086 – 4981.
- Rohmat Nur Ibrahim, 2012, *Kriptografi Algoritma Des, Aes/Rijndael, Blowfish Untuk Keamanan Citra Digital Dengan Menggunakan Metode Discrete Wavelet Transformation (DWT)*, STMIK Mardira Indonesia, Bandung, Vol. 6, No. 2, ISSN 2442-4943.
- Defni, Indri Rahmayun, 2014, *Enkripsi SMS (Short Message Service) Pada Telepon Selular Berbasis Android Dengan Metode RC6, Dosen Jurusan Teknologi Informasi Politeknik Negeri Padang*, Vol.16 No.1, ISSN : 1693-752X.
- Atik Rusmayanti, Bambang Eka Purnama, Sukadi, 2013, *Sistem Informasi Pengelolaan Keuangan Pada Desa Ngadirejan*, IJCSS - Indonesian Jurnal on Computer Science - Speed - FTI UNSA - [ijcss.unsa.ac.id](http://ijcss.unsa.ac.id), ISSN : 1979-9330.
- Agus Tiranda Tarigan, 2014, *Aplikasi Pembelajaran Metode Substitusi Penyelesaian Persamaan Linear Dengan Metode Computer Based Training (CBT)*, Mahasiswa Program Studi Teknik Informatika STMIK Budi Darma Medan, Volume : III, Nomor : 2, ISSN : 2339-210X.
- Edgar Winata, 2013, *Analisis dan Perancangan Prototipe Aplikasi Tracking Bis Universitas Multimedia Nusantara pada Platform Android*, Program Studi Sistem Informasi, Universitas Multimedia Nusantara, Tangerang, Indonesia, Vol. IV, No. 1, ISSN 2085-4579.

Muhammad Rizal Firdaus, Asep Deddy, Rina Kurniawati, 2013, ***Pengembangan Sistem Informasi Penjualan Sepeda Motor Honda Menggunakan Metode Object Oriented Analisis Design Dengan Unified Approach (Studi kasus pada PT Anugerah Hasta Mulia)***, Jurnal Algoritma Sekolah Tinggi Teknologi Garut, Vol. 10 No. 13, ISSN : 2302-7339.