

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Firman, 2012, Aplikasi SMS Berbasis Kompresi Lempel-Ziv-Welch (LZW) dan Enkripsi Tiny Encryption Algorithm (TEA) Pada Smart Phone Android, *Skripsi*, Jurusan Teknik Informatika, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- [2] Maharani, Helen S, 2014, Implementasi Kombinasi Tiny Encryption Algorithm (TEA) Dan Algoritma Least Significant Bit (LSB) Untuk Keamanan File Text, *Skripsi*, Program Studi Ilmu Komputer, Fakultas Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- [3] Kumar, Kiran V. G, et al, 2015, *Design And Implementation Of Tiny Encryption Algorithm. International Journal of Engineering Research and Applications*, ISSN : 2248-9622 Vol. 5 Issue 6.
- [4] Shoeb, Mohammad, and Gupta, Vishal Kumar, 2013, A Crypt Analysis Of The Tiny Encryption Algorithm In Key Generation, *International Journal of Communication and Computer Technologies*, ISSN : 2278-9723, Vol. 01 – No.38, Issue: 05 May 2013
- [5] Qamal, Mukti, 2014, Kriptografi File Citra Menggunakan Algoritma TEA (Tiny Encryption Algorithm), Universitas Malikussaleh, *TECHSI* Vol 5, No 2 (2014): Vol. 5, No. 2, Oktober 2014
- [6] Farida, Triana dan Prihanto, Agus, 2016, Implementasi Notifikasi Dengan Sms Pada The Dude Network Monitoring, *Jurnal Manajemen Informatika*, Volume 5 Nomor 2 Tahun 2016, 42-49
- [7] Roger S. Pressman,P.D, 2010, *Rekayasa Perangkat Lunak : Pendekatan Praktisi*, Andi Offset, Yogyakarta.
- [8] Dharmawiyanti, Sri dan Romi, Wahyono Satria, 2009, Pengantar Unified Modeling Language, Universitas Gunadarma, Depok
- [9] P Romadiana, Hengki, C Kirana, 2015, Prototipe E-Commerce Berdasarkan Konsep Customer Relationship Management (CRM) Untuk Meningkatkan

Kualitas Pelayanan, Jurnal Teknologi Informatika dan Komputer Atma Luhur, Vol 2, ISSN: 2406-7962

- [10] Irmayani, 2012, Implementasi SMS Gateway Untuk Layanan Informasi Absensi Pegawai, *Skripsi*, Program Studi S1 Ekstensi Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi, Universitas Sumatera Utara, Medan
- [11] Tim EMS, 2011, *Teori dan Praktik PHP-MySQL Untuk Pemula*, Andi Offset, Yogyakarta.
- [12] Nugroho, Bunafit, 2013, *Dasar Pemrograman Web PHP-MySQL Dengan Dreamweaver*, Gava Media, Yogyakarta.
- [13] Setiawan, Vindhy Agus, 2011, Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Simpan Pinjam Pada LKM Gerembeng Bali, *Skripsi*, Jurusan Teknik Informatika, STMIK AMIKOM Yogyakarta, Yogyakarta
- [14] Rizky, Seotam, 2011, *Konsep Dasar Rekayasa Perangkat Lunak*, PT.Prestasi Pustakarya, Jakarta.
- [15] Sutabri, Tata, 2012, *Konsep Sistem Informasi*, Yogyakarta: Andi Offset.
- [16] Pratiwi dan Atmodjo, Dwi, 2016, Peningkatan Keamanan Data dengan Metode Cropping Selection Pseudorandom, *Skripsi*, Program Studi Teknik Informatika Fakultas Teknologi Informasi, KPIA Perbanas Jakarta, Jakarta *Jurnal TICOM*, Vol.4 No.3 Mei
- [17] Ariyus, Dony, 2008, *Pengantar Ilmu Kriptografi*, Penerbit Andi, Jakarta
- [18] Kurniawan, Yusuf, 2004, *Kriptografi Keamanan Internet dan Jaringan Komunikasi*, Informatika, Bandung.
- [19] Munir, Rinaldi, 2006, *Kriptografi*, Informatika, Bandung
- [20] Khoirianti, Rini, Hidayah Nurul dan Widyaningsih, Vitha, 2014, Implementasi Algoritma Tea Untuk Enkripsi Dan Dekripsi Menggunakan Bahasa Pemrograman Visual Basic, *Skripsi*, Fakultas Teknik Informatika, Universitas PGRI Tonggolawe Tuban, Jawa Timur