

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Rahim Robbi, Universitas Prima Indonesia, “Penyisipan Pesan dengan Algoritma Pixel Value Diferencing dengan Algoritma Caesar Cipher pada Proses Steganografi” 2016
- [2] Maryanti Septi, Politeknik Negeri Sriwijaya, “Perancangan Aplikasi Kerahasiaan Pesan dengan Algoritma Hill Cipher” ISSN 2085-4218 2018
- [3] Fitrah Marisman Aji, Politeknik Negeri Jakarta, “Pembangunan Aplikasi Pembandingan Kriptografi Dengan Caesar Cipher dan Advance Encryption Standard (AES) untuk File Teks” 2015
- [4] Nur Arifah Primaningtyas, Agustiar Basuki Windi, Universitas Negeri Yogyakarta, “Implementasi Kriptografi Caesar Cipher Menggunakan Matlab R2013a” 2017
- [5] Ali Fahrani M, Program Studi Teknik Telekomunikasi, Politeknik Negeri Sriwijaya, “Sistem Keamanan Transmisi Data Menggunakan Steganography Dengan Berbasis Android” 2018
- [6] Febrianingsih Rindy, Hafiz Aliy, STMIK Dian Cipta Cendikia Kotabumi, “Implementasi Kriptografi Berbasis Caesar Cipher Untuk Keamanan Data” p-ISSN: 2337-8344 e-ISSN: 2623-1247
- [7] Zebua Taronisokhi, STMIK Budi Darma Medan, “Penerapan Metode Lsb-2 Untuk Menyembunyikan Ciphertext Pada Citra Digital” ISSN: 2301-9425 2015
- [8] Hermansa, Umar Rusyidi, Yudhana Anton, Universitas Ahmad Dahlan, “Analisis Sistem Keamanan Teknik Kriptografi dan Steganografi pada Citra Digital (BITMAP)” 2019
- [9] Zaenal Abidin Dodo, Program Studi Sistem Informasi STIKOM Dinamika Bangsa “Kejahatan Dalam Teknologi Informasi dan Komunikasi,” Vol.10 No.2 Oktober 2015 ISSN 1907-6738 2015

- [10] Sentot Sudarwanto Al, Universitas Sebelas Maret Surakarta “Cyber-Bullying Kejahatan Dunia Maya Yang Terlupakan” Jurnal Hukum Pro Justitia, April 2009, Volume 27 No. 1
- [11] Dwi Putri Yuningrat, Universitas Khairun, “Penerapan Kriptografi Caesar Cipher Pada Fitur Chatting Sistem Informasi Freelance” p-ISSN: 2355-7699 e-ISSN: 2528-6579 2019
- [12] Fahmi Ginting Erika, Ibnuutama Khairi, Gilang Suryanata Mhd, STMIK Triguna Dharma “Implementasi DES (data Encryption Standard) Untuk Penyandian Data Bill Of Material pada Divisi Produksi PT.Siantar Top, Tbk” Sains dan Komputer (SAINTIKOM), Vol.18, No.2, Agustus 2019, pp. 161-166 p-ISSN: 1978-6603 E-ISSN: 2615-3475
- [13] Laksamana Suryo, Mahbub Fuady, Mirawati, STMIK Budi Darma Medan “Pengamanan File DOCX Menerapkan Algoritma International Data Encryption Standart” Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains (SAINTEKS), ISBN: 978-602-52720-7-3 Februari 2020
- [14] Hasrul, Herianto Siregar Lamro, STMIK Bina Mulia Palu “Penerapan Teknik Kriptografi Pada Database Menggunakan Algoritma *One Time Pad*” Jurnal Elektronika Sistem Informasi dan Komputer (JESIK), Vol.2 No.2 Juli-Desember 2016
- [15] Ahmad Kurniawan Reza, Universitas Teknologi Yogyakarta “Perancangan Aplikasi Pesan Singkat Terenkripsi Dengan Algoritma Advanced Encryption Standard (AES) Berbasis Web” 2019
- [16] Aldo, Hakim Lukman, Universitas Bunda Mulia “Implementasi Steganografi Pada Citra Digital dan Kriptografi Algoritma Hill Cipher Untuk Pengamanan Informasi Berupa Text” Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan (JITTER), Volume V, No.1 ISSN: 2407-3911 Desember 2018
- [17] Situmorang Kaspar, Institut Pertanian Bogor “Analisis Keamanan dan Kinerja Algoritma Digital Signature Algorithm (DSA) pada Proses Pembentukan dan Verifikasi Tanda Tangan Digital” 2006

- [18] Khoiruddin Harahap Muhammad, Rina, Politeknik Ganesha Medan “Kombinasi Kriptografi RSA dengan Linear Congruential Generator” Jurnal & Penelitian Teknik Informatika (Sinkron), Volume.3, No.1, Oktober 2018 e-ISSN:2541-2019 p-ISSN:2541-044X
- [19] Yudi Priyanggodo Dyas, Universitas Muhammadiyah Tangerang “Prototipe Pengamanan Data Pada Aplikasi Laporan Polisi Berbasis Android Dengan Algoritma Blowfish dan Algoritma Diffie-Hellman” Jurnal Teknik Informatika (JIKA), Agustus 2018 ISSN:2519-0710
- [20] Adilah Sarfina, Rumani M R, W.Paryasto Marisa, Universitas Telkom “Implementasi Kriptosystem Menggunakan Metode Algoritma ECC dengan Fungsi Hash SHA-256 pada Sistem Ticketing Online” e-Proceeding of Engineering: Vol.4, No.3 Desember 2017 ISSN:2355-9365
- [21] Fithria Naila, Institut Teknologi Bandung “ Jenis-jenis Serangan terhadap Kriptografi” 2007
- [22] Zunaidi Muhammad, STMIK Triguna Dharma “Steganografi, Menyembunyikan Pesan Atau File Dalam Gambar Menggunakan Command/Dos” Jurnal SAINTIKOM, ISSN: 1978-6603
- [23] Husein Mara, STMIK Budi Darma Medan “Implementasi Caesar Cipher Untuk Penyembunyian Pesan Teks Rahasia Pada Citra Dengan Menggunakan Metode Least Significant Bit” Pelita Informatika Budi Darma, Volume: VII, No.2 Agustus 2014 ISSN: 2301-9425
- [24] Hernanto Sanrio, Institut Teknologi Bandung, “Studi Watermarking Dan Serangan-Serangan Terhadap Watermarking” 2010
- [25] Ilham Akbar M, Politeknik Negeri Sriwijaya, “Rancang Bangun Aplikasi Pintar Monitoring Kecelakaan dengan Intelligent Transportation System Berbasis Android” 2019
- [26] Rahmawati Endra, STMIK STIKOM Surabaya, “Perancangan Platform Virtual Java Programming Laboratory (VJP-LAB) Sebagai Sarana Penguatan Konsep Dasar Pemrograman Java” 2014
- [27] Sianipar RH, 2015. “Pemrograman Matlab” Bandung : ANDI