

DAFTAR PUSTAKA

- Alriansyah, I., H. B. Seta, dan I. Emawati. 2020. “*Pengamanan Data File Teks Menggunakan Algoritma AES Dan Metode LSB Pada Video AVP*”. Seminar Nasional Informatika, Sistem Informasi dan Keamanan Siber (SEINASI-KESI). Jakarta-Indonesia, 19-20 November 2020.
- Basri. 2016. “*Kriptografi simetris dan Asimetris Dalam Perspektif Keamanan Data dan Kompleksitas Komputasi*”. Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer. Vol. 2, No. 2. Halaman 16-23.
- Bhauhayana, Gede Wisnu, dan I M. Widiartha. 2015. “*Implementasi Algoritma Kriptografi AES 256 dan Metode Steganografi LSB Pada Gambar Bitmap*”. Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer Universitas Udayana. Vol. 8, No. 2. Halaman 15-25.
- Dista, Amalia Arifah. 2011. “*Kasus Cybercrime di Indonesia: Indonesia’s Cybercrime Case.*” Jurnal Bisnis dan Ekonomi (JBE). Vol. 18, No. 2. Halaman 95-185.
- Fatma, Y., A. Hafid, dan H. O. Dani. 2020. “*Peningkatan Keamanan Pengiriman Pesan Teks: Kombinasi Advanced Encryption Standard (AES) 128 dan Least Significant Bit (LSB)*”. Jurnal Sistem Informasi. Vol. 6, No. 2. Halaman 111-120.
- Fredianto, A. Kusyanti, dan K. Amron. 2018. “*Analisis Perbandingan Algoritma Advanced Encryption Standard Untuk Enkripsi Short Message Service (SMS) Pada Android*”. Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer. Vol. 2, No. 10. Halaman 4281-4289.
- Kurniawan D. E., dan Narupi. 2016. “*Teknik Penyembunyian Data Menggunakan Kombinasi Kriptografi Rijndael dan Steganografi Least Significant Bit (LSB)*”. Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi. Vol. 2, No. 3. Halaman 254-262.
- Laurentinus, H. A. Pradana, D. Y. Syifania, dan F. P. Juniawan. 2020. “*Perbandingan Kinerja RSA dan AES Terhadap Kompresi Pesan SMS Menggunakan Algoritma Huffman*”. Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer. Vol. 8, No. 3. Halaman 171-177.
- Harahap, M. K., 2019. “*Analisis Algoritma One Time Pad Dengan Algoritma Cipher Transposisi Sebagai Pengamanan Pesan Teks.*” Jurnal & Penelitian Teknik Informatika, Vol. 1. Halaman 58–62.

- Indriyono, Bonifacius Vicky. 2016. "*Penerapan Keamanan Penyampaian Informasi Melalui Citra dengan Kriptografi Rijndael dan Steganografi LSB*". *Citec Journal*. Vol. 3, No. 3.
- Ndruru, E., dan Taronisokhi Zebua. 2019. "*Application of Text message Held in Image Using Combination of Least Significant Bit Method and One Time Pad*". *Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems*. Vol. 13, No. 4. Halaman 323-332.
- Novianto, Dian., dan Y. Setiawan. 2018. "*Aplikasi Pengamanan Informasi Menggunakan Metode Least Significant Bit (LSB) dan Algoritma Kriptografi Advanced Encryption Standard (AES)*". *Jurnal Ilmiah Informatika Global*. Vol. 09, No. 2. Halaman 83-89.
- Putra, Yendi., Y. Yunus, dan Sumijan. 2021. "*Meningkatkan Keamanan Web Menggunakan Algoritma Advanced Encryption Standard (AES) Terhadap Serangan Cross Site Scripting*". *Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi*. Vol. 3, No. 2. Halaman 56-63.
- Prameshwari, Asri, and Nyoman Putra Sastra. 2018. "*Implementasi Algoritma Advanced Encryption Standard (AES) 128 Untuk Enkripsi dan Dekripsi File Dokumen*." *Eksplora Informatika*. Vol. 8, No. 1. Halaman 52.
- Rantelinggi, P. H., dan E. Saputra. 2020. "*Algoritma Kriptografi Tripel DES dan Steganografi LSB sebagai Metode Gabungan Dalam Keamanan Data*". *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*. Vol. 7, No. 4. Halaman 661-666.
- Sijabat, L. H., N. I. Syahputri, dan M. Khairani. 2021. "*Kriptografi dan Steganografi Penyembunyian Pesan pada Media Audio Menggunakan Algoritma AES*". *ALGORITMA: Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika*. Vol. 5, No. 1.
- Simbolon, I. A. R., I. Gunawan, I. O. Kirana, R. Dewi, S. Solikhun. 2020. "*Penerapan Algoritma AES 128-Bit dalam Pengamanan Data Kependudukan pada Dinas Dukcapil Kota Pematangsiantar*". *Journal of Computer System and Informatics (JoSYC)*. Vol. 1, No. 2. Halaman 54-60.
- Sitoesmi, Galuh., dan Wijanarto. 2019. "*Analisis Algoritma RSA dan LSB pada One Time Password untuk Financial Technology*". *Jurnal Eksplora Informatika*. Vol. 8, No. 2. Halaman 122-131.
- Setyaningrum, Y. D., Wijanarto, dan A. Rohmani. 2019. "*Penerapan Algoritma AES pada Dokumen Penting yang Disisipkan Dalam Citra Berbasis Algoritma LSB dan Sobel*". *Journal of Information System*. Vol. 4, No. 2. Halaman 178-189.

Vikasari, C. (2018). "*Pengujian Sistem Informasi Magang Industri dengan Metode Black Box Testing Boundary Value Analysis*". SYNTAX Jurnal Informatika Vol 7 No 1, 44-51.