

DAFTAR PUSTAKA

- Anggara D., 2020, Perancangan Aplikasi Enkripsi pada File Suara Menggunakan Algoritma Spritz, *Journal of information Sistem Research (JOSH)*, 01: 103-108
- Ariyus D., 2008. *Pengantar Ilmu Kriptografi Teori Analisis dan Implementasi*, Yogyakarta :Andi
- Asriyanik, 2017, Studi terhadap *Advanced encryption Standard (AES)* dan Algoritma Knasack dalam Pengamanan Data, *Jurnal Ilmiah Sains dan Teknologi-ISSN2088-5407*, 07: 553-561
- Basuki, A. 2006. *Algoritma Pemrograman 2 Menggunakan Visual Basic 6.0*. Surabaya: Politeknik Elektronika Negeri Surabaya Institiut Teknologi Sepuluh November.
- Cui, J., huang, L., Zhong, H., Chang, C., & Yang, W. (2011). An Improved AES S-Box and Its Performance Analysis, *International Journal of Innovative Computing, Informatuon and Control*. Vol. 7 No. 5(A)
- Daemen, J., & Rijmen, V. (1999). *AES Proposal:Rijndael*. Federal Information Processing Standart Publication.
- Gulo D.H, 2017, Pengamanan File Menggunakan Metode Triple Data Encryption Standard (Triple DES), *Jurnal Media Informasi Analisa Dan Sistem (MEANS)*, 04: 38-43
- Jawahir, A., Havilludin., 2015, *An Audio Encryption Using Transposition method*, *International Journal of Advances in Intelligent Informatics* ISSN : 2442-6571 Vol 1 No 2 , 98-106
- Marto, S., Juliana, N.S., Tia, A.P., 2019, Implementasi Metode Kriptografi Advanced Encryption Standard (AES) Untuk Proteksi Pesan Audio, *Jurnal Teknik Elektro TESLA*, 8(2): 97-101
- Menezes, A.J., Paul C.V.O dan Scott A.V. 1996. *Handbook of Applied Cryptography*, USA : CRC Press.
- Munir, Rinaldi. 2006. Kriptografi. Bandung: Informatika.
- Prahara S., 2012, Pembajakan Musik dan Lagu : Sebuah Kajian Yuridis Berdasarkan Perjanjian Internasional Tentang Perlindungan Karya Seni dan Sastra Secara Digital di Indonesia, *Jurnal Pelangi*, 05(1): 31-38

Surian D., 2006, Algoritma Kriptografi AES Rijndael, *Jurnal Teknik Elektro TESLA*, 8(2), 97-101

<https://binary-viewer.en.softonic.com/?ex=CORE-117.0>, 05 November 2020