

DAFTAR PUSTAKA

- (Amalia et al., 2014; Amsari et al., 2021; Asmara et al., 2012; Astuti et al., 2017; Mukhtar, 2018; Munir, 2019; M. F. H. Nasution, 2018; S. M. Nasution & Virgono, 2016, 2016; Rohmanu, 2017; Widjaja & Mujito, 2017)Amalia, A., Styoriny, W., & Rahayani, R. D. (2014). Steganografi dan Kriptografi pada Audio. *Jurnal Aksara Elementer*, 3(1).
- Amsari, F. D., Prasetyo, B. H., Pramusinto, W., Utama, G. P., & Anif, M. (2021). Pengamanan File Audio Menggunakan Algoritma Kriptografi Blowfish Dan Pengujian UAT. *Prosiding SISFOTEK*, 5(1), 262–269.
- Asmara, I. W. D., Kesiman, M. W. A., & Agustini, K. (2012). Pengembangan Aplikasi Kriptografi File Audio Dengan Algoritma Data Encryption Standard (DES). *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika: JANAPATI*, 1(2), 130–141.
- Astuti, E. S., Prihadmanty, B., & Apriyani, M. E. (2017). IMPLEMENTASI ALGORITMA KRIPTOGRAFI RC4 DAN METODE STEGANOGRAFI AUDIO 2LSB PADA SISTEM KEAMANAN INFORMASI. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Terapan*, 4(2), 67–74.
- Mukhtar, H. (2018). *Kriptografi Untuk Keamanan Data*. Deepublish. Munir, R. (2019). *Kriptografi Edisi Kedua*. Bandung: Informatika.
- Nasution, M. F. H. (2018). *Implementasi Algoritma Kriptografi Blowfish Dengan Teknik Steganografi Kombinasi First Of File (FOF) dan End Of File (EOF) Pada Pengamanan Citra*.
- Nasution, S. M., & Virgono, A. (2016). Implementasi Digital Rights Management pada Media- Streaming Sebagai Pelindung Data Digital. *Jurnal SIFO Mikroskil*, 17(1), 71–80.
- Rohmanu, A. (2017). Implementasi kriptografi dan steganografi dengan metode algoritma DES dan metode End Of File. *Jurnal Informatika SIMANTIK*, 2(1), 1–11.
- Widjaja, A., & Mujito, S. H. S. (2017). Implementation of Blowfish Cryptography

Algorithm, The Data Encryption Standard And Base64 In Secure Web-Based Data On Pt. Lumintech Solusindo. *International Journal of Pure and Applied Mathematics*, 117(15), 893–904.

Dinda Yunita. 2017. “Digital Rights Management Menggunakan Algoritma Rivest Code 4 Pada Konten Audio Digital.”

Supardi, Y., & Syarief, Y. 2020. *Tip Dan Trik Program Database Python*.