

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Hussien, Farah Tawfiq, Abdul Monem S. Rahma, dan Hala Bahjat Abdul Wahab. 2021. "A SECURE ENVIRONMENT USING A NEW LIGHTWEIGHT AES ENCRYPTION." *Hindawi Security and Communication Networks* 1-15.
- Andono, Pulung Nurtantio, T Sutojo, dan Muljono. 2017. *PENGOLAHAN CITRA DIGITAL*. Yogyakarta: ANDI.
- Ariyus, Dony. 2008. *PENGANTAR ILMU KRIPTOGARFI TEORI ANALISIS DAN IMPLEMENTASI*. Yogyakarta: ANDI.
- Erlangga, Tritera, dan Dewi Kusumaningsih. 2018. "IMPLEMENTASI ALGORITMA ADVANCED ENCRYPTION STANDARD-128 (AES-128) UNTUK PENGAMANAN DATABASE BERBASIS DESKTOP PADA ICALTOYS." *SKANIKA* 565-569.
- Geofandy, Karlo, Erlando Aubrey N, dan Halim Agung . 2019. "KOMPRESI FILE MENGGUNAKAN KONVERSI BINER HEXADECIMAL DAN ALGORITMA HUFFMAN ENCODING." *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan* 36-46.
- George, Geena, dan Ankitha Philip. 2021. "BASE64, END OF FILE AND STEGANOGRAPHY TO IMPROVE SECURITY IN WEBSITES." *Proceedings of the National Conference on Emerging Computer Applications*. Kottayam . 203-207.
- Handayani, Tri, Tri Yuliati, dan Siti Patimah. 2021. "IMPLEMENTASI STEGANOGRAFI DENGAN METODE END OF FILE (EOF) UNTUK MENYISIPKAN PESAN TEKS PADA GAMBAR." *URNAL FASILKOM: Jurnal teknologi inFormASi dan Ilmu KOMputer* 143-149.
- Jannah, Lulu Maftukhatul, Imam Santoso, dan Yuli Cristyono. 2018. "KINERJA STEGANOGRAFI METODE END OF FILE PADA DATA CITRA DIGITAL." *TRANSIENT* 2302-9927.
- Kromodimoeljo, Sentot. 2009. *TEORI & APLIKASI KRIPTOGRAFI*. Jakarta: SPK IT Consulting.
- Kurniasih, Dewi, Yudi Rusfiana, Agus Subagyo, dan Rira Nuradhawati. 2021. *TEKNIK ANALISA*. Bandung: Alfabeta.
- Minarni, dan Andre Gesta Fernando. 2020. "IMPLEMENTASI ALGORITMA END OF FILE (EoF) PADA STEGANOGRAFI CITRA ." *Jurnal TEKNOIF* 25-31.
- Nugroho, Aditya Puji, Arini, dan Hendra Bayu Suseno. 2020. "KEAMANAN DATA TRANSAKSI NASABAH PADA APLIKASI BANK SAMPAH BERBASIS WEB MENGGUNAKAN ALGORITMA AES." *Keamanan*

- Data Transaksi Nasabah Pada Aplikasi Bank Sampah Berbasis Web Menggunakan Algoritma AES* 9-17.
- Pattiasina, Timothy John. 2012. "ANALISA KODE HUFFMAN UNTUK KOMPRESI DATA TEKS." *TEKNIKA* 1-12.
- Pramusinto, Wahyu, Nugroho Wizaksono, dan Ari Saputro. 2019. "APLIKASI PENGAMANAN FILE DENGAN METODE KRIPTOGRAFI AES 192, RC4 DAN METODE KOMPRESI HUFFMAN." *Jurnal BIT (Budi Luhur Information Technology)* 47-53.
- Putra, Darma. 2010. *Pengolahan Citra Digital*. Yogyakarta: ANDI.
- Sepdian, Hari, Yulia Fatma, Soni, dan Yoze Rizki. 2021. "IMPLEMENTASI STEGANOGRAFI EOF (END OF FILE) PADA FILE IMAGE." *Jurnal Computer Science and Information Technology (CoSciTech)* 108-112.
- Shoba, D Jasmine, dan S Sivakumar. 2017. "A STUDY ON DATA COMPRESSION USING HUFFMAN CODING ALGORITHMS." *International Journal of Computer Science Trends and Technology (IJCST)* 58-63.
- Stallings, William. 2017. *CRYPTOGRAPHY AND NETWORK SECURITY PRINCIPLES AND PRACTICE SEVENTH EDITION GLOBAL EDITION*. London: Pearson Education.
- Sudrajat, Kentol Mas. 2019. "PERANCANGAN APILKASI PENGAMANAN FILE TEKS MENGGUNAKAN ALGORITMA EL GAMAL DAN KOMPRESI FILE TEKS MENGGUNAKAN ALGORITMA HUFFMAN." *Pelita Informatika* 173-177.
- Waybhase, Snehal Kundlik, dan Prashant Adakane. 2022. "DATA SECURITY USING ADVANCED ENCRYPTION DATA SECURITY USING ADVANCED ENCRYPTION." *International Journal of Engineering Research & Technology (IJERT)* 630-632.