

REFERENCES

1. Primartha, R. (2011). Penerapan Enkripsi Dan Dekripsi File Menggunakan Algoritma Data Encryption Standard (DES). JSI. Available at : <http://ejournal.unsri.ac.id/index.php/jsi/index>
2. Shofi, A., Wiyanto, Sulistiyo. (2016). Enkripsi Dan Dekripsi Dengan Metode Encryption System (DES) Dengan Menggunakan Bahasa Pemrograman PHP. Universitas PGRI Ronggolawe Tuban. Available at : https://www.academia.edu/21761905/ENKRIPSI_DAN_DESKRIPSI_DENGAN_METODE_DATA_ENCRYPTION_STANDARD_DES_DENGAN_MENGGUNAKAN_BAHASA_PEMROGRAMAN_PHP
3. Priatmoko, A., Harahap, E. (2017). Implementasi Algoritma DES Menggunakan MATLAB. Jurusan Matematika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Islam Bandung. Available at : https://www.researchgate.net/publication/334542606_Implementasi_Algoritma_DES_Menggunakan_MATLAB
4. Danuri, M. (2011). Analisa Proses Enkripsi Dan Dekripsi Dengan Metode DES. P3M AMIK "JTC" Semarang. Available at : <http://amikjtc.com/jurnal/index.php/jurnal/article/view/41>
5. Wijaya, A. K., Martinus, Rahman, A. (2013). Rancang Bangun Aplikasi Enkripsi Dan Dekripsi Berbasis Android Dengan Menggunakan Algoritma Hybrid DES Dan Elgamal. STMIK MDP. Available at : <http://eprints.mdp.ac.id/952/>
6. Adhar, D. (2019). Implementasi Algoritma DES (Data Encryption Standard) Pada Enkripsi Dan Dekripsi SMS Berbasis Android. JTIK. Available at : <https://jurnal.kaputama.ac.id/index.php/JTIK/article/view/185>

7. Sulaiman, O. K., Ihwani, M., Rizki, S. F. (2016). Model Keamanan Informasi Berbasis Tanda Tangan Digital Dengan Data Encryption Standard (DES) Algorithm. Universitas Islam Sumatera Utara. Available at : https://jurnal.uisu.ac.id/index.php/infotekjar/article/view/82/pdf_6
8. Mulyono, I. U. W., Sari, W. S., Setiadi, D. R. I. M., Sari, C. A. (2018). Modifikasi Enkripsi Gambar Menggunakan 64-bit Kunci Pada Algoritma Data Encryption Standart (DES). Universitas Jendral Soedirman. Available at : https://www.researchgate.net/publication/326898767_Modifikasi_Enkripsi_Gambar_Menggunakan_64-Bit_Kunci_pada_Algoritma_Data_Encryption_Standard_DES

