

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. F. B. Sembiring dan L. Sitorus, “Implementasi Socket Programming dalam Pembuatan Sistem Antrian Pembayaran di Unika dengan Metode FIFO,” *KAKIFIKOM (Kumpulan Artikel Karya Ilmiah Fakultas Ilmu Komputer)*, vol. 01, hal. 27–34, 2020.
- [2] R. Toyib dan Y. Darnita, “Pengamanan Data Teks Dengan Menggunakan Algoritma Zero-Knowledge Proof,” *JURNAL MEDIA INFOTAMA*, vol. 16, no. 1, hal. 16–23, 2020.
- [3] Basri, “Kriptografi Simetris dan Asimetris dalam Perspektif Keamanan Data dan Kompleksitas Komputasi,” *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, vol. 2, no. 2, hal. 16–23, 2016.
- [4] N. R. Yanti, A. Alimah, dan D. A. Ritonga, “Implementasi Algoritma Data Encryption Standard Pada Penyandian Record Database,” *J-SAKTI (Jurnal Sains Komputer dan Informatika)*, vol. 2, no. 1, hal. 23, 2018, doi: 10.30645/j-sakti.v2i1.53.
- [5] V. Yuniati, G. Indriyanta, dan A. Rachmat C., “Enkripsi Dan Dekripsi Dengan Algoritma Aes 256 Untuk Semua Jenis File,” *Jurnal Informatika*, vol. 5, no. 1, 2011.
- [6] A. Hidayat dan A. Faizin, “Perbandingan Kriptografi Menggunakan Algoritma Data Encryption Standart (DES) dan Algoritma Rivest Shamir Adleman (RSA) untuk Keamanan Data,” *JASIEK (Jurnal Aplikasi Sains, Informasi, Elektronika dan Komputer)*, vol. 1, no. 2, hal. 143–148, 2019.
- [7] D. A. Meko, “Perbandingan Algoritma DES, AES, IDEA Dan Blowfish dalam Enkripsi dan Dekripsi Data,” *Jurnal Teknologi Terpadu*, vol. 4, no. 1, hal. 8–15, 2018.
- [8] B. K. Simpony, “Pemanfaatan Windows Socket Control Untuk Aplikasi Intranet Messenger,” *IJCIT (Indonesian Journal on Computer and Information Technology)*, vol. 2, no. 1, hal. 61–67, 2017.
- [9] R. L. Maata, R. Cordova, B. Sudramurthy, dan A. Halibas, “Design and Implementation of Client-Server Based Application Using Socket Programming in a Distributed Computing Environment,” 2018.
- [10] G. Sardana dan A. Kajal, “Improved Secure Intrusion Detection System by

- User-Defined Socket and Random Forest Classifier,” in *Springer*, 2021, hal. 181–196.
- [11] A. Ignasius dan D. V. Shaka Yudha Sakti, “Penerapan Algoritma AES (Advance Encryption Standart) 128 untuk Enkripsi Dokumen di PT. Gunung GEULIS ELOK ABADI,” *SKANIKA*, vol. 5, no. 1, hal. 1–10, 2022.
- [12] D. Ayu Irawati dan E. Dinda Rachmawati, “Perancangan Aplikasi Steganografi Menggunakan Algoritma IDEA dan Metode EOF,” *Seminar Nasional Informatika*, hal. 194–205, 2018.
- [13] B. M. Shafiei, F. Idiranmanesh, dan F. Iranmanesh, “Socket programming,” *Advances in Environmental Biology*, vol. 6, no. 5, hal. 1812–1822, 2012, doi: 10.1016/b978-155860826-9/50016-1.
- [14] P. Singh dan M. Wakil, “Socket Programming and Its Role in Networking,” 2019.
- [15] M. Azhari, D. I. Mulyana, F. J. Perwitosari, dan F. Ali, “Implementasi Pengamanan Data pada Dokumen Menggunakan Algoritma Kriptografi Advanced Encryption Standard (AES),” *Jurnal Pendidikan Sains dan Komputer*, vol. 2, no. 01, hal. 163–171, Mar 2022.
- [16] I. P. A. E. Darma Udayana dan N. P. Sastra, “Perbandingan Performansi Pengamanan File Backup LPSE Menggunakan Algoritma DES dan AES,” *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, vol. 15, no. 1, hal. 111–117, 2016.
- [17] A. E. Standard *et al.*, “Enkripsi Algoritma AES (Advanced Encryption Standard),” 2001.
- [18] C. Irawan, A. Winarno, P. Studi, S. Informasi, F. I. Komputer, dan U. D. Nuswantoro, “Kombinasi Algoritma Kriptografi Aes Dan Des Untuk Enkripsi,” *Proceeding SENDIU*, hal. 28–35, 2020.
- [19] C. Irawan dan A. Winarno, “Kombinasi Algoritma Kriptografi Aes Dan Des Untuk Enkripsi File Dokumen Proposal,” *SENDIU*, hal. 2–8, 2020.
- [20] D. I. Saragih dan P. M. Hasugian, “Enkripsi Database Sekolah SMK Pembangunan Dengan Algoritma IDEA,” *Jurnal Nasional Komputasi dan Teknologi Informasi (JNKTI)*, vol. 4, no. 1, hal. 50–56, 2021.
- [21] E. R. D. Dyah Ayu Irawati, Mungki Astiningrum, “Implementasi Algoritma IDEA dan Metode End of File pada Gambar untuk Menyembunyikan

- Pesan,” *Informatika Polinema*, vol. 5, hal. 19–24, 2018.
- [22] J. Nababan, L. Hutajulu, dan M. H. Harianja, “Penerapan Metode IDEA Untuk Mengamankan File Audio,” *Seminar Nasional Teknologi ...*, hal. 894–897, 2019.
- [23] M. K. ANam, D. Sudyana, dan A. N. Ulfah, “Optimalisasi penggunaan virtualbox sebagai virtual computer laboratory untuk kegiatan praktikum,” *J-PEMAS*, vol. vol 1, no. 2, hal. 37–44, 2020.
- [24] M. Hasbi dan N. R. Saputra, “Analisis Quality of Service (Qos) Jaringan Internet Kantor Pusat King Bukopin Dengan Menggunakan Wireshark,” *JUST IT: Jurnal Sistem Informasi, Teknologi Informasi dan Komputer*, vol. 12, no. 1, hal. 1–7, 2021.