

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Nurnaningsih and A. A. Permana, “Rancangan Aplikasi Pengamanan Data Dengan Algoritma Advanced Encryption Standard (Aes),” *J. Tek. Inform.*, vol. 11, no. 2, pp. 177–186, Nov. 2018, doi: 10.15408/jti.v11i2.7811.
- [2] M. Azhari, D. I. Mulyana, F. J. Perwitosari, and F. Ali, “Implementasi Pengamanan Data pada Dokumen Menggunakan Algoritma Kriptografi Advanced Encryption Standard (AES),” *J. Pendidik. Sains dan Komput.*, vol. 2, no. 1, pp. 163–171, 2022, doi: 10.47709/jpsk.v2i01.1390.
- [3] A. R. Riefnaldi, A. Aranta, and M. Muaidi, “Pembuatan Sistem Informasi Pengarsipan Surat Pada Kantor Desa Sandik Berbasis Website,” *J. Begawe Teknol. Inf.*, vol. 2, no. 2, pp. 191–202, 2021, doi: 10.29303/jbegati.v2i2.557.
- [4] A. Rohman, A. Syarif Hidaytullah, and Mg. Rohman, “Implementasi Metode Waterfall pada Rancang Bangun Sistem Pengarsipan Surat Berbasis Website,” *Gener. J.*, vol. 6, no. 2, pp. 93–102, 2022, doi: 10.29407/gj.v6i2.17871.
- [5] A. Prameshwari and N. P. Sastra, “Implementasi Algoritma Advanced Encryption Standard (AES) 128 Untuk Enkripsi dan Dekripsi File Dokumen,” *Eksplora Inform.*, vol. 8, no. 1, p. 52, 2018, doi: 10.30864/eksplora.v8i1.139.
- [6] K. Muttaqin and J. Rahmadoni, “Analysis And Design of File Security System AES (Advanced Encryption Standard) Cryptography Based,” 2020. doi: 10.37385/jaets.v1i2.78.
- [7] T. Ninia Lina, “Sistem Informasi E-Arsip Berbasis Web (Studi Kasus: Pt Haleyora Powerindo Cabang Sorong),” *J. Jendela Ilmu*, vol. 1, no. 1, pp. 1–5, 2020, doi: 10.34124/ji.v1i1.48.
- [8] B. E. Widodo and A. S. Purnomo, “Implementasi Advanced Encryption Standard Pada Enkripsi Dan Dekripsi Dokumen Rahasia Ditintelkam Polda

- Diy,” *J. Tek. Inform.*, vol. 1, no. 2, pp. 69–77, Dec. 2020, doi: 10.20884/1.jutif.2020.1.2.21.
- [9] T. Salmin, “Sistem Pengarsipan Arsip Elektronik,” *J. Pustaka Ilm.*, vol. 4, no. 2, p. 706, 2019, doi: 10.20961/jpi.v4i2.33730.
- [10] Y. P. Putra, T. Mufizar, and E. Alfiyani, “Implementasi Super Enkripsi Aes Dan Rsa Pada Pengamanan Data Rekam Medis Pasien,” *J. VOI (Voice ...*, no. 272, pp. 37–46, 2022, [Online]. Available: <https://voi.stmik-tasikmalaya.ac.id/index.php/voi/article/view/315%0Ahttps://voi.stmik-tasikmalaya.ac.id/index.php/voi/article/download/315/126>
- [11] C. Trisianto, “Perancangan sistem informasi pengarsipan surat menggunakan metode johari window dan rapid application development berbasis web,” *J. Ilm. Ilmu Ekon.*, vol. V, no. 1, pp. 7–12, 2022.
- [12] A. Ayuningtyas and B. D. Pertiwi, “Pengesahan Penyimpanan Arsip Elektronik Dengan Menggunakan Add-On Signature,” *J. Adm. Kant.*, vol. 9, no. 1, p. 13, 2021, doi: 10.51211/jak.v9i1.1470.
- [13] R. Firdaus and R. R. Santika, “Penerapan Algoritma AES-128 Untuk Enkripsi Dokumen Di PT Caveo Biometric Security,” 2022.
- [14] R. S. Nugroho and M. Arfa, “Pengelolaan Dokumen Digital Pendaftaran Pangan Olahan di Direktorat Registrasi Pangan Olahan Badan Pengawas Obat dan Makanan Jakarta,” *Anuva J. Kaji. Budaya, Perpustakaan, dan Inf.*, vol. 5, no. 1, pp. 101–112, 2021, doi: 10.14710/anuva.5.1.101-112.
- [15] A. Prameshwari and N. P. Sastra, “Implementasi Algoritma Advanced Encryption Standard (AES) 128 Untuk Enkripsi dan Dekripsi File Dokumen,” *Eksplora Inform.*, vol. 8, no. 1, p. 52, Sep. 2018, doi: 10.30864/eksplora.v8i1.139.
- [16] F. Muharram, H. Azis, and A. R. Manga, “Algorithm Analysis of File Encryption and Decryption Process Using Advanced Encryption Standard (AES),” *Pros. Semin. Nas. Ilmu Komput. dan Teknol. Inf.*, vol. 3, no. 2, pp. 112–115, 2018.

- [17] A. A. Wahid, “Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi,” *J. Ilmu-ilmu Inform. dan Manaj. STMIK*, no. November, pp. 1–5, 2020.
- [18] A. Anisah, D. Wahyuningsih, E. Helmud, T. Suwanda, P. Romadiana, and D. Irawan, “Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Arsip Digital,” *J. Sisfokom (Sistem Inf. dan Komputer)*, vol. 10, no. 3, pp. 419–425, 2021, doi: 10.32736/sisfokom.v10i3.1300.
- [19] R. Siringoringo, “Analisis dan Implementasi Algoritma Rijndael (AES) dan Kriptografi RSA pada Pengamanan File,” *KAKIFIKOM (Kumpulan Artik. Karya Ilm. Fak. Ilmu Komputer)*, vol. 2, no. 1, pp. 31–42, 2020, doi: 10.54367/kakifikom.v2i1.666.
- [20] F. Fajriani, A. H. Jatmika, and L. M. Ulum, “Sistem Informasi Pengelolaan Arsip Surat Di Kantor Bpkad Provinsi Nusa Tenggara Barat Berbasis Web Dengan Php Mysql,” *J. Begawe Teknol. Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 120–130, 2020, doi: 10.29303/jbegati.v1i1.158.
- [21] I. Priambudi and M. Mufti, “Implementasi Kriptografi Dengan Metode Aes-128 Untuk Pengamanan File Berbasis Web Pada Smp Yapipa,” *Skatika*, vol. 6, no. 1, pp. 22–31, 2023, doi: 10.36080/skatika.v6i1.2997.