

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] B. KEMENDAGRI, “BPSDM KEMENDAGRI Bekali Camat Dalam Mempercepat Pembangunan Kawasan Perbatasan.”  
<https://bpsdm.kemendagri.go.id/berita/page/466> (accessed Apr. 14, 2022).
- [2] Mahkamah Agung RI, “e-Court Mahkamah Agung RI.”  
<https://ecourt.mahkamahagung.go.id/> (accessed Apr. 14, 2022).
- [3] Primartha Rifkie, “Penerapan Enkripsi dan Dekripsi File Menggunakan Data Encryption Standard (DES),” *ISSN 2355-4614 / Univ. Sriwij.,* vol. 3, no. 2, pp. 371–387, 2011.
- [4] M. Satria *et al.*, “Perancangan Aplikasi Keamanan Data Dokumen Word dengan Menggunakan Algoritma Triple DES,” *J. FTIK,* vol. 1, no. 1, pp. 463–475, 2020.
- [5] D. P. Precilia and A. Izzuddin, “Aplikasi Tanda Tangan Digital (Digital Signature) Menggunakan Algoritma Message Digest 5 (MD5),” *Energy,* vol. 5, no. 1, pp. 14–19, 2016.
- [6] O. K. Sulaiman, M. Ihwani, and S. F. Rizki, “Model Keamanan Informasi Berbasis Tanda Tangan Digital Dengan Data Encryption Standard (Des) Algorithm,” *InfoTekJar (Jurnal Nas. Inform. dan Teknol. Jaringan),* vol. 1, no. 1, pp. 14–19, 2016, doi: 10.30743/infotekjar.v1i1.82.
- [7] R. Munir, “Penggunaan Tanda-Tangan Digital untuk Menjaga Integritas Berkas Perangkat Lunak,” vol. 2005, no. Snati, pp. 6–9, 2005.
- [8] A. R. Tulloh, Y. Permanasari, and E. Harahap, “Kriptografi Advanced Encryption Standard ( AES ) Untuk Penyandian File Dokumen,” *J. Mat. UNISBA,* vol. 2, no. 1, pp. 118–125, 2016, [Online]. Available: <https://ejournal.unisba.ac.id/index.php/matematika/article/view/4067>
- [9] D. M. Php, D. Mysql, and M. Suhartanto, “Pembuatan Website Sekolah Menengah Pertama Negeri 3 Delanggu,” Online. [Online]. Available: [www.oreilly.com](http://www.oreilly.com)