

DAFTAR PUSTAKA

- [1] W. Prabowo, S. Wibawa, and F. Azmi, "Perlindungan Data Personal Siber di Indonesia," *Padjajaran Journal Internasional Relations*, vol. 1, no. 3, p. 218, 2020, doi: 10.24198/padjir.v1i3.26194.
- [2] C. Rahmawati, "Tantangan dan Ancaman Keamanan Siber Indonesia di Era Revolusi Industri 4.0," *Seminar Nasional Sains Teknologi dan Inovasi Indonesia (SENASTINDO AAU)*, vol. 1, no. 1, pp. 299–306, 2019, [Online]. Available: <https://aau.e-journal.id/senastindo/article/view/116>
- [3] I. Firdaus, "Upaya Perlindungan Hukum Hak Privasi Terhadap Data Pribadi dari Kejahatan Peretasan," *Jurnal Rechten Riset Hukum dan Hak Asasi Manusia*, vol. 4, no. 2, pp. 23–31, 2022, doi: 10.52005/rechten.v4i2.98.
- [4] T. R. Kautsar, "Kajian Literatur Terstruktur Terhadap Kebocoran Data Pribadi dan Regulasi Perlindungan Data Pribadi," 2022, [Online]. Available: [https://repository.ar-raniry.ac.id/id/eprint/25647/%0Ahttps://repository.ar-raniry.ac.id/id/eprint/25647/1/T. Rahmat Kausar%2C 180802084%2C FISIP%2C IAN.pdf](https://repository.ar-raniry.ac.id/id/eprint/25647/%0Ahttps://repository.ar-raniry.ac.id/id/eprint/25647/1/T.%20Rahmat%20Kausar%2C%20180802084%2C%20FISIP%2C%20IAN.pdf)
- [5] A. F. Cobantoro, M. B. Setyawan, and H. Oktavianto, "Rekayasa Aplikasi Eposal Menggunakan Algoritma Base64 Untuk Menyimpan Data Pengguna," *Jurnal Komtika (Komputasi dan Informatika)*, vol. 7, no. 1, pp. 31–38, 2023, doi: 10.31603/komtika.v7i1.8711.
- [6] CNN Indonesia, "Bjorka Bikin RI Raih Juara Ketiga Dunia Kebocoran Data," CNN Indonesia. Accessed: Sep. 12, 2023. [Online]. Available: <https://www.cnnindonesia.com/teknologi/20221115073902-192-873785/bjorka-bikin-ri-raih-juara-ketiga-dunia-kebocoran-data>
- [7] V. Marcelliana *et al.*, "Penerapan Perlindungan Konsumen Terhadap Nasabah Pt . Bank Syariah Indonesia," *Jurnal Publikasi Ilmu Hukum*, vol. 1, no. 2, pp. 180–194, 2023.
- [8] CNN Indonesia, "4 Kasus Kebocoran Data di Semester I 2023, Mayoritas

- Dibantah,” CNN Indonesia. Accessed: Sep. 07, 2023. [Online]. Available: <https://www.cnnindonesia.com/teknologi/20230720060802-192-975421/4-kasus-kebocoran-data-di-semester-i-2023-mayoritas-dibantah>
- [9] F. A. Sitorus, N. B. Nugroho, and U. F. S. S. Pane, “Implementasi Algoritma Advanced Encryption Standard (AES) 128 Bit untuk Keamanan Data Transaksi Penjualan Pada PT. Mitsubishi Electric Indonesia,” *Jurnal CyberTech*, no. x, pp. 1–15, 2020, [Online]. Available: <https://ojs.trigunadharma.ac.id/>
- [10] R. D. Ardiya and W. Pramusinto, “Implementasi Algoritma Aes-128 Untuk Pengamanan Database Pada Sma Islamic Centre,” *Prosiding Seminar Nasional Mahasiswa Fakultas Teknologi Informasi (SENAFTI)*, no. September, pp. 93–102, 2022, [Online]. Available: <http://senafti.budiluhur.ac.id/index.php/senafti/article/view/120>
- [11] A. Teguh Utomo and R. Pradana, “Implementasi Algoritma Advanced Encryption Standard (AES-128) Untuk Enkripsi dan Dekripsi File,” *Seminar Nasional Mahasiswa Fakultas Teknologi Informasi (SENAFTI) Jakarta-Indonesia*, no. September, pp. 21–23, 2022.
- [12] A. Rachmayanti and W. Wirawan, “Implementasi Algoritma Advanced Encryption Standard (AES) pada Jaringan Internet of Things (IoT) untuk Mendukung Smart Healthcare,” *Jurnal Teknik ITS*, vol. 11, no. 3, 2022, doi: 10.12962/j23373539.v11i3.97042.
- [13] D. Hulu, B. Nadeak, and S. Aripin, “Implementasi Algoritma AES (Advanced Encryption Standard) Untuk Keamanan File Hasil Radiologi di RSU Imelda Medan,” *KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi dan Komputer)*, vol. 4, pp. 78–86, 2020, doi: 10.30865/komik.v4i1.2590.
- [14] O. G. Khoirunnisa and D. Djuniadi, “Implementasi Algoritma AES untuk Keamanan Data Rekam Medis,” *Petir*, vol. 15, no. 1, pp. 21–27, 2021, doi: 10.33322/petir.v15i1.1333.
- [15] F. Kurniawan, “Diktat Teknik Digital : Sistem Bilangan dan Representasi Data,” *researchgate*, no. April, 2018.

- [16] R. Sadikin, *Kriptografi Untuk Keamanan Jaringan*. ANDI Yogyakarta, 2021.
- [17] I. Fitriani and A. B. Utomo, "Implementasi Algoritma Advanced Encryption Standard (AES) pada Layanan SMS Desa," *JISKA (Jurnal Informatika Sunan Kalijaga)*, vol. 5, no. 3, pp. 153–163, 2020, doi: 10.14421/jiska.2020.53-03.
- [18] H. Sholihin, H. L. Sari, and H. Aspriyono, "Implementasi Kriptografi Klasik Untuk Pengamanan Database Berbasis Web," *Jurnal Media Infotama*, vol. 18, no. 1, pp. 87–93, 2022, doi: <https://doi.org/10.37676/jmi.v18i1.2122>.
- [19] H. Simangunsong, M. Agung Raharja, and J. Raya Kampus Unud, "Penerapan Algoritma Advanced Encryption Standard (AES-128) Dengan Mode ECB Dalam Pengamanan File," *Jurnal Nasional Teknologi Informasi dan Aplikasinya*, vol. 1, no. 1, pp. 743–748, 2022.
- [20] A. Rohman and Y. A. Ramdhani, "Implementasi Algoritma AES Untuk Meningkatkan Keamanan Data Karyawan Pada PT PNM Cabang Karawang Barat Menggunakan PHP," *Jurnal Cahaya Mandalika*, vol. 3, no. 3, pp. 169–174, 2022, [Online]. Available: <https://ojs.cahayamandalika.com/index.php/JCM/article/view/1132%0Ahttps://ojs.cahayamandalika.com/index.php/JCM/article/download/1132/965>
- [21] Y. K. P. Suhartini, Muhamad Sadali, "Sistem Informasi Berbasis Web Sma Al- Mukhtariyah Mamben Lauk Berbasis Php Dan Mysql Dengan Framework Codeigniter," *Informatika dan Teknologi*, vol. 3, no. 1, pp. 79–83, 2020.
- [22] M. Tabrani, Suhardi, and H. Priyandaru, "Sistem Informasi Manajemen Berbasis Website Pada Unl Studio Dengan Menggunakan Framework Codeigniter," *Jurnal Ilmu M-Progress*, vol. 11, no. 1, pp. 13–21, 2021, doi: 10.35968/m-pu.v11i1.598.
- [23] N. Khesya, "Mengenal Flowchart dan Pseudocode Dalam Algoritma dan Pemrograman," *Preprints*, vol. 1, pp. 1–15, 2021, [Online]. Available: <https://osf.io/dq45ef>

- [24] Safwandi, “Analisis Perancangan Sistem Informasi Sekolah Menengah Kejuruan 1 Gandapura Dengan Model Diagram Konteks Dan Data Flow Diagram,” *Jurnal Teknologi Terapan Sains*, vol. 2, no. 2, pp. 1–5, 2021.
- [25] R. Nurmasari, S. Pinem, and U. Nurkhalifah, “Perancangan Pengelolaan Data Pelabuhan Perikanan Nusantara (PPN) Pelabuhan Ratu Menggunakan Entity Relationship Diagram (ERD),” *Jurnal Ilmu Rekayasa dan Manajemen Sistem Informasi*, vol. 9, no. 1, pp. 1–6, 2023, [Online]. Available: <https://ejournal.uin-suska.ac.id/index.php/RMSI/article/view/22024/9163>
- [26] D. S. Purnia, A. Rifai, and S. Rahmatullah, “Penerapan Metode Waterfall dalam Perancangan Sistem Informasi Aplikasi Bantuan Sosial Berbasis Android,” *Seminar Nasional Sains dan Teknologi 2019*, pp. 1–7, 2019.

