

DAFTAR PUSTAKA

- [1] W. Prabowo, S. Wibawa, and F. Azmi, "Perlindungan Data Personal Siber di Indonesia," *Padjajaran J. Int. 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," *Semin. Nas. Sains Teknol. dan Inov. Indones. (SENASTINDO AAU)*, vol. 1, no. 1, pp. 299–306, 2019.
- [3] T. R. Kautsar, "Kajian Literatur Terstruktur Terhadap Kebocoran Data Pribadi dan Regulasi Perlindungan Data Pribadi," Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Banda Aceh, 2022.
- [4] I. Firdaus, "Upaya Perlindungan Hukum Hak Privasi Terhadap Data Pribadi dari Kejahatan Peretasan," *J. Rechten Ris. Huk. dan Hak Asasi Mns.*, vol. 4, no. 2, pp. 23–31, 2022, doi: 10.52005/rechten.v4i2.98.
- [5] A. R. Pradina, R. G. Tayibnafis, and V. Sevilla, "Signifikansi Informasi Isu Kebocoran Data Privasi Tokopedia Terhadap Perilaku Fandom," *J. Pustaka Komun.*, vol. 5, no. 2, pp. 331–343, 2022, doi: 10.32509/pustakom.v5i2.2186.
- [6] V. Marcelliana *et al.*, "Penerapan Perlindungan Konsumen Terhadap Nasabah Pt. Bank Syariah Indonesia Dalam Kasus Kebocoran Data Nasabah," *J. Publ. Ilmu Huk.*, vol. 1, no. 2, pp. 180–194, 2023.
- [7] R. Milafebina, I. P. Lesmana, and M. R. Syailendra, "Perlindungan Data Pribadi terhadap Kebocoran Data Pelanggan E-commerce di Indonesia," *J. Tana Man*, vol. 4, no. 1, pp. 158–169, 2023, [Online]. Available: <https://ojs.staialfurqan.ac.id/jtm/>
- [8] Sutejo, "Implementasi Algoritma Kriptografi Rsa (Rivest Shamir Adleman) Untuk Keamanan Data Rekam Medis Pasien," *J. Inf. Technol. Comput. Sci.*, vol. 4, no. 1, p. 114, 2021.
- [9] S. Vivi Wahdini, D. Hartama, I. Okta Kirana, Poningsih, and Sumarno,

- “Pengamanan Data Pelanggan dan Penjualan Menggunakan Implementasi Algoritma Kriptografi,” *J. Informatics Manag. Inf. Technol.*, vol. 1, no. 3, pp. 101–107, 2021.
- [10] B. Anwar, N. B. Nugroho, J. Prayudha, and Azanuddin, “Implementasi Algoritma RSA Terhadap Keamanan Data Simpan Pinjam,” *J. SAINTIKOM (Jurnal Sains Manaj. Inform. dan Komputer)*, vol. 18, no. 1, pp. 30–34, 2019.
- [11] Y. Anshori and E. Dodu, “Implementasi Algoritma Kriptografi Rivest Shamir Adleman (RSA) pada Tanda Tangan Digital,” *Techno.Com J. Teknol. Inf.*, vol. 18, no. 2, pp. 110–121, 2019.
- [12] Y. Suharya and H. Widia, “Implementasi Digital Signature Menggunakan Algoritma Kriptografi RSA Untuk Pengamanan Data Di SMK Wirakarya 1 Ciparay,” *J. Inform.*, vol. 07, no. 01, pp. 20–29, 2020.
- [13] A. Tampubolon, “Implementasi Kombinasi Algoritma RSA dan Algoritma DES Pada Aplikasi Pengaman Pesan Teks,” *J. SAINTIKOM (Jurnal Sains Manaj. Inform. dan Komputer)*, vol. 20, no. 1, p. 38, 2021, doi: 10.53513/jis.v20i1.2598.
- [14] R. Oktafiani, E. I. H. Ujianto, and R. Rianto, “Kombinasi Algoritma Kriptografi Vigenere Cipher dan SHA256 untuk Keamanan Basis Data,” *J. Sist. Komput. dan Inform.*, vol. 4, no. 3, p. 433, 2023, doi: 10.30865/json.v4i3.5583.
- [15] M. Sari, H. D. Purnomo, and I. Sembiring, “Review : Algoritma Kriptografi Sistem Keamanan SMS di Android,” *J. Inf. Technol.*, vol. 2, no. 1, pp. 11–15, 2022, doi: 10.46229/jifotech.v2i1.292.
- [16] Z. Bahanan, “Penerapan Grup Operasi Penjumlahan Aritmetika Modulo 12 Dan Modulo 24 Pada Sistem Kerja Jam,” *Pros. Semin. Nas. Mat.*, vol. 6, pp. 796–804, 2023, [Online]. Available: <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/prisma/>
- [17] I. W. A. Gunawan and M. Idris, “Kajian Fungsi Totient Euler,” pp. 68–79, 2023.

- [18] A. Y. Suseno, N. Sulistiyowati, and P. -, "Analisis Peningkatan hybrid Cryptosystem Untuk Enkripsi dan Dekripsi Menggunakan Vigenere Cipher dan RSA Pada Text," *STRING (Satuan Tulisan Ris. dan Inov. Teknol.*, vol. 6, no. 2, p. 142, 2021, doi: 10.30998/string.v6i2.10309.
- [19] T. Lovian and I. Fitri, "Implementasi Algoritma Base64 Sebagai Tingkat Keamanan Data Pada Website Sistem Informasi Pencatat Barang," *J. Media Inform. Budidarma*, vol. 6, no. 1, p. 692, 2022, doi: 10.30865/mib.v6i1.3513.
- [20] Y. Apridiansyah, "Aplikasi Antrian Pembayaran Uang Kuliah Berbasis Android Menggunakan Algoritma FIFO di Universitas Muhammadiyah Bengkulu," *JUSIBI (Jurnal Sist. Inf. dan E-Bisnis)*, vol. 3, no. 2, pp. 91–103, 2021, doi: 10.54650/jusibi.v3i2.384.
- [21] R. F. Ramadhan and R. Mukhaiyar, "Penggunaan Database Mysql dengan Interface PhpMyAdmin sebagai Pengontrolan Smarthome Berbasis Raspberry Pi," *JTEIN J. Tek. Elektro Indones.*, vol. 1, no. 2, pp. 129–134, 2020, doi: 10.24036/jtein.v1i2.55.
- [22] R. Fitri, *Pemrograman Basis Data Menggunakan MySql*. 2020.
- [23] N. Khesya, "Mengenal Flowchart dan Pseudocode Dalam Algoritma dan Pemrograman," *Preprints*, vol. 1, pp. 1–15, 2021.
- [24] R. Pakaya, A. R. Tapate, and S. Suleman, "Perancangan Aplikasi Penjualan Hewan Ternak Untuk Qurban Dan Aqiqah Dengan Metode Unified Modeling Language (Uml)," *J. Technopreneur*, vol. 8, no. 1, pp. 31–40, 2020, doi: 10.30869/jtech.v8i1.531.
- [25] A. K. Saputra and M. Fahrizal, "Rancang Bangun Berbasis Web Crm (Customer Relationship Management) Berbasis Web Studi Kasus Pt Budi Berlian Motor Hajimena Bandar Lampung," *Portaldata.org*, vol. 17, no. 1, pp. 1–31, 2021.
- [26] R. Nurmasari, S. Pinem, and U. Nurkhalifah, "Perancangan Pengelolaan Data Pelabuhan Perikanan Nusantara (PPN) Pelabuhan Ratu Menggunakan Entity Relationship Diagram (ERD)," *J. Ilm. Rekayasa dan Manaj. Sist. Inf.*,

vol. 9, no. 1, pp. 52–57, 2023.

- [27] D. Hariyanto *et al.*, “Implementasi Metode Rapid Application Development Pada Sistem Informasi Perpustakaan,” *J. Al-ilmu*, vol. 13, no. 1, pp. 110–117, 2021.
- [28] F. Fachrihusaini, I. Sasono, A. Fuadi, D. Kristiyanti, and R. Nanda Juwita, “Perancangan Sistem Pengolahan Data Pelanggan Berbasis Web Menggunakan Metode Pieces,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.)*, vol. 7, no. 4, pp. 2660–2665, 2024, doi: 10.36040/jati.v7i4.7667.
- [29] M. F. Londjo, “Implementasi White Box Testing Dengan Teknik Basis Path Pada Pengujian Form Login,” *J. Siliwaangi*, vol. 7, no. 2, pp. 35–40, 2021.

