

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Egi Adyatama, "Kasus Kebocoran Data Kependudukan di Kementerian Dalam Negeri (Kemendagri) pada 2021," *tempo.co*, Jakarta, 20 Mei 2021. Diakses: 22 Juni 2023. [Daring]. Tersedia pada: <https://nasional.tempo.co/read/1464225/kebocoran-data-279-juta-warga-indonesia-dukcapil-bukan-dari-kami>
- [2] Francisca Christy Rosana, "Kebocoran Data Nasabah BRI Life Bukti Lemahnya Proteksi dan Regulasi," *Tempo.co*, Jakarta, 29 Juli 2021. Diakses: 22 Juni 2023. [Daring]. Tersedia pada: <https://fokus.tempo.co/read/1488710/kebocoran-data-nasabah-bri-life-bukti-lemahnya-proteksi-dan-regulasi>
- [3] Adhi Wicaksono, "Kronologi Lengkap 91 Juta Akun Tokopedia Bocor dan Dijual," *CNN*, Jakarta, 3 Mei 2020. Diakses: 22 Juni 2023. [Daring]. Tersedia pada: <https://www.cnnindonesia.com/teknologi/20200503153210-185-499553/kronologi-lengkap-91-juta-akun-tokopedia-bocor-dan-dijual>
- [4] B. Anwar, N. B. Nugroho, dan J. Prayudha, "Implementasi Algoritma RSA Terhadap Keamanan Data Simpan Pinjam," *Sains dan Komputer (SAINTIKOM)*, vol. 18, no. 1, hlm. 30–34, 2019.
- [5] J. Manurung, K. Sirait, J. F. Panggabean, dan D. Komputer, "PENERAPAN ALGORITMA RSA UNTUK PENGAMANAN FILE," *Jurnal Manik Penusa*, vol. 2, no. 2, hlm. 112–116, 2018.
- [6] M. Andra Fahreza dan A. Harbani, "Aplikasi Keamanan Data Gambar Menggunakan Algoritma RSA (Rivest Shamir Adleman) Berbasis Desktop," *Jurnal Ilmiah Teknologi-Informasi dan Sains (TeknoIS)*, vol. 9, hlm. 1–9, 2019.
- [7] A. Anto Tri Susilo, "PENERAPAN ALGORITMA ASIMETRIS RSA UNTUK KEAMANAN DATA PADA APLIKASI PENJUALAN CV. SINERGI COMPUTER LUBUKLINGGAU BERBASIS WEB," *Jurnal SIMETRIS*, vol. 9, no. 2, 2018.
- [8] Sutejo, "IMPLEMENTASI ALGORITMA KRIPTOGRAFI RSA (RIVEST SHAMIR ADLEMAN) UNTUK KEAMANAN DATA REKAM MEDIS PASIEN IMPLEMENTATION OF RSA CRYPTOGRAPHY ALGORITHM (RIVEST SHAMIR ADLEMAN) FOR PATIENT MEDICAL RECORD DATA SECURITY," *Journal of Information Technology and Computer Science (INTECOMS)*, vol. 4, no. 1, 2021.
- [9] Prof. Budi Santoso, "Definisi dan Aspek Penting Keamanan Data di Era Digital," *Jurnal Keamanan Informasi*, vol. 18, no. 2, hlm. 45–60, 2023.

- [10] Dr. Rina Wijaya, “Peran Teknologi dan Kebijakan dalam Definisi Keamanan Data di Lingkungan Bisnis,” *Jurnal Manajemen Teknologi Informasi*, vol. 7, no. 1, hlm. 12–25, 2021.
- [11] Rinaldi Munir, *KRIPTOGRAFI EDISI KEDUA*, 2 ed., vol. 1. Bandung: Informatika Bandung, 2019.
- [12] Yusfrizal, “RANCANG BANGUN APLIKASI KRIPTOGRAFI PADA TEKS MENGGUNAKAN METODE REVERSE CHIPER DAN RSA BERBASIS ANDROID,” *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTIK)*, vol. 3, no. 2, hlm. 29–37, Jun 2019.
- [13] R. A. Purba, S. Samsir, M. Siddik, S. Sondang, dan M. F. Nasir, “The optimalization of backpropagation neural networks to simplify decision making,” *IOP Conf Ser Mater Sci Eng*, vol. 830, no. 2, hlm. 022091, Apr 2020, doi: 10.1088/1757-899X/830/2/022091.
- [14] S. Kom. , M. T. , I. W. J. S. Kom. , M. Cs. Shofwan Hanief, *Konsep Algoritme dan Aplikasinya dalam Bahasa Pemrograman C++*, 1 ed., vol. 1. Yogyakarta: ANDI, 2020.
- [15] Abduk Mubarak, “RANCANG BANGUN APLIKASI WEB SEKOLAH MENGGUNAKAN UML (UNIFIED MODELING LANGUAGE) DAN BAHASA PEMROGRAMAN PHP (PHP HYPERTEXT PREPROCESSOR) BERORIENTASI OBJEK,” *JIKO (Jurnal Informatika dan Komputer) Ternate*, vol. 3, no. 1, hlm. 19–25, Apr 2019.
- [16] V. , & D. M. Nandani, “A Study on Factors Affecting the User Interface of Websites.,” *International Journal of Engineering and Technology (UAE)*, vol. 7, no. 438, hlm. 37–40, 2018.
- [17] A. , & K. M. Kaur, “Security Threats and Vulnerabilities in Web Application,” *International Journal of Computer Sciences and Engineering*, vol. 7, no. 11, hlm. 491–494, 2019.
- [18] A. T. Azizan, “Performance analysis of MySQL and PostgreSQL database systems: A Comparative Study.,” *Journal of Telecommunication, Electronic and Computer Engineering*, vol. 10, no. 1–3, hlm. 1–5, 2018.
- [19] Uus. Rusmawan, *Teknik Penulisan Tugas Akhir*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2019.
- [20] I. R. Dhaifullah, M. Muttanifudin, A. A. Salsabila, dan M. A. Yakin, “Survei Teknik Pengujian Software,” 2022.
- [21] D. Indra, G. Hts, M. Ridho Aldizar, dan G. Hutasuhut, “Irza Fahreza Nasution 3) , Muhammad Farhan Nasution 4) 1,2,3,4) Program Studi

Informatika, Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer,” 2023, [Daring]. Tersedia pada: <https://fe.ekasakti.org/index.php/UJIS>

- [22] Chu Jiann Mok dan Chai Wen Chuah, “An Intelligence Brute Force Attack on RSA Cryptosystem,” *Communications in Computational and Applied Mathematics*, vol. 1, no. 1, 2019.

