

DAFTAR PUSTAKA

- [1] W. Prabowo, S. Wibawa, dan F. Azmi, “Perlindungan Data Personal Siber di Indonesia,” *Padjajaran J. Int. Relations*, vol. 1, no. 3, hal. 218, 2020, doi: 10.24198/padjir.v1i3.26194.
- [2] D. D. Firmansyah Putri dan M. H. Fahrozi, “Upaya Pencegahan Kebocoran Data Konsumen Melalui Pengesahan Ruu Perlindungan Data Pribadi (Studi Kasus E-Commerce Bhinneka.Com),” *Borneo Law Rev.*, vol. 5, no. 1, hal. 46–68, 2021, doi: 10.35334/bolrev.v5i1.2014.
- [3] M. R. Maulana *et al.*, “Pengenalan dan Pemahaman Tentang Cyber Security di Pondok Pesantren Daarul Rahman III,” *APPA J. Pengabd. Kpd. Masy.*, vol. 1, no. 4, hal. 265–270, 2023.
- [4] M. Fathur, “Tanggung Jawab Tokopedia Terhadap Kebocoran Data Pribadi Konsumen (Tokopedia’s Responsibility for the Leakage of Consumers Personal Data),” *Proceeding Call Pap. 2nd Natl. Conf. Law Stud. Leg. Dev. Towar. A Digit. Soc. Era*, hal. 43–60, 2020, [Daring]. Tersedia pada: <http://jurnal.unissula.ac.id/index.php/PH/article/view/1476>
- [5] N. Faris dan M. Winario, “Perlindungan Konsumen Dalam Perbankan Syariah: Perspektif Hukum Ekonomi Syariah,” *Multidiscip. J. Relig. Soc. Sci.*, vol. 1, no. 1, hal. 29–39, 2024.
- [6] B. A. Saputra, E. Kurnia, M. Rahmah, dan T. Sumarni, “Penerapan Privasi Dan Etika Di Era Digital Dalam Perlindungan Data Pribadi,” *Musyitari Neraca Manajemen, Akuntansi, dan Ekon.*, vol. 5, no. 9, hal. 55–65, 2024.
- [7] A. F. Cobantoro, M. B. Setyawan, dan H. Oktavianto, “Rekayasa Aplikasi Eposal Menggunakan Algoritma Base64 Untuk Menyimpan Data Pengguna,” *J. Komtika (Komputasi dan Inform.)*, vol. 7, no. 1, hal. 31–38, 2023, doi: 10.31603/komtika.v7i1.8711.
- [8] 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, hal. 23–31, 2022, doi: 10.52005/rechten.v4i2.98.
- [9] W. Ode, N. Aulia, W. H. M, dan F. Baso, “Analisis Dan Perancangan Desain Aplikasi Keamanan Data Berbasis Teks Menggunakan Algoritma RSA,” hal. 20–23, 2020.
- [10] H. Hasbulloh, I. Fitri, dan S. Ningsih, “Algoritma RSA (Rivest–Shamir–Adleman) pada Sistem Informasi Pemilihan Ketua Organisasi Ikatan Pondok Pesantren Smart-SIPKOTREN,” *J. JTIK (Jurnal Teknol. Inf. dan Komunikasi)*, vol. 6, no. 3, hal. 424–428, 2022, doi: 10.35870/jtik.v6i3.453.
- [11] M. R. Syifauddin, R. H. Kusumodestoni, dan S. Sarwido, “Penerapan Algoritma Rivest Shamir Aldeman (RSA) untuk Pengamanan Data Gambar

- Nasabah BMT Al-Hikmah Permata,” *J. Minfo Polgan*, vol. 13, no. 1, hal. 726–741, 2024, doi: 10.33395/jmp.v13i1.13805.
- [12] D. Dinata, S. H. Suryawan, dan M. T. Sumadi, “IMPLEMENTASI ALGORITMA RSA PADA APLIKASI E- VOTING (STUDI KASUS : ORAGANISASI MAHASISWA UMKT),” vol. 12, no. 3, 2024.
- [13] M. Alrido, N. B. Nugroho, dan M. I. Perangin-angin, “Implementasi Algoritma Rivest Shamir Adleman (RSA) Untuk Keamanan Data Nilai Siswa Pada SMK Multi Karya Medan,” vol. 4, no. 3, 2021.
- [14] C. Christian, S. H. Sitorus, dan I. Nirmala, “Implementasi Algoritma Rsa Dan One Time Password (Otp) Untuk Pengamanan Data Pengguna Dan Proses Transaksi Pada Website E-Commerce,” *Coding J. Komput. dan Apl.*, vol. 11, no. 1, hal. 62, 2023, doi: 10.26418/coding.v11i1.58684.
- [15] J. Octavianus dan L. Hakim, “PERANCANGAN WEB EDUKASI KRIPTOGRAFI DASAR Basic Cryptographic Education Web Design,” vol. VI, no. 2, hal. 570–578, 2023, [Daring]. Tersedia pada: <http://dx.doi.org/10.30813/j-alu.v2i2.3689>
- [16] A. M. Ujung, M. Irwan, dan P. Nasution, “Pentingnya Sistem Keamanan Database untuk melindungi data pribadi,” *JISKA J. Sist. Inf. Dan Inform.*, vol. 1, no. 2, hal. 44, 2023, [Daring]. Tersedia pada: <http://jurnal.unidha.ac.id/index.php/jteksis>
- [17] I. W. Gunawan dan M. Idris, “Kajian Fungsi Totient Euler_Wayan,” *Pros. Semin. Nas. Matehmatika, Stat. dan Apl.*, vol. 3, hal. 68–79, 2023.
- [18] A. Y. Suseno, N. Sulistiyowati, dan 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, hal. 142, 2021, doi: 10.30998/string.v6i2.10309.
- [19] F. Fitriani dan 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, hal. 91–103, 2021, doi: 10.54650/jusibi.v3i2.384.
- [20] T. Lovian dan I. Fitri, “Implementasi Algoritma Base64 Sebagai Tingkat Keamanan Data Pada Website Sistem Informasi Pencatat Barang,” *J. Media Inform. Budidarma*, vol. 6, no. 1, hal. 692, 2022, doi: 10.30865/mib.v6i1.3513.
- [21] B. Prasetyo, T. J. Pattiasina, dan A. N. Soetarmono, “Perancangan dan Pembuatan Sistem Informasi Gudang (Studi Kasus : PT. PLN (Persero) Area Surabaya Barat),” *Teknika*, vol. 4, no. 1, hal. 12–16, 2015, doi: 10.34148/teknika.v4i1.30.
- [22] M. T. Prihandoyo, “Unified Modeling Language (UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web,” *J. Inform. J.*

Pengemb. IT, vol. 3, no. 1, hal. 126–129, 2018, doi: 10.30591/jpit.v3i1.765.

- [23] D. Aipina dan H. Witriyono, “Pemanfaatan Framework Laravel Dan Framework Bootstrap Pada Pembangunan Aplikasi Penjualan Hijab Berbasis Web,” *J. Media Infotama*, vol. 18, no. 1, hal. 2022, 2022.
- [24] C. Natassya Putri, A. Eka Rewina, G. Virani Fofid Lande, dan T. Indriyani, “Implementasi Rapid Application Development Pada Rancang Bangun Sistem Informasi Cafe Pastor Berbasis Website,” *Pros. Semin. Implementasi Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 3, no. 2, hal. 120–133, 2024, doi: 10.31284/p.semtik.2024-2.6208.
- [25] R. F. Ramadhan dan R. Mukhaiyar, “Penggunaan Database Mysql dengan Interface PhpMyAdmin sebagai Pengontrolan Smarthome Berbasis Raspberry Pi,” vol. 1, no. 2, hal. 129–134, 2020.
- [26] A. F. Cobantoro dan I. Abdurrozzaq, “Implementasi Algoritma RSA Untuk Keamanan Data Pasien Menggunakan Teknologi QR CODE
Implementation of RSA Algorithm For Securing Patient Data using QR Code Technology,” *J. Ilm. NERO*, vol. 10, no. 1, hal. 37–48, 2025.

