

DAFTAR PUSTAKA

- [1] F. Goenawan, A. Yogatama Prodi Ilmu Komunikasi, dan U. Kristen Petra Surabaya, “Citra Tokopedia Pasca Tersandung ‘Data Pelanggan Bocor’ dalam Kompas.com dan CNBC Indonesia.”
- [2] R. Aulia, A. Zakir, D. A. Purwanto, dan K. Kunci--Kriptografi, “PENERAPAN KOMBINASI ALGORITMA BASE64 DAN ROT47 UNTUK ENKRIPSI DATABASE PASIEN RUMAH SAKIT JIWA PROF. DR. MUHAMMAD ILDREM.”
- [3] A. F. Cobantoro, M. B. Setyawan, dan H. Oktavianto, “Rekayasa Aplikasi Eposal Menggunakan Algoritma Base64 Untuk Menyimpan Data Pengguna,” *Jurnal Komtika (Komputasi dan Informatika)*, vol. 7, no. 1, hlm. 31–38, Mei 2023, doi: 10.31603/komtika.v7i1.8711.
- [4] A. Aditya Permana, “Penerapan Kriptografi Pada Teks Pesan dengan Menggunakan Metode Vigenere Cipher Berbasis Android,” 2018.
- [5] Y. Warni Hasibuan dan R. Budhiati Veronica, “Perancangan dan Implementasi Aplikasi Kriptografi Algoritma Hill Cipher dalam Dekripsi Enkripsi Data Keuangan Nasabah Bank Sampoerna Menggunakan Kode ASCII,” 2022. [Daring]. Tersedia pada: <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ujm>
- [6] W. Joni Kurniawan, “Sistem E-Learning Do’a dan Iqro’ dalam Peningkatan Proses Pembelajaran pada TK Amal Ikhlas,” *Jurnal Mahasiswa Aplikasi Teknologi Komputer dan Informasi*, vol. 1, no. 3, hlm. 154–159, 2019.
- [7] M. R. Ridha, “WEBSITE DESA SEBAGAI SARANA PROMOSI POTENSI DESA LINTAS UTARA KAB. INDRAGIRI HILIR,” 2018.
- [8] A. Soleh, “STRATEGI PENGEMBANGAN POTENSI DESA.”

- [9] A. Firman, H. F. Wowor, dan X. Najoan, “Sistem Informasi Perpustakaan Online Berbasis Web,” 2016.
- [10] Intan Fatma Diani, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI BERBASIS WEB PADA DESA BANJAR AGUNG ILIR,” *PERANCANGAN SISTEM INFORMASI BERBASIS WEB PADA DESA BANJAR AGUNG ILIR*.
- [11] A. T. Wibowo, “PEMBUATAN WEBSITE BIRO PERJALANAN WISATA DITA TOURS PACITAN,” 2013. [Daring]. Tersedia pada: <http://www.php.net>.
- [12] “Fakultas Komputer Andry Andaru Section Class Content PENGERTIAN DATABASE SECARA UMUM.”
- [13] R. Mersita, D. Darwis, dan A. Surahman, “Sistem Informasi Pembayaran SPP pada Sekolah di Kecamatan Gedung Tataan dengan Metode Extreme Programming,” 2022.
- [14] A. S. Sari dan R. Hidayat, “Designing website vaccine booking system using golang programming language and framework react JS,” *Journal of Information System, Informatics and Computing Issue Period*, vol. 6, no. 1, hlm. 22–39, 2022, doi: 10.52362/jisicom.v6i1.760.
- [15] R. Subagia, R. Alit, dan A. Akbar, “PENGUJIAN WHITE BOX PADA SISTEM INFORMASI MONITORING SKRIPSI PROGRAM STUDI INFORMATIKA,” 2020.
- [16] R. Tinendung, S. Khairani, dan S. Sundari, “Aplikasi Messaging Dengan Algoritma Base 64 Untuk Mengamankan Data Pesan Berbasis Web,” *Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika*, Vol. 06, No. 01, April 2022.
- [17] Taufiq Hidayatullah, “Implementasi Algoritma Base64 Dalam Mengamankan URL (Uniform Resource Locator) Website Layanan

Pengaduan Masyarakat Desa Bojongraharja,” *Jurnal Media Infotama*, Vol. 18, No. 02, Oktober 2022.

[18] Syakur Nurokhman, Jaka Sutrisna, “Implementasi Kriptografi Untuk Mengamankan Administrasi Menggunakan Metode Caesar Chiper dan Base64,” *Jurnal Ilmu Komputer dan Science*, Vol. 01, No. 11, November 2022.

[19] Azlin, Fitriah Musadat, Jabal Nur, “Aplikasi Kriptografi Keamanan Data Menggunakan Algoritma Base64,” *Jurnal Informatika*, Vol. 07, No. 02, Desember 2018.

[20] Dimas Bayu Nurcahyo, Safrina Amini, “Implementasi Kriptografi Dengan Algoritma Base64 Dan Advance Encryption Standart Untuk Mengamankan Data Email Berbasis Web,” *Jurnal Informatika*, Vol. 01, No. 03, Juli 2018.

