

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdulghani, T., Maulana, M., & Gozali, H. (2019). Sistem Konsultasi dan Bimbingan Online Berbasis Web Menggunakan Webrtc (Studi Kasus : Fakultas Teknik Universitas Suryakencana). *Media Jurnal Informatika*, 11(2). <http://jurnal.unsur.ac.id/mjinformatika>
- Alfajar, F., & Akbar, M. (2020). *Implementasi Keamanan Chat Realtime Menggunakan Aes-Cbc Dan Base64 Implementation Of Realtime Chat Security Using Aes-Cbc And Base64*.
- Aria M, R., & Adi R, F. (2019). SUPER ENKRIPSI TEKS KRIPTOGRAFI MENGGUNAKAN ALGORITMA HILL CIPHER DAN TRANSPOSISI KOLOM. *Prosiding SENDI\_U*, 85–92.
- Elvis Pawan, st, Patmawati Hasan, nd, informatics Of Engineering, dept, & Sepuluh Nopember Jayapura, S. (2021). Optimization of Hill Cipher Method for Encryption and Decryption of Prescription Drugs at Puskesmas Twano Jayapura City. In *International Journal of Computer and Information System (IJCIS) Peer Reviewed-International Journal* (Vol. 02). <https://ijcis.net/index.php/ijcis/index>
- Fadililah S. (2021). *ENKRIPSI DAN DEKRIPSI MENGGUNAKAN ALGORITMA HILL CIPHER DAN ELGAMAL UNTUK MENGAMANKAN PESAN TEKS [Skripsi]*. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Fithria, N. (2019). *Jenis-Jenis Serangan terhadap Kriptografi*.
- Gunadhi, E., & Sudrajat, A. (2016). *PENGAMANAN DATA REKAM MEDIS PASIEN MENGGUNAKAN KRIPTOGRAFI VIGÈNERE CIPHER*. <http://jurnal.sttgarut.ac.id>
- Gunawan, I., Satria Tambunan, H., Irawan, E., Okta Kirana, I., Tunas Banga Pematangsiantar, S., Jend Sudirman Blok, J. A., Pematangsiantar, K., & Utara, S. (2018). FUNGSI ALGORITMA KRIPTOGRAFI HILL CIPHER UNTUK PENGAMANAN FILE GAMBAR DAN PESAN TEKS. *TECHSI*, 10(1), 119–128. <https://doi.org/10.29103/techsi.v10i1.605>
- Gusti Awang Aritonang, O., Anwar, B., & Taufik, F. (2019). “Implementasi Kriptografi Menggunakan Metode HILL CIPHER Untuk Keamanan Data Gaji Karyawan Kasir Di PT. Matahari Department Store Plaza Medan Fair.”
- Handiwidjojo, W. (2009). REKAM MEDIS ELEKTRONIK. *Jurnal Eksis*, 2(1), 36–41. <https://media.neliti.com/media/publications/79132-ID-rekam-medis-elektronik.pdf>
- Jamaludin. (2018). Rancang Bangun Kombinasi Hill Cipher dan RSA Menggunakan Metode Hybrid Cryptosystem. *Publikasi Jurnal & Penelitian Teknik Informatika*, 2(2), 89–93.
- Kartika H. (2018). *Implementasi Algoritme Speck Dan Sha-3 Pada Database Rekam Medik*.

- Khoirunnisa, O. G., & Djuniadi, D. (2021). Implementasi Algoritma AES untuk Keamanan Data Rekam Medis. *Jurnal Pengkajian Dan Penerapan Teknik Informatika*, 15(1), 21–27. <https://doi.org/10.33322/petir.v15i1.1333>
- Manaor, A., Pardede, H., Manurung, H., & Filina, D. (2017). ALGORITMA VIGENERE CIPHER DAN HILL CIPHER DALAM APLIKASI KEAMANAN DATA PADA FILE DOKUMEN. *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTIK)*, 1(1).
- Maryanti, S., & Rakhman, A. (2018). *PERANCANGAN APLIKASI KERAHASIAAN PESAN DENGAN ALGORITMA HILL CIPHER*.
- Mohamad. (2017). Pengembangan Prototype Sistem Kriptografi Untuk Enkripsi Dan Dekripsi Data Office. In *Jurnal* (Vol. 6).
- Muharram, F. (2018). Analisis Algoritma pada Proses Enkripsi dan Dekripsi File Menggunakan Advanced Encryption Standard. *Prosiding Seminar Nasional Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, 3(2).
- Nirsal, R. S. (2020). Desain Dan Implementasi Sistem Pembelajaran Berbasis-Learning pada Sekolah Menengah Pertama Negeri 1 Pakue Tengah. *Jurnal Ilmiah d'Computar*, 30–37.
- Pandi, A. (2019). *Implementasi Algoritma Kriptografi Vigenere Cipher Dalam Mengamankan Pengiriman Data Teks*.
- Putra, Y. P., Mufizar, T., & Alfiyani, E. (2022). *IMPLEMENTASI SUPER ENKRIPSI AES DAN RSA PADA PENGAMANAN DATA REKAM MEDIS PASIEN*.
- Raharjo, B. (2021). *Keamanan SISTEM INFORMASI* (Wibowo M, Ed.; I). Yayasan Prima Agus Teknik.
- Rotal Yuliandaru -, A. (2015). *Makalah IF2123 Aljabar Geometri-Informatika ITB-Semester I Tahun*.
- Suhartini. (2020). Sistem Informasi Berbasis Web Sma AI- Mukhatariyah Memben Lauk Berbasis Php Dan MySQL Dengan Framework Codeigniter. *Jurnal Informatika Dan Teknologi*, 3(1), 79–83.
- Sujjada, A., & Juniar, E. (2021). IMPLEMENTASI ALGORITMA HILL CIPHER UNTUK PROSES ENKRIPSI DATA MENGGUNAKAN MEDIA CITRA DIGITAL. *Jurnal Restikom: Riset Teknik Informatika Dan Komputer*, 3(1), 1–17. <https://restikom.nusaputra.ac.id>
- Vega, A. (2022). *ENKRIPSI DAN DEKRIPSI PESAN MENGGUNAKAN POLINOMIAL GALOIS FIELD DENGAN ALGORITMA HILL CIPHER* [Skripsi]. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Warni Hasibuan, Y., & Budhiati Veronica, R. (2022). Perancangan dan Implementasi Aplikasi Kriptografi Algoritma Hill Cipher dalam Dekripsi Enkripsi Data Keuangan Nasabah Bank Sampoerna Menggunakan Kode ASCII. *UNNES Journal of Mathematics*, 11(1), 54–68. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ujm>

Widiyanto, S., Adnan, G., Fatkuroji, M., Handoyo, D. W., & Hasan, M. A. (n.d.). Pengamanan Pesan Text dengan menggunakan Kriptografi Klasik Metode Shift Chipper dan Metode Substitution Chipper. In *Riau Journal of Computer Science* (Vol. 7).

Widiyanto, S., Adnan, G., Fatkuroji, M., Handoyo, D. W., & Hasan, M. A. (2021). Pengamanan Pesan Text dengan menggunakan Kriptografi Klasik Metode Shift Chipper dan Metode Substitution Chipper. *Riau Journal of Computer Science*, 7, 9–17.

