

## Daftar Pustaka

- Abraham, Ochoche, Ochoche Abraham, and Ganiyu O. Shefiu. 2012. "AN IMPROVED CAESAR CIPHER ( ICC ) ALGORITHM." *INTERNATIONAL JOURNAL OF ENGINEERING SCIENCE & ADVANCED TECHNOLOGY* (5):1199–1202.
- Adriyanto. 2019. "IMPLEMENTASI ALGORITMA CAESAR CIPHER UNTUK KEAMANAN DATA PADA KARTU UJIAN ( Studi Kasus : SMK Model Patriot IV Ciawigebang Kab . Kuningan ) Algoritma Caesar Cipher Untuk Keamanan Data Pada Kartu Ujian ( Studi." *JURNAL BUFFER INFORMATIKA* 5(April):1–7.
- Angriani, Husni, and Yeni Saharaeni. 2019. "Implementasi Algoritma Caesar Cipher Pada Keamanan Data Sistem E-Voting Pemilihan Ketua Organisasi Kemahasiswaan." *Inspiration: Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi* 9(2):123. doi: 10.35585/inspir.v9i2.2499.
- Azkiya, Ahmedika, Rahmad Kurniawan, and Yemima Sinurat. 2022. "SISTEM INFORMASI POSYANDU BERBASIS WEB PADA POSYANDU SEROJA RT.15 KELURAHAN PANGKALAN SESAI Ahmedika." *Lentera Dumai* 13:17–25.
- Febrianingsih, Rindy, Aliy Hafiz, and Manajemen Informatikan. 2019. "IMPLEMENTASI KRIPTOGRAFI BERBASIS CAESAR CHIPER UNTUK." *Jurnal Informasi Dan Komputer Vol : 7 No : 2 Thn .: 2019* 181–86.
- Guna, Nandana. 2021. "Implementasi Aplikasi Kriptografi Caesar Cipher Dengan Php." *Researchgate* (January).
- Gunawan, Indra. n.d. "Kombinasi Algoritma Caesar Cipher Dan Algoritma Rsa Untuk Pengamanan File Dokumen Dan Pesan Teks." *Jurnal Nasional Informatika Dan Teknologi Jaringan* (1):124–29.
- Handayani, Endah, Wheny Lebdo Pratitis, Achmad Nur, Syaifudin Ali Mashuri, and Bagus Nugroho. 2017. "PERANCANGAN APLIKASI KRIPTOGRAFI BERBASIS WEB DENGAN ALGORITMA DOUBLE CAESAR CIPHER." *STMIK AMIKOM Yogyakarta* 241–46.
- Haviluddin. 2011. "Memahami Penggunaan UML ( Unified Modelling Language )." *Jurnal Informatika Mulawarman* 6(1):1–15.
- Idayatullah, Ary, and Entik Insanudin. 2016. "PENGENALAN KRIPTOGRAFI DAN PEMAKAIANYA SEHARI-HARI." (May).
- Janner, Simarmata, Sriadhi, and Rahim Robbi. 2019. *Kriptografi Teknik Keamanan Data Dan Informasi*. 1st ed. edited by M. Kika. yogyakarta: cv. andi offset.
- Limbong, Tonni. 2017. "Testing the Classic Caesar Cipher Cryptography Using of Matlab." *International Journal of Engineering Research & Technology* 6(02):175–78.
- Mesran, and surya darma Nasution. 2021. "JURNAL RESTI Peningkatan Keamanan Kriptografi Caesar Cipher Dengan Menerapkan." *JURNAL RESTI* 1(10):7–12.
- Mishra, anupama. n.d. "ENHANCING SECURITY OF CAESAR CIPHER USING Edit or IJRET ENHANCING SECURITY OF CAESAR CIPHER USING DIFFERENT." *International Journal of Research in Engineering and Technology*.
- Munir, Rinaldi. 2019. *Kriptografi*. Kedua. edited by R. Munir. Bandung: Informatika

Bandung.

- Novenzo Ihsana, Angga, and Andi Maslan. 2020. "Analisis Keamanan Jaringan Dari Serangan Paket Data Sniffing Di Pt Raden Syaib Kantor Pos Piayu Kota Batam." *Jurnal Comasie* 05.
- Rachmat, Fajrin. 2017. "Pengembangan Sistem Informasi Geografis Berbasis Node.JS Untuk Pemetaan Mesin Dan Tracking Engineer Dengan Pemanfaatan Geolocation Pada PT IBM Indonesia." *Jurnal Politeknik Caltex Riau* 3(1):33–40.
- Rahmawati, Ineu. 2017. "Analisis Manajemen Risiko Ancaman Kejahatan Siber (Cyber Crime) Dalam Peningkatan Cyber Defense." *Jurnal Pertahanan & Bela Negara* 7(2):51–66. doi: 10.33172/jpbh.v7i2.179.
- Ruli, Ahmad Rais. 2017. "Implementasi Aplikasi Pendaftaran Dan Pembayaran Kontrakkan Ahmad Rais Berbasis Desktop VB Net Dan Microsoft Access." *Paradigma* 19(1):9–19.
- Snadhika, Tri Jaya. 2018. "Pengujian Aplikasi Dengan Metode Blackbox Testing Boundary Value Analysis (Studi Kasus: Kantor Digital Politeknik Negeri Lampung)." *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT (JPIT)* 03(02):45–48. doi: 10.30591/jpit.v3i1.647.
- sugiyono. 2019. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*. edited by sugiyono. Bandung: alfabeta, cv.