

DAFTAR PUSTAKA

- Andrea, K., Wardana, A., Wanandi, B. S., & Ikhwan, A. (2023). Penerapan Kriptografi Caesar Cipher Pada Fitur Aplikasi Chatting Whatsapp. *Januari*, 2(1), 6. <https://doi.org/10.47233/jppie.v2i1.660>
- Aulansari, S., Sawitri, D., & Ikhwan, A. (2022). Penerapan Kriptografi Vigenere Cipher Pada Keamanan Data Pesan Teks Berbasis Website. *Jurnal Informatika Teknologi Dan Sains*, 4(4), 421–426. <https://doi.org/10.51401/jinteks.v4i4.2155>
- Berdasarkan, K., Gs, P., Tengah, P. J., Tengah, J., Cilacap, K., Semarang, K., & Kudus, K. (2007). *Bab 5 kesimpulan dan saran 5.1*. 83–86.
- Hardita, V. C., & Sholeha, E. W. (2021). Penerapan Kombinasi Metode Vigenere Cipher, Caesar Cipher Dan Simbol Baca Dalam Mengamankan Pesan. *Jurnal SAINTEKOM*, 11(1), 34–43. <https://doi.org/10.33020/saintekom.v11i1.202>
- Herdiana, Rochmasyah, A. Y., Susanto, T., & Sutomo, E. (2012). Pengembangan Aplikasi Pembelajaran Menulis Huruf Arab Berbasis Android. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 6–27. http://sir.stikom.edu/1220/5/Bab_II.pdf
- Hernawati, K. (2014). *Implementasi Cipher Viginere pada kode ASCII dengan*. 1–9.
- Journal, I. I. (2020). *Waterfall (Classic Life Cycle)*. 5(April), 44–55.
- KNBS. (2021). *Rancang Bangun Aplikasi Presensi Dengan Metode Local Binary Pattern Histograms Dan Geofencing Berbasis Mobile Pada Universitas Dinamika*. 10(3), 6.
- Kurniawan, F., Kusyanti, A., & Nurwarsito, H. (2017). Analisis dan Implementasi Algoritma SHA-1 dan SHA-3 pada Sistem Autentikasi Garuda Training Cost. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 1(9), 803–812. <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/247>
- Mahyu Akhirianto, P., Wandanaya, A. B., Mustopah, O., AMIK BSI Program Studi Teknik Komputer, D., STMIK Raharja Jurusan Teknik Informatika, D., AMIK BSI Program Studi Teknik Komputer, M., Kamal Raya No, J., Barat, J., & Jendral Sudirman No, J. (2016). *File Berbasis Web*. 2(2), 214–225.
- Mulyadi, K. (2023). Penerapan Keamanan Data Menggunakan Kriptografi Dengan Berbagai Metode. *Researchgate.Net*, April. https://www.researchgate.net/profile/Kiki-Mulyadi-3/publication/370077480_Penerapan_Keamanan_Data_Menggunakan_Kriptografi_Dengan_Berbagai_Metode/links/643e965a2eca706c8b696ca7/Penerapan-Keamanan-Data-

Menggunakan-Kriptografi-Dengan-Berbagai-Metode.pdf

- Murdowo, S. (2020). Manual Perhitungan Menggunakan Kriptografi Klasik Playfair Chiper. *Jurnal Infokam*, 16(1).
- Nurwanto, N., Syaifuddiin, G. N., & Pradani, F. I. (2020). Penerapan Quick Response (QR) Code pada Aplikasi Electronic-Invitation (E-Invitation). *Jurnal Ilmiah Merpati (Menara Penelitian Akademika Teknologi Informasi)*, 8(2), 81. <https://doi.org/10.24843/jim.2020.v08.i02.p02>
- Prabowo, H. E., & Hangga, A. (2015). Enkripsi Data Berupa Teks Menggunakan Metode Modifikasi Vigenere Cipher. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATi)*, 1–4.
- Pratama, A., Arif, M. N., Nazir, M., & Dannaun, Z. (2023). Algoritma Des (Data Encryption Standard) Untuk. *Jurnal Siteba*, 2(1), 15–18.
- Sipahutar, M. P. (n.d.). *Berbagai Kasus Penyerangan Terhadap Kriptografi*.
- Tampubolon, A. (2021). Implementasi Kombinasi Algoritma RSA dan Algoritma DES Pada Aplikasi Pengaman Pesan Teks. *Jurnal SAINTIKOM (Jurnal Sains Manajemen Informatika Dan Komputer)*, 20(1), 38. <https://doi.org/10.53513/jis.v20i1.2598>
- Thahara, A., & Siregar, I. T. (2021). Implementasi Kriptografi untuk keamanan Data dan Jaringan menggunakan Algoritma DES. *Jurnal Rekayasa Teknologi Informasi (JURTI)*, 5(1), 31. <https://doi.org/10.30872/jurti.v5i1.5657>