

## DAFTAR PUSTAKA

- Amrulloh, A., & Ujianto, E. I. H. (2019). Kriptografi Simetris Menggunakan Algoritma Vigenere Cipher, 5(2), 71–77.
- Maslan,A, dan Wangdra,T., (2012). *Belajar Cepat Teori, Praktek dan Simulasi Jaringan Komputer dan Internet*. Baduose Media.
- Anwar, S., Nugroho, I., & Ahmadi, A. (2015). Implementasi Kriptografi Dengan Enkripsi Shift Vigenere Chiper Serta Checksum Menggunakan CRC32 Pada Data Text, 51–58.
- Budi, S., Purba, A. B., & Mulyana, J. (2019). PENGAMANAN FILE DOKUMEN MENGGUNAKAN KOMBINASI, 11(28), 222–230.
- D, V. C., & S, A. K. (2019). Impact of Malware in Modern Society. *International Journal of Scientific Research and Engineering Development*, 2(3), 593–600. Retrieved from [www.ijsred.com](http://www.ijsred.com)
- Firmansyah, R. (2019). IMPLEMENTASI KEAMANAN PESAN TEKS MENGGUNAKAN KRIPTOGRAFI ALGORITMA RSA DENGAN METODE WATERFALL BERBASIS JAVA. *Joutica*, 4(1), 174. Retrieved from <https://doi.org/10.30736/jti.v4i1.265>
- Funmilola, A., & Oluwafemi, A. (2015). Review of Computer Network Security System. *Network and Complex Systems*, 5(5), 40–47. Retrieved from [www.iiste.org](http://www.iiste.org)

Manaor, A., Pardede, H., Manurung, H., & Filina, D. (2017). ALGORITMA VIGENERE CIPHER DAN HILL CIPHER DALAM APLIKASI, 1(1), 26–33.

Maricar, M. A., & Sastra, N. P. (2018). Efektivitas Pesan Teks Dengan Cipher Substitusi, Vigenere Cipher, dan Cipher Transposisi. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, 17(1), 59. Retrieved from <https://doi.org/10.24843/mite.2018.v17i01.p08>

Moran, J. (2015). *File Management Made Simple, Windows Edition. File Management Made Simple, Windows Edition*. Retrieved from <https://doi.org/10.1007/978-1-4842-1082-6>

Okereke, A. O., & Chukwunonso, C. E. (2018). Malware Analysis and Mitigation in Information Preservation. *Journal of Computer Engineering*, 20(4), 53–62. Retrieved from <https://doi.org/10.9790/0661-2004015362>

Prabowo, H. E. (2015). Enkripsi Data Berupa Teks Menggunakan Metode Modifikasi Vigenere Cipher, 1–4.

Prasad, K. M., Reddy, A. R. M., & Rao, K. V. (2014). DoS and DDoS Attacks: Defense, Detection and TracebackMechanisms -A Survey. *Global Journal of Computer Science and Technology*, 14(7), 19.

Purnama, B., & Kom, M. (2014). VIGENERE CIPHER DENGAN KUNCI BERLAPIS, 9(3).

Rachmawati, D. (2014). Phising Sebagai Salah Satu Bentuk Ancaman Dalam

Dunia Cyber. *Jurnal Ilmiah Saintikom, Universitas Sumatera Utara, Medan*, 1978–6603, 209–216.

Sagar, S., Shivani, & Chakravarty, V. D. (2019). Phishing attacks and defences. *International Journal of Recent Technology and Engineering*, 8(1), 894–897.

Siyoto. (2015). Dasar Metodologi Penelitian Dr. Sandu Siyoto, SKM, M.Kes M. Ali Sodik, M.A. 1. *Dasar Metodologi Penelitian*, 1–109.

Smart, N. (2013). *Cryptography: An Introduction (3rd Edition)* Nigel Smart. McGraw-Hill College (December 30, 2004); eBook (3rd Edition, 2013).

Studi, P., Informatika, T., Ilmu, F., Universitas, K., & Bengkulu, D. (2014). APLIKASI KRIPTOGRAFI PESAN MENGGUNAKAN ALGORITMA, 10(2), 120–128.

Sugiyono. (2016). Sistem keamanan jaringan komputer menggunakan metode watchguard firebox pada pt guna karya indonesia. *Jurnal CKI*, 9(1), 1–8.

Yulianingsih, P., & Maharani, S. (2014). APLIKASI CHATTING RAHASIA MENGGUNAKAN ALGORITMA VIGENERE CIPHER, 9(1), 1–4.