

DAFTAR PUSTAKA

- Andalia, F., Setiawan, E. B., Raya, J., Begalung, L., & Bandung, J. D. (2015). PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI PENGOLAHAN DATA PADANG Teknik Informatika – Universitas Komputer Indonesia Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA) Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA). *Jurnal Ilmiah Komputer Dan Informatika (KOMPUTA)*, 4 No.2.
- Andhika, F. R. (2011). Modifikasi Vigenere Cipher dengan Menggunakan Caesar Cipher dan Enkripsi Berlanjut untuk Pembentukan Key -nya. *Makalah IF3058 Kriptografi - Sem.II*.
- Azanuddin. (2013). PENYANDIAN SHORT MESSAGE SERVICE (SMS) PADA TELEPON SELULAR DENGAN MENGGUNAKAN ALGORITMA GRONSFELD. *Pelita Informatika Budi Darma, IV*, 47–59.
- Basuki, A., Paranita, U., & Hidayat, R. (2016). Perancangan Aplikasi Kriptografi Berlapis Menggunakan Algoritma Caesar, Transposisi, Vigenere, Dan Blok Cipher Berbasis Mobile. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Multimedia, 1(2)*, 31–35.
- Baxter, R., Hastings, N., Law, A., & Glass, E. J. . (2013). Simple Steps to Data Encryption. In *Animal Genetics* (Vol. 39). Elsevier.
- Efrand, Asnawati, Y. (2014). Aplikasi Kriptografi Pesan Menggunakan Algoritma Vigenere Cipher. *Jurnal Media Infotama, 10(2)*, 120–128.
- Gunadhi, E., & Sudrajat, A. (2016). *Pengamanan Data Rekam Medis Pasien*. 1–7.
- Hendini, A. (2016). Pemodelan UML sistem informasi Monitoring Penjualan dan stok barang. *Pemodelan Uml Sistem Informasi Monitoring Penjualan Dan Stok Barang (Studi Kasus: Distro Zhezha Pontianak), IV(2)*, 107–116.
- Ignatius, D. R., Setiadi, M., Jatmoko, C., Rachmawanto, E. H., Sari, C. A., & Subtitusi, M. (2018). *KOMBINASI CIPHER SUBTITUSI (BEAUFORT DAN VIGENERE)*. 978–979.
- Latifah, R., Ambo, S. N., & Kurnia, S. I. (2017). *Karakter Khusus*. (November), 1–2.
- Natsir, M. (2016). Pengembangan Prototype Sistem Kriptografi Untuk Enkripsi Dan Dekripsi Data Office Menggunakan Metode Blowfish Dengan Bahasa Pemrograman Java. *Jurnal Sistem Informasi (JSI), 6(2)*, 87–105.

- Pradipta, G. A. (2016). Penerapan Kombinasi Metode Enkripsi Vigenere Chiper Dan Transposisi Pada Aplikasai Client Server Chatting. *Jurnal Sistem Dan Informatika*, 10(2), 119–127.
- Pratama, I. P. A. E. (2014). *Sistem Informasi dan Implementasinya*. Informatika Bandung.
- Prihandoyo, M. T. (2018). Unified Modeling Language (UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 3(1), 126–129. <https://doi.org/10.30591/JPIT.V3I1.765>
- Purnama, B., & Kom, M. (2014). Vigenere Cipher Dengan Kunci Berlapis. *Ilmiah Media Processor*, 9(3).
- Putri, R. E., Putera, A., & Siahaan, U. (2018). *Three-Pass Protocol Scheme using Gronsfeld and Vigenere Ciphers*. 4(10), 223–228.
- R.Kelly Rainer, C. G. C. (2011). *Introduction to Information Systems* (Third edit). Wiley Plus.
- Rifki, S. (2012). *Kriptografi untuk keamanan Jaringan*.
- Sinaga, D., & Chaerul, U. (2018). *Implementasi kriptografi vigenere cipher pada media teks dengan kombinasi transposisi kolom 1,2*. (1), 978–979.
- Suhardi. (2016). *APLIKASI KRIPTOGRAFI DATA SEDERHANA DENGAN METODE EXLUSIVE-OR (XOR)*. 03, 23–31.
- Wongso, F. (2015). Jurnal Ilmiah Ekonomi dan Bisnis. *Jurnal Ilmiah Ekonomi Dan Bisnis*, 12(1), 46–60.
- Zuli, F., & Irawan, A. (2014). *Penerapan Kombinasi Sandi Caesar Dan Vigenere Untuk Pengamanan Data Pesan Pada Surat Elektronik*. 7(2), 1–11.