

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, A. A., Khalaf, R., & Riza, M. (2015). A Realizable Quantum Three-Pass Protocol Authentication Based on Hill-Cipher Algorithm. *Mathematical Problems in Engineering*.
- Andrian, Y., & Mursiddin, W. (2014). Kombinasi Kriptografi Caesar Cipher dan Steganografi Citra Digital Metode LSB.
- Anton. (1987). *Aljabar Linier Elementer (Edisi Kelima)*. Jakarta: Erlangga.
- Ariyus, D. (2006). *Kriptografi Keamanan Data dan Komunikasi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Ariyus, D. (2008). *Pengantar Ilmu Kriptografi : Teori, Anaisis dan Implementasi*. Yogyakarta: CV Andi Offset.
- Ariyus, D. (2008). *Pengantar Ilmu Kriptografi Teori, Analisis dan Implementasi*. Yogyakarta: CV Andi Offset.
- Arrijal, I. M., Efendi, R., & Susilo, B. (2016). Penerapan Algoritma Kriptografi Kunci Simetris Dengan Modifikasi Vigenere Cipher Dalam Aplikasi Kriptografi Teks. *Jurnal Pseudocode*, 69-82.
- Caesar. (2016). *Penggunaan Transformasi Matriks Dalam Enkripsi Dan Dekripsi*. Bandung: Sekolah Tinggi Eektro dan Informatika.
- Gazali, W. (2005). *Matriks Dan Transformasi Linear*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Hadley. (1992). *Aljabar Linear*. Jakarta: Erlangga.
- Hasugian, A. H. (2013). Implementasi Algoritma Hill Cipher dalam Penyandian Data. *Pelita Informatika Budi Darma*.
- Khoiriayah, A. (2019). *Aplikasi Matriks dan Aritmatika Modular Untuk Penyandian Menggunakan Metode Hill Cipher dan Caesar Cipher*. Surabaya.
- Komputer, W. (2010). *The Best Encryption Tools*. Elek Media Komputindo.

- Kromodimoeljo, S. (2010). *Teori dan Aplikasi Kriptografi*. Jakarta: SPK IT Consulting.
- Kumar, R., & C, R. C. (2015). Analysis of Diffie Hellman Key Exchange Algorithm. *International Journal of Emerging Trends & Technology in Computer Science*, 40-43.
- Kurniawan, Y. (2004). *Kriptografi : Keamanan Internet dan Jaringan Komunikasi*. Bandung: Informatika.
- Menezes, A. J., Oorschot, P. C., & Vanstone, S. A. (1996). *Handbook of Applied Cryptography*. CRC Press.
- Meyer, C. H., & Matyas, S. M. (1982). *Cryptography : A New Dimension In Computer Data Security*. John Wiley & Sons.
- Mollin, R. A. (2007). *An Introduction to Cryptography 2nd Ed*. United State of America: Taylor & Francis Group, LLC.
- Munir, R. (2006). *Kriptografi Informatika*. Bandung.
- Munir, R. (2018). *Bahan Kuliah IF4020 Kriptografi*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Munir, R. (2019). *Diktat Kuliah IF4020 Kriptografi*. Bandung: Sekolah Tinggi Elektro dan Informatika.
- Nurdin, A. (2017). Analisa Dan Implementasi Pada Pesan Rahasia Menggunakan Algoritma Cipher Transposition. *Jurnal Elektronik Sistem Informasi Dan Komunikasi*, 1-10 Vol.3 No.1
- Paar, C., & Pelzl, J. (2010). *Understanding Cryptography*. Berlin: Springer-Verlag.
- Pradipta, A. (2016). Implementasi Metode Caesar Cipher Alphabet Majemuk Dalam Kriptografi Untuk Pengamanan Informasi. *Indonesian Journal on Networking and Security*, Vol. 5 No.3.
- Rahmadhani, F. (2016). Implementasi Algoritma Hill Cipher 3 x 3 dan Rabin Public Key pada Pengiriman Short Message Service (SMS).
- Sadikin, R. (2012). *Kriptografi Untuk Keamanan Jaringan*. Penerbit Andi.

- Schneier, B. (1996). *Applied Cryptography Second Edition: protocol, algorithm, and source code in C*. John Wiley & Sons.
- Seftyanto, D., Apriani, M., & Haryanto, T. (2012). Peran Algoritma Caesar Cipher dalam Membangun Karakter akan Kesadaran Keamanan Informasi. Yogyakarta: FMIPA UNY.
- Serdano, A., Zarlis, M., Sawaluddin, & Hartama, D. (2019). Pengamanan Pesan Menggunakan Algoritma Hill Cipher Dalam Keamanan Komputer. *Jurnal Mahajana Informasi*, Vol.4 No.2.
- Siambaton, M. Z. (2016). Kombinasi Algoritma Pixel Value Differencing dengan Algoritma Caesar Cipher pada Proses Steganografi. *Journal of Computer Engineering, System and Science*, Vol.2 No.2.
- Sibarani, E. H., Zarlis, M., & Sembiring, R. W. (2017). Analisis Kripto Sistem Algoritma AES dan Elliptic Curve Cryptography (ECC) Untuk Keamanan Data. *InfoTekjar (Jurnal Nasional Informatika dan Teknologi Jaringan)*, Vol. 1 No.2.
- Tampomas, H. (2003). *Sukses Ulangan dan Ujian Matriks Untuk SMU dan Sederajat*. Jakarta: Grasindo.
- Widyanarko, A. (2008). *Studi Dan Analisis Mengenai Hill Cipher, Teknik Kriptanaisis Dan Upaya Penangguangannya*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Yuliandru, A. (2016). *Teknik Kriptografi Hill Cipher Menggunakan Matriks*. Bandung: Sekolah Teknik Elektro dan Komunikasi.