

DAFTAR PUSTAKA

- Adiwibawa, M. H. (2018). *Pengimplementasian Modifikasi Kriptografi Hill Cipher dengan Matriks Sirkulan*. (Skripsi). Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Pendidikan Indonesia.
- Agrawal, K. & Gera, A. (2014). Elliptic Curve Cryptography with *Hill cipher* Generation for Secure Text Cryptosystem. *International Journal of Computer Applications*, 106 (1), hlm. 18 – 24. doi: <http://citeseerx.ist.psu.edu/viewdoc/download?doi=10.1.1.736.364&rep=rep1&type=pdf>.
- Anonim. (2010). *ASCII Table and Description*. [Online]. Diakses dari <http://www.asciitable.com/>.
- Anton, H. & Rorres, C. (2005). *Elementary Linear Algebra* (9th ed.). New York: John Wiley & Sons.
- Ariyus, D. (2008). *Pengantar Kriptografi: Teori, Analisis dan Implementasi*. Yogyakarta: ANDI.
- Campbell, S. L. & Meyer, C. D. (2009). *Generalized Inverses of Linear Transformations*. Philadelphia: SIAM.
- Hankerson, D., Menezes, A., & Vanstone, S. (2004). *Guide to Elliptic Curve Cryptography*. New York: Springer.
- Herstein, I. N. (1975). *Topics in Algebra* (2nd ed.). New York: John Wiley & Sons.
- Hidayat, A. & Alawiyah, T. (2013). Enkripsi dan Dekripsi Teks menggunakan Kriptosistem *hill cipher* dengan Kunci Matriks Persegi Panjang. *Jurnal Matematika Integratif*, 9 (1), hlm. 39-51. doi: <http://jurnal.unpad.ac.id/jmi/article/view/10196>.
- Jacob, B. (1990). *Linear Algebra*. New York: W.H.Freeman and Company.
- Knight, A. (2000). *Basics of MATLAB and Beyond*. Boca Raton: CRC Press.
- Kumar, D. S., Sunetha CH., & ChandrasekhAR, A. (2012). Encryption of Data Using Elliptic Curve Over Finite Fields. *International Journal of Distributed*

Hana Nur Azizah,2019

**PENGGABUNGAN MODIFIKASI HILL CIPHER DAN ELLIPTIC CURVE
CRYPTOGRAPHY UNTUK MENINGKATKAN KEAMANAN PESAN**

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

- and Parallel System (IJDPS), 3 (1), hlm. 301-308. doi: <https://arxiv.org/ftp/arxiv/papers/1202/1202.1895.pdf>.*
- Munir, R. (2013). *Elliptic Curve Cryptography (ECC)*. [Online]. Diakses dari [http://informatika.stei.itb.ac.id/~rinaldi.munir/Kriptografi/2012-2013/ECC%20\(2013\).pdf](http://informatika.stei.itb.ac.id/~rinaldi.munir/Kriptografi/2012-2013/ECC%20(2013).pdf).
- Puspita, N. P. & Bahtiar, N. (2010). *Kriptografi Hill cipher Dengan Menggunakan Operasi Matriks*. [Online]. Diakses dari: https://www.researchgate.net/publication/279685290_KRIPTOGRAFI_HILL_CIPHER_DENGAN_MENG_GUNAKAN_OPERASI_MATRIKS.
- Sitohang, T. R. (2018). *Kriptosistem Gabungan Antara S-ECIES dan RSA*. (Skripsi). Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Pendidikan Indonesia.
- Stinson, D. R. (2006). *Cryptography Theory and Practice* (3rd ed.). Boca Raton: CRC Press.
- Washington, L. C. (2003). *Elliptic Curves Number Theory and Cryptography*. Boca Raton: CRC Press LLC.