

DAFTAR PUSTAKA

- Ariyus, D. (2008). *Pengantar Ilmu Kriptografi: Teori, Analisis, dan Implementasi*. Yogyakarta: C.V Andi Offset.
- Dummit, D. S. (2004). *Abstract Algebra* (3th ed.). New York: John Wiley and Sons Inc.
- Fardianto, F. A. E., Yanto, F., Iskandar, I., & Pizaini. (2023). Kombinasi algoritma kriptografi vigenere cipher dengan metode zig-zag dalam pengamanan pesan teks. *Jurnal CoSciTech (Computer Science and Information Technology)*, 4(1), 182–192. <https://doi.org/10.37859/coscitech.v4i1.4787>
- Fraleigh, J. B. (2003). *A First Course in Abstract Algebra* (7th ed.). Boston: Pearson Education Limited.
- Gallian, J. A. (2021). *Contemporary Abstract Algebra* (10th ed.). Boca Raton: CRC Press.
- Gencoglu, M. T. (2019). Importance of cryptography in information security. *IOSR Journal of Computer Engineering*, 21(1), 65–68. <https://doi.org/10.9790/0661-2101026568>
- Hasugian, A. H. (2013). Implementasi Hill Cipher dalam penyandian data. *Pelita informatika Budi Dharma*, 4(2).
- Muchlisah, N. (2005). *Teori Grup dan Penerapannya*. Surakarta: LPP UNS dan UNS Press.
- Munir, R. (2006). *Pengantar Kriptografi*. Bandung: Informatika.
- Munir, R. (2019). *Kriptografi* (2th ed.). Bandung: Informatika.
- Rotman, J. J. (1995). *An Introduction to the Theory of Groups* (4th ed.). New York: Springer-Verlag.
- Stallings, W. (2020). *Cryptography and Network Security* (8th ed.). Hoboken: Pearson.
- Sumarkidjo, Prasetyaningtyas, P., Pantjawati, N., & Syukri, A. F. (2007). *Jelajah Kriptologi* (N. Pantjawati & A. F. Syukri, Ed.). Jakarta: Lembaga Sandi Negara RI.
- Tillborg, H. C. A. Van, & Jajodia, S. (2011). *Encyclopedia of Cryptography and Security* (H. C. A. Van Tillborg & S. Jajodia, Ed.; 2nd ed.). New York: Springer Science & Business Media.
- Yulianti, N., & Wijaya, A. (2022). Desain algoritma kriptografi klasik dengan konsep koset grup dalam teori aljabar. *Unnes Journal of Mathematics*, 11(1), 16–26. <https://doi.org/10.15294/ujm.v11i1.54801>