

## DAFTAR PUSTAKA

- Amos R. Omondi. 2020. *Cryptography Arithmetic Algorithms and Hardware Architectures*. Vol. 77.
- Buyung Solihin Hasugian. 2017. "Peranan Kriptografi Sebagai Keamanan Sistem Informasi Pada Usaha Kecil Dan Menengah." *Jurnal Warta* 53.
- Deby Erdriani, dan Dewi Devita. 2021. "Aplikasi Matrik Pada Ilmu Kriptografi Dengan Menggunakan Matlab." doi: 10.35134/komtekinfo.v7i4.
- Frode Weierud, dan Sandy Zabell. 2019. *German Mathematicians and Cryptology in WWII*.
- George Marsaglia. 1998. *The Monty Python Method for Generating Random Variables*.
- Ghazaly, Albert. 2023. "Makalah IF2120 Matematika Diskrit-Sem. I Tahun." doi: 10.1007/978-981.
- Hani'ah Zakin, Ika Hesti A., Kusbudiono, dan Dafik. 2021. "Analisa Antimagic Total Covering Super pada Eksponensial Graf Khusus dan Aplikasinya dalam Mengembangkan Chipertext." *CGANT JOURNAL OF MATHEMATICS AND APPLICATIONS* 2(1). doi: 10.25037/cgantjma.v2i1.52.
- Hidayatuloh, Kamil, Yustantina Yustantina, dan Kusmadi Kusmadi. 2021. "Perbandingan Metode Stream Cipher Dan Hill Cipher Dalam Keamanan Data." *Infotronik: Jurnal Teknologi Informasi dan Elektronika* 6(1):27. doi: 10.32897/infotronik.2021.6.1.647.
- Hongbo Liu, Yan Wang, Yanzhi Ren, dan Yingying Chen. 2021. "Bipartite graph matching based secret key generation." dalam *Proceedings - IEEE INFOCOM*. Vol. 2021-May. Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc.
- Kallam Ravindra Babu, Dr. S.Udaya Kumar, dan Dr. A.Vinaya Babu. 2010. "A Survey on Cryptography and Steganography Methods for Information Security." *International Journal of Computer Applications* 12(2):975–8887.
- Mack Shelley, dan Valarie Akerson. 2019. "Proceedings of International Conference on Engineering, Science and Technology." *ISTES Organization, Monument, CO, USA* 1:1–63.
- Ni, Baizhu, Rabiha Qazi, Shafiq Ur Rehman, dan Ghulam Farid. 2021. "Some Graph-Based Encryption Schemes." *Journal of Mathematics* 2021. doi: 10.1155/2021/6614172.

- Ni Putu Eka Merliana. 2020. "Pemanfaatan Teknologi Kriptografi Dalam Mengatasi Kejahatan Cyber." *Satya Dharma: Jurnal Ilmu Hukum* 3(2).
- Sandro Tosi. 2009. *Matplotlib for Python developers: build remarkable publication quality plots the easy way*. Packt Pub.
- Satyajeet R. Shinge, dan Rahul Patil. 2014. "An Encryption Algorithm Based on ASCII Value of Data." (*IJCSIT*) *International Journal of Computer Science and Information Technologies* 5.
- Septiana Eka R., dan S. Si, M. Si Budi Rahadjeng. 2012. "Dimensi metrik pada graf lintasan, graf komplit, graf sikel, graf bintang dan graf bipartit komplit." *MATHunesa: Jurnal Ilmiah Matematika*.
- Simon Yuill, dan Harry Halpin. 2006. *Python*.
- Sugeng Murdowo. 2017. "Mengenal Lebih Dekat Kriptografi Klasik Vigenere Chipper Menggunakan Visual Basic Net." *INFOKAM* 2.
- Suriadi, Rahmat, Ramdan Satra, dan Farniwati Fattah. 2020. "Peningkatan Keamanan Data dengan Menggunakan Equation pada Metode Playfair Cipher." 1(1):266–69.
- Tun Myat Aung, Htet Htet Naing, dan Ni Ni Hla. 2019. "A complex transformation of monoalphabetic cipher to polyalphabetic cipher: (Vignère-Affine Cipher)." *International Journal of Machine Learning and Computing* 9(3):296–303. doi: 10.18178/ijmlc.2019.9.3.801.
- Watrianthos, Ronal. 2021. "Perbandingan Teknik Kriptografi Metode Sapphire II Dan RC4." *Jurnal Ilmiah AMIK Labuhan Batu* 3(2).
- Wes McKinney, Josef Perktold, dan Skipper Seabold. 2011. "Time Series Analysis in Python with statsmodels." Hlm. 107–13 dalam *Proceedings of the 10th Python in Science Conference*. SciPy.
- Wico Chandra. 2010. *Kriptografi Dan Algoritma RSA*.
- William August Kotas. 2000. "A Brief History of Cryptography." *Tennessee Research and Creative Exchange (TRACE)*.
- Yukai Zang. 2019. *Rainbow Tables*.