

## DAFTAR PUSTAKA

- Abu Zaher, M. (2010). Modified Least Significant Bit (MLSB). *Computer and Information Science*, 4(1). <https://doi.org/10.5539/cis.v4n1p60>
- Ariyus, D. (2008). Pengantar Ilmu Kriptografi Teori, Analisis dan Implementasi. In *Journal of Chemical Information and Modeling*.
- Basuki, A., & Namadijanti, N. (2005). Metode Numerik Sebagai Algoritma Komputasi. Yogyakarta: C. V. ANDI OFFSEET, x. [https://kupdf.net/download/metode-numerik-rinaldi-munir-pdf\\_58eca95edc0d60f81ada9811\\_pdf](https://kupdf.net/download/metode-numerik-rinaldi-munir-pdf_58eca95edc0d60f81ada9811_pdf)
- Handoyo, A. E., Setiadi, D. R. I. M., Rachmawanto, E. H., Sari, C. A., & Susanto, A. (2018). Message Concealment and Encryption Technique in Digital Image with Combination of LSB and RSA Methods. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Komputer*, 6(1), 37–43. <https://doi.org/10.14710/jtsiskom.6.1.2018.37-43>
- Hidayatullah, P. (2017). Pengolahan Citra Digital : Teori dan Aplikasi Nyata. Bandung: *Informatika*, 374.
- Hiswara, A., Fitriyani, A., & Nugraha, R. A. (2020). Sistem Steganography Dengan Metode Least Signifcant Bit (Lsb) & Metode Caesar Cipher Berbasis Android. *Jurnal Informatika*, 20(1), 78–88. <https://doi.org/10.30873/ji.v20i1.1615>
- Joose. (2015). *Steganography Programming*.
- Krenn, J. R. (2004). *Steganography and steganalysis*.
- Madcoms. (2011). *Aplikasi Web Database dengan Dreamweaver dan PHP-MySQL*.
- Minarni, M., & Redha, R. (2020). Implementasi Least Significant Bit (Lsb) Dan Algoritma Vigenere Cipher Pada Audio Steganografi. *Jurnal Sains Dan Teknologi: Jurnal Keilmuan Dan Aplikasi Teknologi Industri*, 20(2), 168. <https://doi.org/10.36275/stsp.v20i2.268>
- Munir, R. (2019). Kriptografi. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika*.
- Sommerville, I. (2011). *Software Engineering* (pp. 133–170).
- Sutoyo, T., Mulyanto, E., Suhartono, V., Nurhayati, & Wijanarto. (2009). Teori Pengolahan Citra Digital. In *Semarang: Andi Offset* (Vol. 1, Issue 1).
- Yusup, I. M., Carudin, C., & Purnamasari, I. (2020). Implementasi Algoritma Caesar Cipher Dan Steganografi Least Significant Bit Untuk File Dokumen. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 6(3), 434–441. <https://doi.org/10.28932/jutisi.v6i3.2817>
- Zebua, T. (2015). Pengamanan Data Teks Dengan Kombinasi Cipher Block Chaining dan LSB-1. *Seminar Nasional Inovasi Dan Teknologi (SNITI)*, April, 85–89. <https://doi.org/10.31227/osf.io/n6cx4>
- Zelviana, A., Efendi, S., & Dedy, A. (2012). Perancangan Aplikasi Pembelajaran Kriptografi

- Kunci Publik ElGamal Untuk Mahasiswa. *Jurnal Dunia Teknologi Informasi*, 1(1).
- Abu Zaher, M. (2010). Modified Least Significant Bit (MLSB). *Computer and Information Science*, 4(1). <https://doi.org/10.5539/cis.v4n1p60>
- Ariyus, D. (2008). Pengantar Ilmu Kriptografi Teori, Analisis dan Implementasi. In *Journal of Chemical Information and Modeling*.
- Basuki, A., & Namadjanti, N. (2005). Metode Numerik Sebagai Algoritma Komputasi. Yogyakarta: C. V. ANDI OFFSEET, x. [https://kupdf.net/download/metode-numerik-rinaldi-munir-pdf\\_58eca95edc0d60f81ada9811\\_pdf](https://kupdf.net/download/metode-numerik-rinaldi-munir-pdf_58eca95edc0d60f81ada9811_pdf)
- Handoyo, A. E., Setiadi, D. R. I. M., Rachmawanto, E. H., Sari, C. A., & Susanto, A. (2018). Message Concealment and Encryption Technique in Digital Image with Combination of LSB and RSA Methods. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Komputer*, 6(1), 37–43. <https://doi.org/10.14710/jtsiskom.6.1.2018.37-43>
- Hidayatullah, P. (2017). Pengolahan Citra Digital : Teori dan Aplikasi Nyata. *Bandung: Informatika*, 374.
- Hiswara, A., Fitriyani, A., & Nugraha, R. A. (2020). Sistem Steganography Dengan Metode Least Significant Bit (Lsb) & Metode Caesar Cipher Berbasis Android. *Jurnal Informatika*, 20(1), 78–88. <https://doi.org/10.30873/ji.v20i1.1615>
- Joose. (2015). *Steganography Programming*.
- Krenn, J. R. (2004). *Steganography and steganalysis*.
- Madcoms. (2011). *Aplikasi Web Database dengan Dreamweaver dan PHP-MySQL*.
- Minarni, M., & Redha, R. (2020). Implementasi Least Significant Bit (Lsb) Dan Algoritma Vigenere Cipher Pada Audio Steganografi. *Jurnal Sains Dan Teknologi: Jurnal Keilmuan Dan Aplikasi Teknologi Industri*, 20(2), 168. <https://doi.org/10.36275/stsp.v20i2.268>
- Munir, R. (2019). Kriptografi. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika*.
- Sommerville, I. (2011). *Software Engineering* (pp. 133–170).
- Sutoyo, T., Mulyanto, E., Suhartono, V., Nurhayati, & Wijanarto. (2009). Teori Pengolahan Citra Digital. In *Semarang: Andi Offset* (Vol. 1, Issue 1).
- Yusup, I. M., Carudin, C., & Purnamasari, I. (2020). Implementasi Algoritma Caesar Cipher Dan Steganografi Least Significant Bit Untuk File Dokumen. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 6(3), 434–441. <https://doi.org/10.28932/jutisi.v6i3.2817>
- Zebua, T. (2015). Pengamanan Data Teks Dengan Kombinasi Cipher Block Chaining dan LSB-1. *Seminar Nasional Inovasi Dan Teknologi (SNITI)*, April, 85–89. <https://doi.org/10.31227/osf.io/n6cx4>
- Zelviana, A., Efendi, S., & Dedy, A. (2012). Perancangan Aplikasi Pembelajaran Kriptografi Kunci Publik ElGamal Untuk Mahasiswa. *Jurnal Dunia Teknologi Informasi*, 1(1).