

## DAFTAR PUSTAKA

- Aprilia, I., Ariyanti, D., & Izzuddin, A. (2019). Analisa Pengukuran Kualitas Citra Hasil Steganografi. *Seminar Nasional (SENIATI) 2019 "Inovasi Dan Aplikasi Teknologi Berkelanjutan Di Era Revolusi Industri 4.0,"* 5 (4)(Technology 4.0), 116–121.
- Azlansyah, M., & Setiyono, B. (2019). Penyisipan Pesan pada Citra Digital Menggunakan Metode Least Significant Bit. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 8(1). <https://doi.org/10.12962/j23373520.v8i1.37658>
- Download, S., Pack, P. D. F., Algorit, P., Cipher, H., Least, D., Bit, S., & Pa, P. P. (n.d.). *Algoritma hill chiper*.
- Laoli, D., Sinaga, B., & Sinaga, A. S. R. M. (2020). Penerapan Algoritma Hill Cipher Dan Least Significant Bit (LSB) Untuk Pengamanan Pesan Pada Citra Digital. *JISKA (Jurnal Informatika Sunan Kalijaga)*, 4(3), 1. <https://doi.org/10.14421/jiska.2020.43-01>
- Malese, L. P. (2020). *Penyembunyian Pesan Rahasia Pada Citra Digital Dengan Teknik Steganografi Menggunakan Metode Least Significant Bit (Lsb)*. XIII(November), 96–101. <https://doi.org/10.31234/osf.io/8g39h>
- Noertjahyana, A., Hartono, S., Gunadi, K., Petra, U. K., & Surabaya, J. S. (2012). *Citra Digital Dengan Menggunakan Metode Lsb (Least Significant Bit)*. 13(2), 113–121.
- Pabokory, F. N., Astuti, I. F., & Kridalaksana, A. H. (2016). Implementasi Kriptografi Pengamanan Data Pada Pesan Teks, Isi File Dokumen, Dan File Dokumen Menggunakan Algoritma Advanced Encryption Standard. *Informatika Mulawarman: Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 10(1), 20. <https://doi.org/10.30872/jim.v10i1.23>
- Santa, E., & Situmorang, Z. (2018). Algoritma Hill Cipher Untuk Pengamanan Pengiriman File Via E-Mail. *Publikasi Ilmiah Teknologi Informasi Neumann (PITIN)*, 46–50.
- Sari, J. I., Sihotang, H. T., & Informatika, T. (2017). Implementasi Penyembunyian Pesan Pada Citra Digital Dengan Menggabungkan Algoritma Hill Cipher Dan Metode Least Significant Bit (LSB). *Jurnal Mantik Penusa*, 1(2), 1–8. <http://e-jurnal.pelitanusantara.ac.id/index.php/mantik/article/view/253>
- Supardi, S., Alkodri, A. A., & Isnanto, B. (2021). Teknik Steganografi Penyembunyian Pesan Text Rahasia Pada Citra Digital Dengan Metode Least Significant Bit. *Jurnal Sisfotek Global*, 11(1), 1–5. <https://doi.org/10.38101/sisfotek.v11i1.351>
- Wiryanan, et al, (Univ. Pend. (2019). Steganografi Berdasarkan Metode Least Significant Bit (LSB). *Jurnal Ilmu Komputer Indonesia (JIKI)*, 1, 34–40.

- (Azlansyah & Setiyono, 2019; Download et al., n.d.; Laoli et al., 2020; Malese, 2020; Noertjahyana et al., 2012; Pabokory et al., 2016; Santa & Situmorang, 2018; Sari et al., 2017; Supardi et al., 2021; Wiryawan, et al, 2019)
- Aprilia, I., Ariyanti, D., & Izzuddin, A. (2019). Analisa Pengukuran Kualitas Citra Hasil Steganografi. *Seminar Nasional (SENIATI) 2019 "Inovasi Dan Aplikasi Teknologi Berkelanjutan Di Era Revolusi Industri 4.0,"* 5 (4)(Technology 4.0), 116–121.
- Azlansyah, M., & Setiyono, B. (2019). Penyisipan Pesan pada Citra Digital Menggunakan Metode Least Significant Bit. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 8(1). <https://doi.org/10.12962/j23373520.v8i1.37658>
- Download, S., Pack, P. D. F., Algorit, P., Cipher, H., Least, D., Bit, S., & Pa, P. P. (n.d.). *Algoritma hill chiper*.
- Laoli, D., Sinaga, B., & Sinaga, A. S. R. M. (2020). Penerapan Algoritma Hill Cipher Dan Least Significant Bit (LSB) Untuk Pengamanan Pesan Pada Citra Digital. *JISKA (Jurnal Informatika Sunan Kalijaga)*, 4(3), 1. <https://doi.org/10.14421/jiska.2020.43-01>
- Malese, L. P. (2020). *Penyembunyian Pesan Rahasia Pada Citra Digital Dengan Teknik Steganografi Menggunakan Metode Least Significant Bit (Lsb)*. XIII(November), 96–101. <https://doi.org/10.31234/osf.io/8g39h>
- Noertjahyana, A., Hartono, S., Gunadi, K., Petra, U. K., & Surabaya, J. S. (2012). *Citra Digital Dengan Menggunakan Metode Lsb (Least Significant Bit)*. 13(2), 113–121.
- Pabokory, F. N., Astuti, I. F., & Kridalaksana, A. H. (2016). Implementasi Kriptografi Pengamanan Data Pada Pesan Teks, Isi File Dokumen, Dan File Dokumen Menggunakan Algoritma Advanced Encryption Standard. *Informatika Mulawarman: Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 10(1), 20. <https://doi.org/10.30872/jim.v10i1.23>
- Santa, E., & Situmorang, Z. (2018). Algoritma Hill Cipher Untuk Pengamanan Pengiriman File Via E-Mail. *Publikasi Ilmiah Teknologi Informasi Neumann (PITIN)*, 46–50.
- Sari, J. I., Sihotang, H. T., & Informatika, T. (2017). Implementasi Penyembunyian Pesan Pada Citra Digital Dengan Menggabungkan Algoritma Hill Cipher Dan Metode Least Significant Bit (LSB). *Jurnal Mantik Penusa*, 1(2), 1–8. <http://e-jurnal.pelitanusantara.ac.id/index.php/mantik/article/view/253>
- Supardi, S., Alkodri, A. A., & Isnanto, B. (2021). Teknik Steganografi Penyembunyian Pesan Text Rahasia Pada Citra Digital Dengan Metode Least Significant Bit. *Jurnal Sisfotek Global*, 11(1), 1–5. <https://doi.org/10.38101/sisfotek.v11i1.351>
- Wiryawan, et al, (Univ. Pend. (2019). Steganografi Berdasarkan Metode Least Significant Bit (LSB). *Jurnal Ilmu Komputer Indonesia (JIKI)*, 1, 34–40.