

Daftar Pustaka

- Mulyana, D. 2001. *Pengantar Ilmu Komunikasi*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Liliweri, A. 2010. *Komunikasi serba ada serba makna*. Kencana.
- Cox, I., Miller, M., Bloom, J., Fridrich, J., & Kalker, T. 2007. *Digital watermarking and steganography*. Morgan kaufmann.
- Viswam, 2014 M. *Master's Project Report Steganography In Webp Image Using LSB Embedding*.
- Mahmood, Mustafa. 2017. *WebP Image Steganography Using M8PAM for Android Applications*.
- Ullah, A., & Ijaz, M. 2018. *Stego App: Android based Image Steganography Application using LSB Algorithm*.
- Effendy, O. U. 2011. *Ilmu Komunikasi: Teori dan Prakteknya*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Akbar, Z., Nugraha, B., & Alaydrus, M. 2016. *Whatsapp Forensics Pada Android Smartphone: a Survey*. Sinergi, 20(3), 207-212.
- Muis, A. 2011. *Steganografi metode least significant bit pada citra bitmap dengan teknik kompres data dan ekspansi wadah*. Jurusan Teknik Informatika Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri (UIN) Alauddin Makassar
- Yatini, I., & Nurwiyati, F. W. 2017, November. *Algoritma Least Significant Bit Untuk Analisis Steganografi*. Seminar Nasional Informatika (SNIf) Vol. 1, No. 1, pp. 694-699.
- Pusat Perancangan Undang-Undang Badan Keahlian Dewan Perwakilan Rakyat Republik Indonesia, 2017, *Rancangan Undang Undang Tentang Persandian*
- Munir, Renaldi. 2006. *Kriptografi*. Bandung: Informatika.
- Turk, Neelam, et al. 2021, *Performance Analysis of Different Restoration Techniques for Degraded 3d Cervical Spine Mri Image*. *Biomedical and Pharmacology Journal* 14.2 2021.

- Putra, A. B. W., Aryuna, M. T., & Malani, R. 2021. *Kompresi Citra Digital Dengan Basis Komponen Warna RGB Menggunakan Metode K-Means Clustering. Jurnal Komputer Terapan*, 7(1), 14-23.
- Dede Wira Trise Putra. 2019. *UML dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD*. Fakultas Teknologi Industri Institut Teknologi Padang.
- Swain, G. (2014). *Digital image steganography using nine-pixel differencing and modified LSB substitution. Indian Journal of Science and Technology*, 7(9), 1444-1450.
- J. Lainema, M. M. Hannuksela, V. K. M. Vadakital and E. B. Aksu. 2016. "HEVC still image coding and high efficiency image file format," IEEE International Conference on Image Processing (ICIP), Phoenix, AZ, pp. 71-75, doi: 10.1109/ICIP.2016.7532321.
- Aldianto, L., Mirzanti, I. R., Sushandoyo, D., & Dewi, E. F. 2018. Pengembangan Science Dan Technopark Dalam Menghadapi Era Industri4.0-Sebuah Studi Pustaka. *Jurnal Manajemen Indonesia*, 18(1)
- Wirawan, I. G., & Gunadi, I. G. A. 2018, Mei. Steganography based on least significant bit method was designed for digital image with lossless compression technique. In *2018 International Conference on Signals and Systems (ICSigSys)* (pp. 98-102). IEEE.
- Ardini, P. P. 2012. Pengaruh dongeng dan komunikasi terhadap perkembangan moral anak usia 7-8 tahun. *Jurnal Pendidikan Anak*, 1(1).
- Chang, C. C., Hsiao, J. Y., & Chan, C. S. 2003. Finding optimal least-significant-bit substitution in image hiding by dynamic programming strategy. *Pattern Recognition*, 36(7), 1583-1595.