

DAFTAR PUSTAKA

- [1] "Apakah poster digital akan menggantikan poster cetak?," Whiteboard Journal, 3 November 2018. [Online]. Available: <https://www.whiteboardjournal.com/ideas/design/apakah-poster-digital-akan-menggantikan-poster-cetak/>. [Accessed 15 Februari 2020].
- [2] R. Panuntun, A. F. Rochim, and K. T. Martono, "Perancangan Papan Informasi Digital Berbasis Web pada Raspberry pi," *Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer*, vol. 3, no. 2, pp. 192-197, 2015.
- [3] Cox I, Miller M, Bloom J, & Fridrich J, *Digital Watermarking & Steganography 2nd Ed Morgan Kaufmann*, 2008.
- [4] K. G. (nd), *Investigator's Guide to Steganography*, Florida: CRC Press LLC, 2004.
- [5] A. Rohmanu, "Implementasi Kriptografi dan Steganografi Dengan Metode Algoritma Des dan Metode End Of File," *Jurnal Informatika SIMANTIK*, p. 1–11, 2017.
- [6] S. Sembiring, "PERANCANGAN APLIKASI STEGANOGRAFI UNTUK MENYISIPKAN PESAN TEKS PADA GAMBAR DENGAN METODE END OF FILE," vol. IV, 2013.
- [7] David, Murtado, A., & Kasma, U., "Steganografi Pada Citra Bmp 24-Bit Menggunakan Metode Least Significant Bit.," *Universitas Brawijaya*, vol. 2, no. 1, p. 71–80, 2012.
- [8] N. Laila and A. S. R. Sinaga, "Implementasi Steganografi LSB Dengan Enkripsi Vigenere Cipher Pada Citra," *Sci. Comput. Sci. Informatics J.*, vol. 1, no. 2, p. 47, 2019, doi: 10.22487/j26204118.2018.v1.i2.11221.
- [9] R. A. Sholihin, "Implementasi Median Filter dan Metode Histogram Equalization Dalam Perbaikan Citra (Image Enhancement)," 2014.

- [10] T. Zebua, "Penerapan Metode Lsb-2 Untuk Menyembunyikan Ciphertext Pada Citra Digital," *Pelita Inform. Budi Darma*, vol. 10, no. 3, pp. 135–140, 2015.