

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, R., & Asmara, R. A. (2004). *Penyisipan Watermark Menggunakan Metode Discrete*. 29–34.
- Ardiansyah, H., Susilo, B., & Erlansari, A. (2017). Penerapan Metode Dct ( Discrete Cosine Transform ) Pada Aplikasi Penyembunyian. *Jurnal Rekursif*, 5(1), 66–74.
- Azzahra, N. M., & Triantoro, D. (2015). *Sistem Watermarking Untuk Deteksi Dan Recovery Citra Medis Termodifikasi Menggunakan Discrete Cosine Transform (Dct) Dan Absolute Moment Block Truncation Coding (Ambtc)*. 2(2), 6807–6813. <https://doi.org/10.21108/indosc.2015.9>
- Fanani, A., & Ulinnuha, N. (2016). Watermarking Citra Digital Menggunakan Metode Discrete Cosine Transform. *Jurnal Matematika "MANTIK,"* 1(2), 1. <https://doi.org/10.15642/mantik.2016.1.2.1-7>
- Firdausy, K., Hawariyanta, I., & Murinto, M. (2006). Implementasi Watermarking Untuk Penyembunyian Data Pada Citra Dalam Domain Frekuensi Menggunakan Discrete Cosine Transform. *TELKOMNIKA (Telecommunication Computing Electronics and Control)*, 4(1), 19. <https://doi.org/10.12928/telkomnika.v4i1.1240>
- Hamdani, M., & Samosir, G. N. (2018). IMPLEMENTASI STEGANOGRAFI UNTUK KEAMANAN PENGIRIMAN CITRA DIGITAL MENGGUNAKAN METODA DCT (DISCRETE COSINE TRANSFORM). *Director*, 15(29), 7577–7588.
- He-Jing, W. (2017). A DCT Domain Image Watermarking Method Based on Matlab. *International Journal of Advanced Network, Monitoring and Controls*, 2(2), 38–45. <https://doi.org/10.21307/ijanmc-2017-008>
- Irfan, N. A. (2013). *Prototipe Teknik Penyisipan Dokumen Citra Digital Menggunakan Watermarking dengan Metode DCT ( Discrete Cosine Transform )*. 2(1), 21–27.
- Krasmala, R., Budimansyah, A., & Lenggana, U. T. (2017). Kompresi Citra Dengan Menggabungkan Metode Discrete Cosine Transform (DCT) dan Algoritma Huffman. *Jurnal Online Informatika*, 2(1), 1. <https://doi.org/10.15575/join.v2i1.79>
- Roy, A., Tariang, D. B., Chakraborty, R. S., & Naskar, R. (2018). Discrete cosine transform residual feature based filtering forgery and splicing detection in JPEG images. *IEEE Computer Society Conference on Computer Vision and Pattern Recognition Workshops*, 2018-June, 1633–1641. <https://doi.org/10.1109/CVPRW.2018.00205>
- Sari, L. O. (2018). *ANALISA PERBANDINGAN TEKNIK WATERMARKING CITRA DIGITAL*.
- Sutardi, & Rezqy, M. (2015). Implementasi Teknik Visible Watermarking Dengan

Metode One-To-One Mapping Pada Citra Digital. *DINAMIKA Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 7(1), 41–48.

Wijaya, S. A. (2019). *ANALISIS DETEKSI TEPI TERHADAP ERROR MENGGUNAKAN METODE SOBEL DAN PREWITT PADA KASUS DETEKSI PLAT NOMOR KENDARAAN BERMOTOR* (Vol. 23, Issue 3).

