

DAFTAR PUSTAKA

- [1] J. Matematika dan D. Komputer, "WATERMARKING PADA BEBERAPA KELUARGA WAVELET," 2004.
- [2] Zahratul Fitri, "AUDIO DIGITAL WATERMARKING UNTUK MELINDUNGI DATA MULTIMEDIA," Aceh, Apr 2015.
- [3] C. A. Deltika, G. Budiman, dan L. Novamizanti, "Perancangan Audio Watermarking Dengan Teknik Dwt- Histogram Yang Diterapkan Pada Aplikasi Web," Yogyakarta, 2017.
- [4] S. M. Fadhillah, T. Kusumaningsih, G. Budiman, dan I. Safitri, "ANALISIS OPTIMASI METODE DISCRETE WAVELET TRANSFORM PADA AUDIO WATERMARKING BERBASIS CEPSTRUM DENGAN ALGORITMA GENETIKA," Bandung, 2017.
- [5] R. Pratama Yuda dan G. S. Budiman, "ANALISIS OPTIMASI DIGITAL AUDIO WATERMARKING DENGAN TEKNIK SINGULAR VALUE DECOMPOSITION DAN QUANTIZATION INDEX MODULATION BERBASIS LIFTING WAVELET TRANSFORM MENGGUNAKAN ALGORITMA GENETIKA," Bandung, Mar 2018.
- [6] I. SAFITRI, N. IBRAHIM, dan H. YOGASWARA, "Compressive Sensing Audio Watermarking dengan Metode LWT dan QIM," *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika*, vol. 6, no. 3, hlm. 405, Okt 2018, doi: 10.26760/elkomika.v6i3.405.
- [7] N. Ayuni Maharani, G. Budiman, dan N. Ibrahim, *Perancangan Audio Watermarking Berbasis DWT dengan Metode Hybrid SMM dan SS Design of Hybrid SMM and SS on Audio Watermarking Based on DWT*. 2019.
- [8] C. A. Deltika, G. Budiman, dan L. Novamizanti, "Perancangan Audio Watermarking Dengan Teknik Dwt- Histogram Yang Diterapkan Pada Aplikasi Web," Yogyakarta, 2017.
- [9] I. SAFITRI, N. IBRAHIM, dan H. YOGASWARA, "Compressive Sensing Audio Watermarking dengan Metode LWT dan QIM," *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika*, vol. 6, no. 3, hlm. 405, Okt 2018, doi: 10.26760/elkomika.v6i3.405.
- [10] D. Prad Ana Yuana dan A. Prihanto, "Implementasi Digital Watermarking Pada File Audio Mp3 Menggunakan Metode FHSS (Frequency Hopping Spread Spectrum) Dan Fourier Transform," *Journal of Informatics and Computer Science*, 2022.
- [11] M. Utami dkk., "IMPLEMENTASI METODE DISCRETE WAVELET TRANSFORM (DWT) PADA WATERMARKING CITRA DIGITAL KEASLIAN KARYA BERBASIS WEB," 2022.
- [12] S. Nurul, S. Anggrainy, dan S. Aprelyani, "FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KEAMANAN SISTEM INFORMASI: KEAMANAN INFORMASI, TEKNOLOGI INFORMASI DAN NETWORK (LITERATURE REVIEW SIM)," vol. 3, no. 5, 2022, doi: 10.31933/jemsi.v3i5.
- [13] K. Syafuddin, "PENINGKATAN LITERASI KEAMANAN DIGITAL DAN PERLINDUNGAN DATA PRIBADI BAGI SISWA DI SMPN 154

- JAKARTA,” *Eastasouth Journal of Impactive Community Services*, vol. 1, no. 03, hlm. 122–133, 2023, doi: 10.58812/ejimcs.v1.i03.
- [14] R. Lintang Sinuryo dan G. Budiman, “ANALISIS AUDIO WATERMARKING BERBASIS STATIONARY WAVELET TRANSFORMATION DENGAN METODE PENYISIPAN SPREAD SPECTRUM DAN DIOPTIMASI ALGORITMA GENETIKA.”
 - [15] L. NOVAMIZANTI, G. BUDIMAN, dan B. A. WIBOWO, “Optimasi Sistem Penyembunyian Data pada Audio menggunakan Sub-band Stasioner dan Manipulasi Rata-rata Statistik,” *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika*, vol. 6, no. 2, hlm. 165, Jul 2018, doi: 10.26760/elkomika.v6i2.165.
 - [16] T. Pramestya, V. Fauziah Ramadhani, dan G. Budiman, “OPTIMASI AUDIO WATERMARKING BERBASIS DISCRETE WAVELET TRANSFORM (DWT) DENGAN MENGGUNAKAN TEKNIK M-ARY MENGGUNAKAN ALGORITMA GENETIKA,” 2017.
 - [17] T. B. Aji, J. Raharjo, dan L. Novamizanti, “ANALYSIS AUDIO WATERMARKING BASED ON DISCRETE WAVELET TRANSFORM USING QR DECOMPOSITION AND QUATIZATION INDEX USE PARTICLE SWARM OPTIMIZATION,” vol. 6, no. 1, 2019.
 - [18] A. M. Wibhu, C. Asrawan, G. Budiman, dan I. Safitri, “ANALISIS OPTIMASI DENGAN ALGORITMA GENETIKA PADA AUDIO WATERMARKING BERBASIS DISCRETE WAVELET TRANSFORM,” Bandung, Apr 2017.
 - [19] A. N. Huda dan Y. Purnama, “Implementasi Audio Watermaking Menggunakan Metode Discrete Wavelet Transform (DWT) and Singular Value Decomposition (SVD) Framework,” Tasikmalaya, Des 2019. [Daring]. Tersedia pada: <https://www.researchgate.net/publication/338229987>
 - [20] N. Ayuni Maharani, G. Budiman, dan N. Ibrahim, *Perancangan Audio Watermarking Berbasiskan DWT dengan Metode Hybrid SMM dan SS Design of Hybrid SMM and SS on Audio Watermarking Based on DWT*. 2019.
 - [21] I. SAFITRI, N. IBRAHIM, dan H. YOGASWARA, “Compressive Sensing Audio Watermarking dengan Metode LWT dan QIM,” *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika*, vol. 6, no. 3, hlm. 405, Okt 2018, doi: 10.26760/elkomika.v6i3.405.
 - [22] M. Maghein, G. Budiman, dan I. Safitri, “PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI COMPRESSIVE SENSING UNTUK SISTEM AUDIO WATERMARKING DENGAN METODE KOMBINASI DISCRETE COSINE TRANSFORM DAN DISCRETE WAVELET TRANSFORM,” Bandung, Des 2017.