

## DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, A. L., Faticah, C., & Saikhu, A. (2020). Pengenalan Wajah Menggunakan Metode Deep Neural Networks Dengan Perpaduan Metode *Discrete Wavelet Transform*, *Stationary Wavelet Transform*, Dan *Discrete Cosine Transform*. *JUTI J. Ilm. Teknol. Inf*, 18(2), 158-170.
- Divecha, N., & Jani, N. N. (2013, March). Implementation and performance analysis of DCT-DWT-SVD based watermarking algorithms for color images. In *2013 International Conference on Intelligent Systems and Signal Processing (ISSP)* (pp. 204-208). IEEE.
- Ernawati, E., Erlansari, A., & Oktoeberza, W. K. (2018, October). Kompresi Citra Batik Besurek Menggunakan *Discrete Wavelet Transform*. In *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi (SEMNASITIK)* (Vol. 1, No. 1, pp. 465-470).
- Gonzalez, R. C. (2009). *Digital image processing*. Pearson education india.
- Kristomo, D., & Kusjani, A. (2022). Perbandingan Mother *Wavelet* Untuk Ekstraksi Ciri Isyarat Tutar. *JIKO (Jurnal Informatika dan Komputer)*, 6(2), 133-141.
- Putri, I. G. A. G. D., Widyantara, I. M. O., Sastra, N. P., & Wiharta, D. M. (2021). Kompresi Citra Medis dengan *DWT* dan *Variable Length Code*. *Maj. Ilm. Teknol. Elektro*, 20(2), 187.
- Raharja, Bayu Dwi, and Paulus Harsadi. "Implementasi Kompresi Citra Digital Dengan Mengatur Kualitas Citra Digital." *Jurnal Ilmiah SINUS* 16, no. 2 (2018).
- Sakthivel, S. M., & Sankar, A. R. (2016, January). Real time watermarking of grayscale images using integer *DWT* transform. In *2016 International Conference on VLSI Systems, Architectures, Technology and Applications (VLSI-SATA)* (pp. 1-6). IEEE.
- Saragih, N. E., & Harahap, F. (2019). Perancangan Aplikasi Kompresi SMS dengan Algoritma Dynamic Markov Compression pada Android. *Jurnal Ilmiah Core IT: Community Research Information Technology*, 7(1).
- Saragih, S. R., & Utomo, D. P. (2020). Penarapan Algoritma Prefix Code Dalam Kompresi Data Teks. *KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi dan Komputer)*, 4(1).

- Sutojo, T., Mulyanto, E., Suhartono, V., & Nurhayati, O. D. (2009). Teori pengolahan citra digital.
- Suma'inna, S., & Gumilar, G. (2013). Implementasi Transformasi *Wavelet* Daubechies pada Kompresi Citra Digital. *J. Mat. Murni dan Apl*, 2(4), 211.
- Sutrisman, I., Widiyasono, N., & Sulastri, H. (2020). Implementasi Algoritma Discrete Cosine Transform Untuk Kompresi Citra Pada Marker-Based Tracking Augmented Reality. *Computatio: Journal Of Computer Science And Information Systems*, 4(1), 45-54.
- Syamsuryadi, S., & Aqil, I. (2018). Watermarking Video Menggunakan Metode Transformasi *Wavelet* Diskrit. *Jurnal Ilmiah Informatika Global*, 9(2).
- Utama, R. P., Hariyani, Y. S., & Aulia, S. (2017). Rancang bangun lampu lalu lintas otomatis berdasarkan panjang antrian kendaraan berbasis pengolahan citra digital. & *Computation Technology*, 4(15), 1559-1565.