

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, M. (2017). Akselerasi Image Inpainting Menggunakan Metode Alternating-Direction Implicit (ADI) Dengan Komputasi Paralel Berbasis GPU CUDA.
- Amalia, M. N. (2012). Kompresi Image Dalam Source Coding Menggunakan Metode Transformasi Wavelet.
- Anand, R., Perrelli, R., & Zhang, B. (2016). *South Africa's Export Performance: Any Role for Structural Factors?* International Monetary Fund.
- Hermansyah, D. (n.d.). Kompresi Citra Menggunakan Metode Wavelet Embedded Zerotree of Coeficient Wavelet(EZW).
- Hia, E. F. (2006). Kompresi Citra Berbasis Wavelet dengan Menggunakan Algoritma Embedded Zerotree Wavelet (EZW) dan Set Partitioning in Hierarchical Trees(SPHIT).
- Ikhsan, M., & Sriani. (2016). Implementasi Kompresi Citra Digital Menggunakan Algoritma Wavelet. *Konferensi Nasional Pengembangan Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 258-266.
- Novamizanti, L., & Kurnia, A. (2015). Analisis Perbandingan Kompresi Haar Wavelet Transform dengan Embedded Zerotree Wavelet pada Citra. *ELKOMIKA Itenas*, 161-176.
- Putra, D. (2010). *Pengolahan Citra Digital*. Yogyakarta: Andi.
- Sriani, Ikhwan, A., & Yusnidah. (2017). Aplikasi Metode Transformasi Wavelet Diskrit Untuk Kompresi Citra pada Pengolahan Citra Digital. *Jurnal Ilmiah Saindikom*, 31-40.
- Subinarto, & Susanto, E. (2016). Kompresi Citra Medis Menggunakan Metode Kombinasi Singular Value Decomposition (SVD) dan Discrete Wavelet Transform (DWT) untuk Meningkatkan Efisiensi Penyimpanan Dan Transmisi. *LINK*, 25-30.
- Suma'inna, & Alam, D. (2014). Kompresi Citra Berwarna Menggunakan Transformasi Wavelet. *Jurnal Matematika Integratif*, 55-62.
- Suta Atmaja, I. A. (2018). Kompresi Citra Medis Menggunakan Packet Wavelet Transform dan Run Length Encoding. *MATRIX*, 10-15.
- Sutarno. (2010). Analisis Perbandingan Transformasi Wavelet pada Pengenalan Citra Wajah. *Jurnal Generic*, 15-21.
- Sutojo, T., Mulyanto, E., & Suhartono, V. (2009). *Teori Pengenalan Citra Digital*. Yogyakarta: Andi.