

## DAFTAR REFERENSI

- Amalia, M. N. (2012). KOMPRESI IMAGE DALAM SOURCE CODING MENGGUNAKAN METODE TRANSFORMASI WAVELET. In *Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah*. Surakarta.
- Haryanto, A. (2018). *Bab 3 metode penelitian 3.1*. (April), 33–52.
- Kusnadi, E. (2018). *Fishbone Diagram dan Langkah-langkah Pembuatannya*. 1–6. Retrieved from [http://rizal.blog.undip.ac.id/files/2009/08/2013\\_Fishbone-Diagram-dan-Langkah.pdf](http://rizal.blog.undip.ac.id/files/2009/08/2013_Fishbone-Diagram-dan-Langkah.pdf)<http://hardipurba.com/2008/09/25/diagram-fishbone-dari-ishikawa.html>
- Robi'in, B. (2017). Analisis Dekomposisi Wavelet Pada Pengenalan Pola Lurik Dengan Metode Learning Vector Quantization. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 9(2), 153. <https://doi.org/10.33096/ilkom.v9i2.133.153-160>
- Sriani, & Ikhsan, M. (2016). Implementasi Kompresi Citra Digital Menggunakan Algoritma Wavelet. *Konferensi Nasional Pengembangan Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 258–266.
- Suma'inna, & Alam, D. (2014). Kompresi Citra Berwarna Menggunakan Transformasi Wavelet. *Jurnal Matematika Integratif*, 10(1), 55–62.
- Sutarno. (2010). *Analisis Perbandingan Transformasi Wavelet*. 5(2).
- Tampubolon, B. H. (2017). *Teknik Kompresi Data*.
- Wibowo, A., Budiman, G., & Novamizanti, L. (2015). Analisis Performansi Kompresi Wavelet Dan Kompresi Slantlet Pada Data Citra Biner, Grayscale Dan Rgb Berformat Bmp, Png Dan Jpeg. *EProceedings of Engineering*, 2(2), 2307–2314.
- Widodo, A. M. (2017). *Implementation of Image Fusion Method for Watermark on Color Image Using Wavelet Transformation Domain*. (9), 100–108.