

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Cox, I., M. Miller dan J. Bloom. 2002. *Digital Watermarking*. Academic Press, USA.
- [2] Danandy, Yohanes. 2002. Teknik Adaptive Watermarking pada Domain Spasial untuk Penyisipan Label pada Citra Digital, Tugas Akhir, JTE - Universitas Kristen Maranatha, Bandung.
- [3] Fahthony, Dean. 2011. Perbandingan Teknik Penyembunyian Data Dalam Domain Spasial Dan Domain Frekuensi Pada *Image Watermarking*, Jurnal. Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- [4] Fahthony, Dean. 2007. *Watermarking pada Citra Digital Menggunakan Discrete Wavelet Transform*. Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- [5] Radulescu, Monica., dan Felicia Ionescu. 2008. *A Dual Technique For Watermarking Color Digital Images*.
- [6] Rakhmawati, Lusia. dan Rr. Hapsari Peni A.T. 2001. Pemanfaatan Subband LL Sebagai *Watermark* Untuk Deteksi Kerusakan dan Pemulihan Citra Digital. Jurnal, Universitas Negeri Surabaya, Surabaya.
- [7] Voloshynovskiy, Sviatoslav., Alexander Herrigely, Nazanin Baumgaertnery, and Thierry Punz. *A Stochastic Approach to Content Adaptive Digital Image Watermarking*.
- [8] <https://books.google.co.id/books?pembentukan+citra+digital>.
- [9] http://en.wikipedia.org/wiki/Mean_opinion_score, diakses 8 November 2015
- [10] <http://id.wikipedia.org/wiki/Korelasi>, diakses tanggal 24 September 2015.