



Hak cipta dan penggunaan kembali:

Lisensi ini mengizinkan setiap orang untuk mengubah, memperbaiki, dan membuat ciptaan turunan bukan untuk kepentingan komersial, selama anda mencantumkan nama penulis dan melisensikan ciptaan turunan dengan syarat yang serupa dengan ciptaan asli.

Copyright and reuse:

This license lets you remix, tweak, and build upon work non-commercially, as long as you credit the origin creator and license it on your new creations under the identical terms.

DAFTAR PUSTAKA

- BinaryEssence. 2000. *Deflate64™ (Enhanced Deflate)* dalam link <http://www.binaryessence.com/dct/imp/en000225.htm>. Diakses pada 17 Maret 2014.
- BinaryEssence. 2000. *Huffman Coding* dalam link <http://www.binaryessence.com/dct/en000109.htm>. Diakses pada tanggal 7 Mei 2014.
- Data Compression Reference Center. 1997. *The LZ77 Algorithm* dalam link <http://oldwww.rasip.fer.hr/research/compress/algorithms/fund/lz/lz77.html>. diakses pada tanggal 7 Mei 2014.
- Departemen Pendidikan Nasional. 2007. Kamus Besar Bahasa Indonesia (Edisi Ketiga). Jakarta: Balai Pustaka.
- Dropbox. 2014. *About Dropbox* dalam link <https://www.dropbox.com/about>. Diakses pada 3 Maret 2014.
- Jasuma, Agi Reza S. 2013. “Implementasi Algoritma Deflate Dalam Aplikasi Kompresi File Untuk Dropbox”. Skripsi. Tangerang: Universitas Multimedia Nusantara.
- Maria Roslin Apriani Neta. 2013. “Perbandingan Algoritma Kompresi Terhadap Objek Citra Menggunakan JAVA”. Seminar Nasional Teknologi Informasi & Komunikasi Terapan 2013 (Semantik 2013), pp. 224-230.

- Marselina, Melisa. 2013. "Implementasi Algoritma Lempel-Ziv-Welch Pada Kompresi File Objek Citra Digital". Skripsi. Tangerang: Universitas Multimedia Nusantara.
- Maryono, Y. dan Istiana, Patmi B. (2007). "Teknologi Informasi dan Komunikasi 1". Jakarta : Yudhistira
- National Institute of Standard and Technology. 2014. *NIST Cloud Computing Program* dalam link <http://www.nist.gov/itl/cloud/>. Diakses pada 3 Maret 2014.
- Pash, Adam dan Trapani, Gina. 2011. "Lifehacker: The Guide to Working Smarter, Faster, and Better". Canada: Wiley.
- Putra, Darma. 2010. "Pengolahan Citra Digital". Yogyakarta : Andi
- Salomon, David dan Giovanni, Motta. 2010. "Handbook of Data Compression: Fifth Edition". London: Springer.
- Sammes, Anthony, dan Jenkinson, Brian. 2007. "Forensic Computing (Second Edition)". London: Springer.
- Scottish Qualifications Authority (SQA). 2014. *Compression* dalam link http://www.sqa.org.uk/e-learning/BitVect01CD/page_83.htm. Diakses pada 7 Mei 2014.
- Sudhakaran, Sareesh. 2013. *The Difference between Lossy and Lossless Compression* dalam link <http://wolfcrow.com/blog/the-difference-between-lossy-and-lossless-compression/>. Diakses pada 2 Maret 2014