



### **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

- Ali, Jauhar. 2008. *Lempel-Ziv Compression Techniques*. Dhahran: King Fahd University of Petroleum & Minerals.
- Freedman, Allan. 1999. *Computer Desktop Encyclopedia*. AMACOM.
- GHN. Tanpa Tahun. History of Lossless Data Compression Algorithms.  
[www.ieeeghn.org/wiki/index.php/History\\_of\\_Lossless\\_Data\\_Compression\\_Algorithms](http://www.ieeeghn.org/wiki/index.php/History_of_Lossless_Data_Compression_Algorithms) . Tanggal akses 1 April 2014.
- Janssen, Cory. Tanpa Tahun. *What is Web Programming? - Definition from Techopedia*. <http://www.techopedia.com/definition/23898/web-programming>. Tanggal akses 25 Mei 2014
- Marshall. 2001. *Run-length Encoding*.  
<http://www.cs.cf.ac.uk/Dave/Multimedia/node205.html>. Tanggal akses 25 Mei 2014.
- Nelson, Mark. 1996. *The Data Compression Book*. IDG Books Worldwide, Inc.
- Neta, Maria Roslin Aspriani. 2013. *Perbandingan Algoritma Kompresi Terhadap Objek Citra Menggunakan JAVA*. <http://eprints.dinus.ac.id/5211/> . Tanggal akses 25 Mei 2014.
- Pamungkas, Tri. 2012. *Perancangan dan Implementasi Algoritma Kompresi Lempel-ZIV-Welch pada Weblog Berbasis PHP dan Basis Data MySQL*. Bandung: Universitas Komputer Indonesia.
- Pratama, Andre. 2009. *Studi Perbandingan Kinerja Algoritma Kompresi Lempel Ziv 77, Lempel Ziv 78 Dan Lempel Ziv Welch Pada File Text*. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Pu, Ida. 2006. *Fundamental Data Compression*. British: Elsevier.

Santi, Ririani. 2010 . *Perancangan Perangkat Lunak Kompresi File Citra Dengan Menggunakan Algoritma Run Length Encoding (RLE)*. Medan: Universitas Sumatera Utara.

Sari, Dian Novita. 2010. *Sistem Informasi Pencarian Judul Tugas Akhir D-III Kimia Industri FMIPA USU*. Medan: Universitas Sumatera Utara.

Seftiani, Adinda Reny. 2012. *Analisis Kualitas Visual Pada Hasil Citra Kompresi Dengan Menggunakan Metode Run Length Encoding (RLE)*. Medan: Universitas Sumatera Utara.

Sitorus, Eunike Johana. 2013. *Studi Perbandingan Kompresi Menggunakan Metode Shannon Fano Dan Unary Coding Pada File Teks*. Medan: Universitas Sumatera Utara.

Tamayo, Gerald R. 2008. The Data Compression Guide.  
<https://sites.google.com/site/compgt/home>. Tanggal akses 18 Juni 2014.

Tanjung, Mira Risky S. 2010. *Perancangan Webstie Penjualan Secara Online Menggunakan PHP Dan MYSWL*. Medan: Universitas Sumatera Utara.

Telaumbanua, Plipus. 2011. *Analisis Perbandingan Algoritma Kompresi Lempel Ziv Welch, Arithmetic Coding, Dan Run-Length Encoding Pada File Teks* . Medan: Universitas Sumatera Utara.

W3Schools. Tanpa Tahun. HTML5 Introduction.  
[http://www.w3schools.com/html/html5\\_intro.asp](http://www.w3schools.com/html/html5_intro.asp). Tanggal akses 25 Mei 2014.

W3Techs. 2014. Usage of image file formats for websites.  
[http://w3techs.com/technologies/overview/image\\_format/all](http://w3techs.com/technologies/overview/image_format/all) . Tanggal akses 7 April 2014.

WiseGeek. Tanpa Tahun. What is the Difference Between Bitmap, JPEG, and GIF Files? . <http://www.wisegeek.org/what-is-the-difference-between-bitmap-jpeg-and-gif-files.htm> . Tanggal akses 25 Mei 2014

