



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

- Burrows, M., Wheeler, D.J. 1994. "A Block-sorting Lossless Data Compression Algorithm". Digital System Research Center, Research Report 124.
- Dropbox. 2014. About Dropbox dalam link <https://www.dropbox.com/about>. Diakses pada 24 September 2014.
- Fenwick, Peter. 2007. "Burrows-Wheeler compression: Principles and reflections." Jurnal. Auckland: Elsevier dalam <http://www.cs.auckland.ac.nz/~peter-f/FTPfiles/BWreflections.pdf>
- Maryono, Y. dan Istiana, Patmi B. 2007. "Teknologi Informasi dan Komunikasi". Jakarta: Yudhistira.
- National Institute of Standard and Technology. 2014. NIST Cloud Computing Program dalam link <http://www.nist.gov/itl/cloud/>. Diakses pada 8 September 2014.
- Nelson Mark. 1996. *Burrows Wheeler Transform*. <http://marknelson.us/1996/09/01/bwt/>. Diakses tanggal 8 September 2014.
- Pash, Adam dan Trapani, Gina. 2011. "Lifehacker: The Guide to Working Smarter, Faster, and Better". Canada: Wiley.
- Prayudi, Yudi. 2011. 1. *Aplikasi Cloud Computing Untuk Mendukung Colaborative Research Pada Pembimbingan Tugas Akhir di Jurusan Teknik Informatika FTI UII*. Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi 2011. E106 – E11.
- Rinaldi Munir, 2003. *Diktat Kuliah Matematika Diskrit*, Penerbit ITB.

Sammes, Anthony, dan Jenkinson, Brian. 2007. "Forensic Computing (Second Edition)". London: Springer.

Salomon, D. 2007. *Data Compression The Complete Reference. 4th Edition.* London: Springer-Verlag.

Schiller, Daniel. 2012. "The Burrows-Wheeler Algorithm". <http://tcs.rwth-aachen.de/lehre/Komprimierung/SS2012/ausarbeitungen/Burrows-Wheeler.pdf>. Diakses pada tanggal 8 September 2014.

Yansen. 2014. "Implementasi Algoritma Deflate64 dan Lempel-Ziv-Welch Pada Kompresi File Untuk Dropbox". Skripsi. Tangerang: Universitas Multimedia Nusantara.