

DAFTAR PUSTAKA

- Antonopoulos, C.P. & Voros, N.S. 2015. Resource Efficient Data Compression Algorithms For Demanding, WSN Based Biomedical, Applications. *Journal Of Biomedical Informatics*. Vol: 59(1): 1-14.
- Cormen, T. H, et al. 2009. *Introduction To Algorithms 3rd Ed*. The MIT Press: London.
- EMS, Tim. 2015. *Pemrograman Android Dalam Sehari*. PT Elex Media Komputindo: Jakarta.
- Erdiansyah, U. 2014. *Perbandingan Algoritma Elias Delta Code Dengan Levenstein Untuk Kompresi File Teks*. Skripsi. Universitas Sumatera Utara.
- Hartono, T. B. 2007. *Agoritma Dan Pemograman*, Skripsi : Universitas Narotama Surabaya.
- Levitin, A. 2011. *Introduction to the Design and Analysis of Algorithm 3rd Edition*. United States of America. Pearson Education, Inc.
- Pramilo, C. 2008. *Studi Perbandingan Algoritma Huffman Dan LZW (Lempel Ziv Welch) Pada Pemampatan File Teks*. Skripsi. Unversitas Sumatera Utara.
- Putra, D. 2010. *Pengolahan Citra Digital*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Purnomo, H. & Zacharias, T. 2005. *Pengenalan Informatika Perspektif Teknik Dan Lingkungan*. Yoyakarta: Andi.
- Purwanto, E. B. 2008. *Perancangan & Analisis Algoritma*. Graha Ilmu : Yogyakarta.
- Salomon, D. 2007. *Variable-Length Codes for Data Compression*. Springer. United States of America.
- Salomon, D. & Motta, G. 2010. *Handbook of Data Compression 5th Edition*. Springer. United States of America.
- Sayood, K. 2005. *Introduction to Data Compression. 3rd edition*. Morgan Kaufmann: San Fransisco.
- Siagian, P. 2015. *Analisis Perbandingan Kinerja Algoritma Fixed Length Binary Encoding (FLBE) Dengan Algoritma Sequitur Dalam Kompresi File Text*. Skripsi. Universitas Sumatera Utara.

- Solihin, M. 2013. *Perancangan Sistem Pengamanan Dan Kompresi Data Teks Dengan Fibonacci Encoding dan Algoritma Shannon-Fano Serta Algoritma Deflate*. Skripsi. Universitas Sumatera Utara.
- Sudewa, I. B. A. 2003. *Mengenal Character Set*. IlmuKomputer.com.