

## DAFTAR PUSTAKA

- Ardiyanto, Didik., Purwanto, B.H., 2014, Kompresi Citra Digital Menggunakan Metode Data *Modulation*, Jurnal Emitor, Vol.IX, Nomor 1, Februari 2014, ISSN : 1411-8890.
- Faradisa, I., Budiono, B., 2011, Implementasi Metode *Huffman* Sebagai Teknik Kompresi Citra, Jurnal Elektro ELTEK Vol.2, No.2, Oktober 2011, ISSN : 20866-8944.
- Hermawati, F.A., 2013, Pengolahan Citra Digital, Andi Offset, Yogyakarta.  
<http://www.aivosto.com/project/help/pm-complexity.html>
- Jalaluddin, A., Melita, Y., 2013, Implementasi Metode Run Length Encoding (RLE) Untuk Kompresi Citra, Jurnal Teknik Volume 3 No.2 Tahun 2012.
- Jeita, 2012, Exchangeable Image File Format For Digital Still Cameras, Japan Electronics and Information Technology Industries Association, April 2012.
- Jogiyanto, (2005), "*Analisis & Desain Sistem*". Andi, Yogyakarta.
- Kumar, S., Jayadevappa, Bhopale S.D., Naik, R.R., 2014, Implementation Of Huffman Image Compression And Decompression Algorithm, International Jurnal of Innovative Research In Elctrical, Instrumental And Control Engineering Vol.2 Issue 4, April 2014, ISSN 2321-2004.
- Kusdianti, W., Septriani, Anindita, 2014, Kompresi Pada Citra Digital Menggunakan Algoritma Run Length Encoding, Scan Vol.IX, No 1, Februari 2014 ISSN : 1978-0087.
- Loupatty, G., Souisa, M., Phoa, V., 2014, Kompresi Citra Digital Dengan Menggunakan Metode BlokBit, Jurnal Ilmu-ilmu Teknik dan Sains Volume 11 No.1 April 2014 ISSN: 1093-9425.
- M. F.H., Hidayatno, A., Zahra, A.A., 2014, Kompresi Citra Digital Aras Keabuan (*GrayScale*) Menggunakan Embedded Zerotre Wavelet (EZW), Transient, Vol 3 No.4, Desember 2014, ISSN: 2302-9927.

- Madenda, S., 2015, Pengolahan Cita & Video Digital, Erlangga, Jakarta.
- Markandeya, N., Patil, S., 2017, Image Compression Using Huffman Coding, International Journal of Engineering and Computer Science ISSN: 2319-7242 Volume 6 Issue 1 Jan 2017.
- Margiutomo, S., Rahmawati, L., Sundari, R., 2014, Meningkatkan Rasio Kompresi Citra Digital Dengan Huffman Coding Pada Transfer Data, SMANTIKA Jurnal Volume 04 Edisi 01 Tahun 2014.
- Mathur, M., Lonker, S., Saxena, D., 2012, Loseless Huffman Coding Technique For Image Compression And Reconstruction Using Binary Trees, 2012, IJTCA, Vol 3 Jan-Feb 2012.
- Masatu, D.A., Soesanti, I., Nugroho, A.H., 2014, Penerapan Algoritma Kompresi JPEG & Metode Fuzzy C-Means Pada Kompresi Citra Berbasis Entropi, Jurnal Penelitian Teknik Elektro & Teknologi Informasi Volume 1 No.1, April 2014.
- Miano, John., Compressed Image File Formats, Library of Congress Cataloging-in-Publication Data, ISSN : 0-201-60443-4, July 1999.
- Musril, H., 2012, Studi Komparasi Metode Arithmetic Coding And Huffman Coding Dalam Algoritma Entropy Untuk Kompresi Citra Digital, Jurnal Teknologi Informasi dan Pendidikan, Vol.5 No.2 September 2012, ISSN: 2086-4981.
- Peerashetti, A., Jayadevappa, B., 2011, Loseless Compression Of Colour Image, Imperial Journal of Interdisciplinary Research Vol.2, ISSUE 6-2016 ISSN: 2454-1362.
- Pressman, R.S., 2002, *Rekayasa Perangkat Lunak : Pendekatan Praktisi (Buku Satu)*, Edisi 2, Andi, Yogyakarta.
- Pressman, R.S., 2012, *Rekayasa Perangkat Lunak I Edisi 7*, Andi : Yogyakarta.
- Rustamaji, H.C., Mariani, Y.B., 2014, Aplikasi Kompresi Data Menggunakan Metode Huffman Statik Pada Perangkat Mobile Berbasis Android, TELEMATIKA Vol.11 No.1 Juli 2014.
- S. Anitha, 2015, Loseless image Compression & Decompression Using Huffman Coding, International Research Journal of Engineering & Technology Vol.02 Issue 01 April 2015 E-ISSN: 2395-0056.

- Saputra, A.K., Sutardi, N., Ika, P., 2015, Aplikasi Kompresi File Citra Menggunakan Metode Arithmetic Coding Berbasis Java, Semantik, Vol.1 No.2 Jul-Des 2015, ISSN 2460-1446.
- Sari, R,D,I., 2008, Implementasi Metode Huffman Untuk Kompresi Ukuran File Citra Bitmap 8 Bit Menggunakan Borland Delphi 6.0, Jurnal Ilmiah Teknologi & Informasi Asia, Vol.3 No.1 Desember 2008.
- Sonkamble, J.Y., Banarase, S.J., 2016, High Quality Image Compression Using Huffman Coding and Run Length Encoding, International Journal of Research In Engineering Science And technologies Vol.1 No.6 Mar 2016.
- Wibowo, A., 2012, Kompresi Data Menggunakan Metode Huffman, Seminar, Nasional dan teknologi Informasi dan Komunikasi Terapan 2012 , Semarang 23 Juni 2012 ISBN 979-26-0255-0.
- Yahya, K., Melita, Y., 2011, Aplikasi Kompresi Citra Digital Menggunakan Teknik Kompresi JPEG Dengan Fungsi GUI Pada Matlab, Jurnal Teknik Volume 3 no.2 Tahun 2011.