

DAFTAR PUSTAKA

- Amri, Yahya Fathoni, (2012), "*Analisis Kinerja Kompresi Audio Menggunakan Algoritma Arithmetic Coding Dengan Metode Bilangan Integer*", Skripsi, Universitas Sebelas Maret.
- Bodden, Eric, Malte Clasen, dan Joachim Kneis, (2004), "*Arithmetic Coding Revealed*", Seminar Data Compression WS 2001/2002, RWTH Aachen University.
- Binanto, Iwan, (2010), "*Multimedia Digital – Dasar Teori dan Pengembangannya*", Andi: Yogyakarta.
- Daryanto, Tri, (2005), "*Sistem Multimedia dan Aplikasinya*", Graha Ilmu: Yogyakarta.
- Gani, Irwan, dan Siti Amalia, (2015), "*Alat Analisis Data: Aplikasi Statistik untuk Penelitian Bidang Ekonomi dan Sosial*", Andi: Yogyakarta.
- Gozali, F., Mervyn, (2004), "*Analisis Perbandingan Kompresi Data dengan Teknik Arithmetic Coding dan Run Length Encoding*", JETri, Volume 4 Nomor 1, Halaman 37-52, Agustus 2004, ISSN: 1412-0372
- Gunawan, I., Kartika Gunadi, (2005), "*Pembuatan Perangkat Lunak WAVE Manipulator untuk Memanipulasi File WAV*", Jurnal Informatika, Volume 6 Nomor 1, Mei 2005, Hal. 41-50.
- <http://www.aivosto.com/project/help/pm-complexity.html> (diakses pada 20 Maret 2017, pukul 21.20).
- Jogiyanto, (2005), "*Analisis & Desain*", Andi: Yogyakarta.
- Kandaga, Tjatur, (2006), "*Analisis Penerapan Kompresi dan Dekompresi Data dengan Menggunakan Metode Statistik dan Kamus*", Jurnal Informatika, Volume 2 Nomor 2.
- Lee, Y., Jongweon Kim, (2014), "*MP3 File Identification Based on Concurrence Order of Metadata*", International Journal of Multimedia and Ubiquitous Engineering, Volume 9 Nomor 9, Halaman 41-50.
- Linawati, Hendry P. Panggabean, (2004), "*Perbandingan Kinerja Algoritma Kompresi Huffman, LZW, dan DMC pada Berbagai Tipe File*", INTEGRAL, Volume 9 Nomor 1.

- Madenda, Sarifuddin, (2015), "*Pengolahan Citra & Video Digital*", Erlangga: Jakarta.
- Mutiara, Annisa D., Sutardi, Rahmat Ramadhan, (2016), "*Aplikasi Kompresi File Audio Menggunakan Algoritma Arithmetic Coding*", *semanTIK*, Volume 2 Nomor 1, Halaman 29-38, Januari-Juni 2016, ISSN: 2502-8928.
- Nelson, M., Jean-Loup Gailly, (1996), "*The Data Compression Book – Second Edition*", IDG Books Worldwide, Inc., ISBN: 1558514341.
- Nurasyiah, (2013), "*Perancangan Aplikasi Kompresi File Audio dengan Algoritma Aritmatic Coding*", *Pelita Informatika Budi Darma*, Volume IV Nomor 3, ISSN: 2301-9425.
- Pu, I. M, (2006), "*Fundamental Data Compression*", Elsevier: Oxford.
- Purwanto, Hari, (2015), "*Penerapan Algoritma Huffman Pada Kompresi File Wave*", *Jurnal Sistem Informasi Universitas Suryadarma*, Volume 2 Nomor 2, ISSN: 2355-9675.
- Putra, Darma, (2010), "*Pengolahan Citra Digital*", Andi: Yogyakarta.
- Putra, Erwin Dwika, dan Dedy Abdullah, (2016), "*Analisis Perbandingan Kompresi Gambar dan Audio Menggunakan Algoritma Lempel Ziv Welch*", *Amplifier*, Volume 6 Nomor 2, ISSN: 2089-2020.
- Pressman, Roger S., (2012), "*Rekayasa Perangkat Lunak - Buku Satu, Pendekatan Praktisi (Edisi 7)*", Andi: Yogyakarta.
- Raissi, Rassol, (2002), "*The Theory Behind Mp3*", https://www.mp3-tech.org/programmer/docs/mp3_theory.pdf (diakses pada 23 Desember 2016, pukul 22.40).
- Rahandi, A., Dian Rachmawati, Sajadin Sembiring, (2012), "*Analisis dan Implementasi Kompresi File Audio dengan Menggunakan Algoritma Run Length Encoding (RLE)*", *Jurnal Alkhawarizimi (Online)*, Volume 1 Nomor 1, Universitas Sumatera Utara.
- Rajagukguk, Mutiara Novelia, (2014), "*Implementasi Algoritma Shannon-Fano Pada Kompresi Audio*", Skripsi, Universitas Sumatera Utara.
- Rustamaji, Heru Cahya, Mariani, dan Bambang Yuwono, (2014), "*Aplikasi Kompresi Data Menggunakan Metode Huffman Statik Pada Perangkat Mobila Berbasis Android*", *TELEMATIKA*, Volume 11 Nomor 1, ISSN: 1829-667X.

- Salomon, David, dan Giovanni Motta, (2010), "*Handbook of Data Compression*", 5th edition, Springer: New York.
- Santoso, Petrus, (2001), "*Studi Kompresi Data dengan Metode Arithmetic Coding*", Jurnal Teknik Elektro, Volume I Nomor I, Maret 2001, Halaman 14-18.
- Senthilkumar, M., dan V. Mathivanan, (2016), "*Analysis of Data Compression Techniques using Huffman Coding and Arithmetic Coding*", International Journal of Advanced Research in Computer Science and Software Engineering, Volume 6 Issue 5, ISSN: 2277 128X.
- Siregar, Debi Maulina, (2011), "*Analisis dan Perancangan Algoritma Arithmetic Coding Dalam Kompresi File Audio*", Skripsi, Universitas Sumatera Utara.
- Soegandi, Andreas, (2010), "*Prototipe Kompresi Lossless Audio Coded Menggunakan Entropy Encoding*", ComTech, Volume 1 Nomor 2.
- Sulistiyanto, Hernawan, (2010), "*Pemampatan Data Lossless Dengan Metode Static-Adaptive Arithmetic Coding*", Terbitan Berkala Ilmiah, Volume 1 Nomor 1.
- Wibowo, Ari, (2012), "*Kompresi Data Menggunakan Metode Huffman*", Seminar Nasional Teknologi Informasi & Komunikasi Terapan 2012, ISBN: 979-26-0255-0, Semarang.
- Wilson, Scott, (2003), "*WAV PCM soundfile format*", www.tiny.systems/software/soundProgrammer/WavFormatDocs.pdf (diakses pada 23 Desember 2016, pukul 22:00).