

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Kadir, 2003, *Pengenalan Sistem Informasi*, Penerbit Andi: Yogyakarta.
- Andri Kristanto, 2004, *Rekayasa Perangkat Lunak (Konsep Dasar)*, Penerbit Gava Media: Yogyakarta.
- Charles Poynton (2012-02-07). "*Digital Video and HD: Algorithms and Interfaces*" (2nd ed.). Morgan Kaufmann Publishers. ISBN 9780123919267.
- Gran Badshah, Siau-ChuinLiew, JasniMohd Zain, Mushtaq Ali, 2016, *Watermark Compression in Medical Image Watermarking Using Lempel-Ziv-Welch (LZW) Lossless Compression Technique, Journal of Digital Imaging*, ISSN: 0897-1889 (Print) 1618-727X (Online), Springer.
- Haruno Sajati, 2018, Analisis Kualitas Perbaikan Citra Menggunakan Metode Median Filter Dengan Penyeleksian Nilai *Pixel*, Jurnal Angkasa:Volume 10, Nomer 1, Mei 2018 Teknik Informatika, STTA Yogyakarta.
- Haruno Sajati, Yenni Astuti dan Chatrine Hernanda Octaviana, 2014, Analisis Pemrosesan Paralel untuk Kompresi Video Pada Jaringan Komputer Berbasis IPV6, Jurnal Angkasa:Volume 6, Nomer 6, November 2014 Teknik Informatika, STTA Yogyakarta.
- Hero Wintolo, Anggraini Kusumaningrum, Handoko Widya Kusuma, 2017, *Use of Automation Codecs Streaming Video Applications Based on Cloud Computing*, Telkomnika UAD Volume 15, Nomer 3, September 2017, ISSN: 1693-6930.
- Hidayatullah, Priyanto, Jauhari Khairul Kawistara, 2014, *Pemrograman Web*, Bandung: Informatika Bandung.
- Jogiyanto HM, 2005, *Analisis & Desain*, Yogyakarta: Andi Offset.
- Ladjamuddin. B, Al-Bahra, 2006, *Rekayasa Perangkat Lunak*, Yogyakarta:GRAHA ILMU.

- Lutfi Firmansyah, 2015. Kompresi Data Audio Lossless format FLAC menjadi Audio Lossy format MP3 dengan Algoritma Huffman Shift Coding, Jurnal e-Proceeding of Engineering : Vol.2, No.3 Desember 2015, ISSN : 2355-9365.
- Napitupulu, H. S, 2012, *Analisa Perbandingan Kinerja Teknik Kompresi Citra Menggunakan Metode JPEG dan WAVELET Multi Variabel*. <http://lontar.ui.ac.id/file?file=pdf/metadata-20308365.pdf>, diunduh pada tanggal 20 April 2018.
- Pressman, Roger S, 2012. *Rekayasa Perangkat Lunak – Buku Satu, Pendekatan Praktisi (Edisi 7)*. Yogyakarta: Andi.
- Richardson, I. E. G., 2003, *H.264 and MPEG-4 Video Compression Video Coding for Next Generation Multimedia*, John Wiley & Sons. <http://lib.mdp.ac.id/ebook/Karya%20Umum/Video-Compression-Video-Coding-for-Next-generation-Multimedia.pdf>, diunduh pada tanggal 17 Januari 2018.
- Sudaryanto, Teguh Bharata Adji, Hanung Adi Nugroho, 2016, Pengaruh *Load Balancing* Pada Pemrosesan Paralel Untuk Kompresi Video, Jurnal Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Kedirgantaraan (SENATIK) PeP- 121 Vol. II, 26 November 2016, ISSN: 2528-1666.
- Wilhelmus Wajo Kelen, Dwi Nugraheny, 2015, Analisa Pemrosesan Paralel Untuk Kompresi Dan Dekompresi Data, Jurnal Angkasa: Volume 4, Nomer 1, Mei 2015 Teknik Informatika, STTA Yogyakarta.