

DAFTAR PUSTAKA

- [1] U. A. Wati, “Pengembangan Multimedia Pembelajaran untuk Mata Kuliah Pembelajaran Terpadu,” *Jurnal Penelitian Ilmu Pendidikan, Tahun I*, vol. I, p. 4, 2010.
- [2] A. K. Saputra, I. P. Ningrum, J. T. Informatika, F. Teknik, and U. H. Oleo, “Aplikasi kompresi File Citra menggunakan Algoritma Arithmetic Coding Berbasis Java,” *semanTIK*, vol. 1, no. 2, pp. 1–10, 2015.
- [3] W. Kusdianti and A. Septiarini, “Kompresi pada Citra Digital Menggunakan Algoritma Run Length Encoding,” *SCAN VOL.IX Nomor 1 FEBRUARI 2014*, vol. IX, p. 30, 2014.
- [4] Y. Praditya, Fitriyani, and I. Ummah, “Real-Time Rendering dan Kompresi Video Paralel dengan Menggunakan Algoritma Run Length Encding(RLE),” 2010.
- [5] C. T. Utari, “Implementasi Algoritma Run Length Encoding Untuk Perancangan Aplikasi Kompresi Dan Dekompresi File Citra,” *Jurnal TIMES*, vol. V, no. 2, pp. 24–31, 2016.
- [6] I. F. Rahmad and H. Kurniawan, “Kompresi file citra bitmap menggunakan algoritma rle dan lz78,” *CSRID*, vol. 3, no. Juni 2011, pp. 81–92, 2011.
- [7] A. A. Zulen, “Penerapan Pohon Biner Huffman Pada Kompresi Citra,” no. 10, pp. 1–8.
- [8] J. Santony, “Konversi Video AVI ke Video MPEG dengan menggunakan Matlab,” *Jurnal Teknologi Informasi & Pendidikan*, vol. 6, no. 2, pp. 40–46, 2013.
- [9] A. Shofian, “Aplikasi Enkripsi dan Dekripsi Video Menggunakan Algoritma Rivesst-Shamir Adleman(RSA) pada Divisi Film Programming Bioskop Blitzmegaplex,” 2015.
- [10] A. I. Azhari, A. Hidayatno, and R. R. Isnanto, “Aplikasi Steganografi Pada Berkas Video Mp4 Dengan Menggunakan Bahasa Pemrograman Java,” 2012.
- [11] Puncakbukit, “Jenis Video dan media penyimpanan,” 2017. [Online].

Available:

http://elearning.gunadarma.ac.id/docmodul/workshop_home_digital_video/2_jenis_video_dan_media_penyimpanan.pdf.

- [12] T. Sutoyo S.Si, E. Mulyanto S.Si., M.Kom, D. V. Suhartono, O. D. NurHayati .M.T, and W. M.Kom, *Teori Pengolahan Citra Digital*. Yogyakarta: Penerbit Andi, 2009.
- [13] I. Alam, “Aplikasi Kode Huffman dalam Kompresi Gambar Berformat JPEG,” pp. 1–5, 2009.
- [14] A. Widagdo, “Implementasi Algoritma Metode Huffman pada Kompresi Citra,” 2012.
- [15] M. A. Zainuddin, “Analisa Pengiriman Citra Terkompresi Jpeg Dengan Teknik Spread Spektrum Direct Sequence (Ds-Ss),” 2011.
- [16] D. A. Prakoso and K. Hernawati, “T-21 Perbandingan Rasio Kompresi Pada Kompresi Citra Digital Bitmap Menggunakan Kombinasi Metode Discrete Cosine Transform Dan Arithmetic Coding,” no. November, pp. 978–979, 2012.
- [17] Farida, “Pengklasifikasian gender dengan menentukan titik-titik penting pada sistem pengenalan wajah menggunakan matlab 6.5,” *Teknologi Industri*, pp. 1–20, 2006.