

DAFTAR PUSTAKA

- Agnew, G.B. & Sivanandan, A., 2002. A fast method for determining the origins of documents based on LZW compression. , pp.297–301.
- Amrizal, V., 2010. Implementasi Algoritma Kompresi Data Huffman Untuk Memperkecil Ukuran File MP3 Player. , 3(2), pp.1–14.
- Dolu, A., 2000. Metode elemen hingga dengan program matlab dan aplikasi sap 2000 untuk analisis struktur cangkang.
- Dzulhaq, M.I. & Andayani, A.A., 2014. Aplikasi Kompresi File Dengan Metode. , 4(1), pp.1–4.
- Gozali, F., 2004. ANALISIS PERBANDINGAN KOMPRESI DATA DENGAN TEKNIK ARITHMETIC CODING DAN RUN LENGTH ENCODING. , 4, pp.37–52.
- Hidayat, Zarman, W. & Pamungkas, T., 2013. IMPLEMENTASI ALGORITMA LZW PADA DATABASE SERVER. , 2(1).
- Huffman, A., Dmc, L.Z.W.D.A.N. & Tuturoong, N.J., 2010. Perbandingan rasio dan kecepatan kompresi menggunakan algoritma huffman, lzw dan dmc. , 8(53), pp.18–31.
- Joko Supriyadi & Widiyanti, A., 2011. Interpretasi Letak Bidang Longsor dan Faktor Aman Lereng dengan Bahasa Pemrograman MATLAB. , 14(2), pp.186–197.
- Linawati, H.P.P., 2004. Perbandingan Kinerja Algoritma Kompresi Huffman, LZW dan DMC pada Berbagai Tipe File. *Universitas Katholik Parahyangan Bandung*, 9(1).
- Nelson, M., 1989. LZW Data Compression. *Dr Dobbs J Software Tools*, 14(2), pp.29–37. Available at: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19653859>.
- Santony, J., 2013. KONVERSI VIDEO AVI KE MPEG DENGAN MENGGUNAKAN MATLAB. , 6(2), pp.40–46.
- Satrio, A.M., Firiyani & Ummah, I., 2016. Real-Time Rendering Dan Kompresi Video Paralel Menggunakan Algoritma Lempel-Ziv-Welch (Lzw). , 3(1), pp.1230–1237.
- Satyapratama, A. et al., KOMPRESI FILE GAMBAR BMP DAN PNG.

- Shofian, A., 2015. *Aplikasi Enkripsi Dan Dekripsi Video Menggunakan Algoritma Rivest-Shamir Adlemen (RSA) Pada Divisi Film Programming Bioskop Blitzmegaplex*,
- Syahbana, Y.A., Yudhystira, W.I. & Yulina, S., 2015. Algoritma Penyisipan *Frame* untuk Peningkatan Akurasi Metode Aligned Peak Signal-to-Noise Ratio dalam Pengukuran Kualitas Video. *Jurnal Politeknik Caltex Riau*, 1(2), pp.45–56.
- Yang, Y. et al., 2017. A security carving approach for AVI video based on *frame size* and *index*. , pp.3293–3312.
- Yolanda, A. & Prayama, D., 2010. Kompresi Video Menggunakan Metode Fraktal. *Elektron*, 2(2), pp.1–10.