

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya Wijaya, Suryarini Widodo, "Kinerja Dan Peforma Algoritma Kompresi Lossless Terhadap Objek Citra Digital". Diakses tanggal 10 Juni 2019.
- Denni M. Rajagukguk Analisis, (2014) "Perbandingan Algoritma Huffman Dengan Algoritma (Lempel Zip Welch) Pada Kompresi Gambar Menggunakan Metode Exponensial" Pelita Informatika Budi Darma, Vol.4, No.02 ISSN : 2301-9425.
- Linawati, Henry P.Panggabean, (2004). "Perbandingan Kinerja Algoritma Kompresi Huffman, LZW dan DMC Pada Berbagai Tipe File". Diakses tanggal 10 Juni 2019.
- Intan Sulviyani, Indrarini Dyah, ST., MT, Suci Aulia, ST., (2016) Modul Pembelajaran Kompresi Data Menggunakan Matlab Learning Module Data Compression Using Matlab (MTe-Processing of Applied Science : Vol.2, No.3 Desember 2016).
- Huan Zhang, Xiao-Ping Fan, Shao-Qiang Liu Zhong, (2011) "Design and Ralization of Improve LZW Algorithn for Wireless Sensor Network", International Conference on Information Science and Technology, pp671-675.
- Oxsoy, A Swany, (2012) "LZSS Loseless Data Compression on CUDA", IEEE International Conference on Cluster Computing (CLUSTER), pp403-411
- Kodituwaku, S.R., U.S. Amarasinghe. (2010) "Comparison of Lossless data Compression Algorithm For Data". IJCSE (1) 4 : 416-425. ISSN : 0976-5166