

DAFTAR PUSTAKA

- Antonios, K. (2010). Data compression techniques for performance improvement of memory-intensive applications on shared memory architectures.
- Faqih, M., & Marzuki, I. (2017). Aplikasi Kompresi Untuk Pengiriman Data Menggunakan Metode LZW (Lempel Ziv Welch). *Jurnal ENERGY*.
- Gupta, A., Bansal, A., & Khanduja, V. (2017). Modern Lossless Compression Techniques: Review, Comparison and Analysis.
- M, H., AM, H., & W, P. (2017). Metode N-Gram Untuk Ekstraksi Pola Teks Dalam Ukuran Besar Pada Algoritma Kompres Huffman Dan Lempel-Ziv-Welch (LZW) Yang Dimodifikasi. *SNIKOM*, 180-186.
- Purba, R. A., & Sitorus, L. (2018). Analisis Perbandingan Algoritma Arithmetic Coding dengan Algoritma Lempel Ziv Welch (LZW) Dalam Kompresi Teks. *Jurnal Teknik Informatika Unika St. Thomas (JTIUST)*.
- Salomon, D. (2007). Data Compression The Complete References. *Springer-Verlag*.
- Tommy, Siregar, R., Husein, A. M., Harahap, M., & Riza, F. (2018). Analisis Performa Rasio Kompresi Pada Metode Differensiasi ASCII dan Lempel Ziv Welch (LZW). *Jutikomp*.