

DAFTAR PUSTAKA

- Ani, A. (2021). *Data Compression: Do we need it.* Medium.
- Apriyanto, M., & Hutrianto, H. (2020). Analisa Penerapan Algoritma GoldBach Codes dan Metode Shannon-Fano pada Kompresi File Teks. *Bina Darma Conference on Computer Science*, 2(5), 207–218.
- Astuti, E. Z., & Hidayat, E. Y. (2013). KODE HUFFMAN UNTUK KOMPRESI PESAN. *Techno.COM*, 12(2), 117–126.
- Azis, N. (2022). *Analisis Perancangan Sistem Informasi*. Penerbit Widina Bhakti Persada Bandung.
- Budiman, M. A., & Rachmawati, D. (2017a). On using Goldbach G0 codes and Even-Rodeh codes for text compression on using Goldbach G0 codes and Even-Rodeh codes for text compression. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 180(1). <https://doi.org/10.1088/1757-899X/180/1/012062>
- Budiman, M. A., & Rachmawati, D. (2017b). On using Goldbach G0 codes and Even-Rodeh codes for text compression on using Goldbach G0 codes and Even-Rodeh codes for text compression. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 180(1). <https://doi.org/10.1088/1757-899X/180/1/012062>
- Cahayati, D., Pardede, A. M. H., & Khair, H. (2022). Implementasi Algoritma Elias Gamma Kompresi Pada File Teks. *ALGORITMA: Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika*, 6(1), 159–166.
- Dale, N., & Lewis, J. (2020). *Computer Science Illuminated* (7th ed.). Jones & Bartlett Learning.
- Dipperstein, M. (2018). *Huffman Code Discussion and Implementation*.
- Kesuma, F. R. (2021). Implementasi Kombinasi Algoritma Elias Omega Codes Dan Golomb Rice Dengan Teknik High Compress Pada File Teks. *Jurnal Informasi Dan Teknologi Ilmiah (INTI)*, 8(2), 76–81.
- Levkoff, K. (2023). *What is the reason a zip file is larger than the original - Quora*. Quora.
- Lusiana, V. (2014). Teknik Kompresi Citra Digital untuk Penyimpanan File menggunakan Format Data XML. *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK*, 19(2), 112–119. <http://www.w3.org/>

- Mahesa, K., & Karpen, K. (2017). Rancang Bangun Aplikasi Kompresi dan Dekompresi pada Citra Digital Menggunakan Metode Huffman. *PROCESSOR*, 12(1), 948–963.
- Misdram, M., & Abidin, Z. (2018). Implementasi Integrasi Desktop dan Website Sistem Informasi Service Komputer pada Karisma Computer Pasuruan Menggunakan Remote MySQL. *SPIRIT*, 10(2), 72–86.
- Nangir, M. (2015). An Efficient Secure Universal Block Source Coding Algorithm for Integers. *Indian Journal of Fundamental and Applied Life Sciences*, 5(S3), 1430–1439.
- Nugroho, F. E. (2016). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Online Studi Kasus Tokoku. *SIMETRIS*, 7(2), 717–724.
- Parekar, P. M., & Thakare, S. S. (2014). Lossless Data Compression Algorithm - A Review. *International Journal of Computer Science and Information Technologies (IJCSIT)*, 5(1), 276–278. www.ijcsit.com
- Rachmawati, D., Budiman, M. A., & Subada, M. A. (2019). Comparison study of Fibonacci code algorithm and Even-Rodeh algorithm for data compression. *Journal of Physics: Conference Series*, 1321(3), 1–8. <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1321/3/032015>
- Ramya, K. A., & Pushpa, M. (2016). A Survey on Lossless and Lossy Data Compression Methods. *International Journal of Computer Science & Engineering Technology (IJCSET)*, 7(3), 110–114.
- Rosmaida, R., & Hondro, R. K. (2022). Penerapan Algoritma Elias Omega Code Pada Aplikasi Kompresi File Citra. *Nasional Teknologi Informasi Dan Komputer*, 6(1), 660–669. <https://doi.org/10.30865/komik.v6i1.5729>
- Sayood, K. (2006). *Introduction to Data Compression*, Third Edition (3rd ed.). Elsevier Inc.
- Seregar, N. (2023). Penerapan Algoritma Lzy Untuk Mengkompresi Record Database MySQL. *Jurnal Ilmu Komputer, Teknologi Dan Informasi*, 1(2), 43–50. <https://journal.grahamitra.id/index.php/jurikti>
- Siahaan, A. P. U. (2016). Implementasi Teknik Kompresi Teks Huffman. *Jurnal Informatika*, 10(2), 1251–1261.

Siburian, S. A. B., Hondro, R. K., & Purba, B. (2020). *Implementasi Algoritma Elias Omega Coding Untuk Kompresi File Teks Pada Aplikasi Media Pembelajaran Buku Sekolah Digital Untuk Pelajar.* 4(1).

<https://doi.org/10.30865/komik.v4i1.2677>

Sihotang, R. (2022). Perancangan Aplikasi Kompresi File Teks Dokumen Menggunakan Kombinasi Algoritma Bijective Burrows-Wheeler Transform (BBWT) dan Algoritma Stout Code. *Informasi Dan Teknologi Ilmiah (INTI)*, 9(3), 60–63.

