

DAFTAR PUSTAKA

- Aktas, C. Y. (2021, Agustus 11). *Huffman Encoding & Python Implementation*. Retrieved August 27, 2021, from *Towards Data Science*: <https://towardsdatascience.com/huffman-encoding-python-implementation-8448c3654328>
- Aktas, C. Y. (2021, Agustus 13). *Huffman Decoding*. Retrieved August 27, 2021, from *Towards Data Science*: <https://towardsdatascience.com/huffman-decoding-cca770065bab>.
- Amrizal, V. (2010). Implementasi Algoritma Kompresi Data Huffman untuk Memperkecil Ukuran File MP3 Player. *Studi Informatika: Jurnal Sistem Informasi*, 3(2), 2.
- Budiman, E. (2015). *Algoritma dan Pemrograman*. Samarinda: Fakultas Teknologi Informasi dan Komputer (FTIK) Universitas Mulawarman.
- Carlson, S. C. (2020, November 24). *Graph Theory*. Retrieved January 30, 2022, from *Encyclopedia Britannica*: <https://www.britannica.com/topic/graph-theory>.
- Geofandy, K., Erlando, A. N., & Halim, A. (2019). Kompresi File menggunakan Konversi Biner Hexadecimal dan Algoritma Huffman Encoding. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan*, 5(3), 42.
- Harahap, M. K. (2017). Implementasi Algoritma Kompresi Shannon - Fano pada Citra Digital. *Seminar Nasional Teknologi Informatika*, 258.
- Munandar, I. (2017). Perbandingan Algoritma Huffman dan Algoritma Shannon-Fano pada Proses Kompresi berbagai Tipe File. *Balai Pendidikan dan Pelatihan Tambang Bawah Tanah*, 8.
- Pratama, A. M. (2017). Penerapan Algoritma Huffman dan Shannon Fano dalam Pemampatan File Teks. *Majalah Ilmiah INTI*, 5(1), 32-33.
- Rosen, K. H. (2012). *Discrete Mathematics and Its Applications*, Seventh Edition. New York: Mc Graw-Hill.
- Sa'adah, N. (2009). *Penerapan Teori Biner pada Kode Huffman*. Skripsi. Malang: UIN Maulana Malik Ibrahim Malang.

Saylenty. (2015, Juni 17). *Saylenty/shannon_Fano*. Retrieved Oktober 14, 2021, from *GitHub*: https://github.com/saylenty/shannon_fano/blob/master/Main.py.

Syafrizal, M. (2005). *Pengantar Jaringan Komputer*. Yogyakarta: Andi Offset.

Wibowo, A. (2012). Kompresi Data Menggunakan Metode Huffman. *Semantik*, 2(1), 1.

