

DAFTAR PUSTAKA

- 'Afifah, K., Azzahra, Z.F. and Anggoro, A.D. (2022) 'Analisis Teknik Entity-Relationship Diagram dalam Perancangan Database Sebuah Literature Review', *INTECH*, 3(2), pp. 18–22. Available at: <https://doi.org/10.54895/intech.v3i2.1682>.
- Ananda, A.R., Nama, G.F. and Mardiana, M. (2022) 'Pengembangan Sistem Informasi Geografis Pemerintahan Kota Metro Dengan Metode SSADM (Structured System Analysis and Design Method)', *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan*, 10(1), pp. 24–33. Available at: <https://doi.org/10.23960/jitet.v10i1.2261>.
- Arthalita, I. and Hidayat, A. (2021) 'Pengolahan Data Siswa Pada Sekolah Menengah Kejuruan 1 Kartikatama Kota Metro', *JIKI (Jurnal Ilmu Komputer & Informatika)*, 2(1), pp. 118–128. Available at: <https://doi.org/10.24127/jiki.v2i1.1113>.
- Bagir, H. and Putro, B.E. (2018) 'Analisis Perancangan Sistem Informasi Pergudangan di CV. Karya Nugraha', *Jurnal Media Teknik dan Sistem Industri*, 2(1), p. 30. Available at: <https://doi.org/10.35194/jmtsi.v2i1.274>.
- Brlek, S. et al. (2019) 'Burrows-wheeler transform of words defined by morphisms', *Lecture Notes in Computer Science (including subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics)*, 11638 LNCS, pp. 393–404. Available at: https://doi.org/10.1007/978-3-030-25005-8_32.
- Buvanesvari, R. and Begum, A.R. (2020) *Implementation of Efficient Data Compression Technique using Bit Reduction Burrows Wheeler Transform for Wireless Sensor Networks Environment*, *European Journal of Molecular & Clinical Medicine*.
- Chandra, H. (2018) 'Aplikasi Kompresi Data Dengan Algoritma Lzw Dan Pengamanan Data Dengan Algoritma Kriptografi Aes Pada Dropbox'.
- Evitasari, R., Muthmainnah and Kusumadiarti, R.S. (2022) 'Perancangan Sistem Informasi Penggajian Karyawan di CV Anugerah Sukses Gemilang', *Jurnal JTIK (Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi)*, 6(4), pp. 600–607. Available at: <https://doi.org/10.35870/jtik.v6i4.611>.
- Hapnes, T. and Fransisca, M.D. (2009) 'Generator_Melodi_Berdasarkan_Skala_dan_A', *Jurnal Informatika* , 5, pp. 1–96.
- Herdianto (2019) 'Perbandingan Metode RLE dan Huffman dalam Kompresi Data Teks', *Jurnal Ilmiah Core It*, 9(1), pp. 41–47.
- Hermiati, R., Asnawati and Kanedi, I. (2021) 'Pembuatan E-Commerce Pada Raja

- Komputer Menggunakan Bahasa’, *Jurnal Media Infotama*, 17(1), pp. 54–66. Available at: <https://jurnal.unived.ac.id/index.php/jmi/article/view/1317>.
- Latief, A.N. *et al.* (no date) ‘Analisis Transformasi Burrows Wheeler untuk Kompresi Data Analysis of Burrows-Wheeler Transform for Data Compression’.
- Lazuardi Imani, M., Rotul Muhima, R. and Agustini, S. (2021) ‘Penerapan Metode Huffman dalam Kompresi Data’, *Seminar Nasional Sains dan Teknologi IX 2021 Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya*, pp. 457–462. Available at: <http://ejurnal.itats.ac.id/sntekpan/article/view/2253>.
- Nugraha, Y. (2020) ‘Information System Development With Comparison of Waterfall and Prototyping Models’, *JURNAL RISTEC: Research in Information Systems and Technology*, 1(2), pp. 126–131. Available at: <https://journal.institutpendidikan.ac.id/index.php/ristec/article/view/1202>.
- Permana A. Yudi and Romadlon Puji (2019) ‘View of PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN PERUMAHAN MENGUNAKAN METODE SDLC PADA PT. MANDIRI LAND PROSPEROUS BERBASIS MOBILE’, *SIGMA –Jurnal Teknologi Pelita Bangsa*, pp. 153–167.
- Prayoga, E. and Suryaningrum, K.M. (2018) ‘IMPLEMENTASI ALGORITMA HUFFMAN DAN RUN LENGTH ENCODING PADA APLIKASI KOMPRESI BERBASIS WEB’, *Jurnal Ilmiah Teknologi Infomasi Terapan*, 4(2), pp. 92–101. Available at: <https://doi.org/10.33197/jitter.vol4.iss2.2018.154>.
- Premania, A. (2019) ‘Rancang Bangun Sistem Informasi Inventory Barang (SINBAR) Berbasis Website’, *Jurnal Ilmiah Intech : Information Technology Journal of UMUS*, 1(02), pp. 51–61. Available at: <https://doi.org/10.46772/intech.v1i02.73>.
- Rahman, M.A. and Hamada, M. (2020) ‘Burrows-wheeler transform based lossless text compression using keys and Huffman coding’, *Symmetry*, 12(10), pp. 1–14. Available at: <https://doi.org/10.3390/sym12101654>.
- Ridwan, R., Kustian, N. and Ambarsari, W. (2022) ‘Peran Data Store Dalam Mempresentasikan Hubungan Data Flow Diagram Ssadm Dengan Entity Relationship Diagram’, *Juritek*, 2(2), pp. 83–90.
- Rosaly, R. and Prasetyo, A. (2019) ‘Pengertian Flowchart Beserta Fungsi dan Simbol-simbol Flowchart yang Paling Umum Digunakan’, *Https://Www.Nesabamedia.Com*, 2, p. 2. Available at: <https://www.nesabamedia.com/pengertian-flowchart/>.
- Sulistyo, F.P. (2018) ‘Aplikasi Server Web Dengan Kompresi Gzip’, *Ilmu Teknik dan Komputer*, 2(1), pp. 20–27.