

DAFTAR PUSTAKA

- Arfida, S., Wibowo, H., Artaye, K., & Mubaarok, A. (2024). Optimalisasi Pemanfaatan Teknologi dalam Mendukung Strategi Penjualan UKM Cilok Ibu Siti. *Jurnal Publika Pengabdian Masyarakat*, 6(1), 9–20. <https://doi.org/10.30873/jppm.v6i1.4015>
- Fitria, & Apri Triansyah. (2011). Implementasi Algoritma Dijkstra Dalam Aplikasi Untuk Menentukan Lintasan Terpendek Jalan Antar Kota Disumatra Bagian Selatan. *Kntia*, 5(2), 1–7. <http://www.scribd.com/doc/16342804/Corel-Draw-12>
- Hasan, S., Abdullah, S. Do, & Ambarita, A. (2024). Penerapan Algoritma Huffman Coding Dalam Menghemat Ruang Penyimpanan Data Multimedia File (Teks dan Gambar) Berbasis Python. *Jurnal Ilmiah ILKOMINFO - Ilmu Komputer & Informatika*, 7(2), 118–127. <https://doi.org/10.47324/ilkominfo.v7i2.268>
- Mutiara, S., & Murod, M. M. (2022). Rancang Bangun Platform Penggalangan Dana Masjid Berbasis Website Dengan Metode Crowdfunding. *Jurnal Teknik Informasi Dan Komputer (Tekinkom)*, 5(1), 138. <https://doi.org/10.37600/tekinkom.v5i1.461>
- Raharjo, A. S., Saputra, A., & Irianto, S. Y. (2019). Pengembangan Pengolahan Citra Face Recognition, Face Counting dan Age Gender Detection Secara Real Time di Python. *Seminar Nasional Hasil Penelitian Dan Pengabdian*, 1(0), 68–77. <https://jurnal.darmajaya.ac.id/index.php/PSND/article/view/1702>
- Rosandy, T., Handayani, R. D., & Fajri, M. (2022). Rancang Bangun Aplikasi E-Sertifikat Bina Baca Quran Mahasiswa Iib Darmajaya Berbasis Android. *Jurnal Informatika*, 22(1), 66–75. <https://doi.org/10.30873/ji.v22i1.3159>
- Adiputra, M. A. (n.d.). *Penerapan Kode Huffman untuk Kompresi Data Teks dan Gambar*. 13516114.
- Hasan, S., Abdullah, S. Do, & Ambarita, A. (2024). Penerapan Algoritma Huffman Coding Dalam Menghemat Ruang Penyimpanan Data Multimedia File (Teks dan Gambar) Berbasis Python. *Jurnal Ilmiah ILKOMINFO - Ilmu Komputer & Informatika*, 7(2), 118–127. <https://doi.org/10.47324/ilkominfo.v7i2.268>
- Hondro, T. Y. (2024). *Penerapan Algoritma Run Length Encoding Untuk Kompresi File*. 1(3), 1–6.
- Hutabarat, E. R. R. (2024). *Penerapan Algoritma Run Length Encoding Untuk Kompresi File Database * MySQL*. 7, 178–185. <https://doi.org/10.30865/komik.v6i1.8052>
- Khairi, N. A., & Jambek, A. B. (2021). Run-Length Encoding (RLE) Data Compression Algorithm Performance Analysis on Climate Datasets for

- Internet of Things (IoT) Application. *International Journal of Nanoelectronics and Materials*, 14(Special Issue InCAPE), 191–197.
- Marselly, L., & Simarmata, B. (2024). *Implementasi Algoritma Variable Length Binary Encoding Untuk Kompresi File Gambar*. 7. <https://doi.org/10.30865/komik.v6i1.8061>
- Mufid, M. R., Mawaddah, S., Basofi, A., Albab, M. J. U., Majid, N. S., Pratama, D. A., Nuriyah, R., & Choirunnisa, N. (2022). Image Data Compression in the Public Reporting System in Lamongan using the Huffman Method and Run Length Encoding. *Proceedings of the International Conference on Applied Science and Technology on Social Science 2021 (ICAST-SS 2021)*, 647, 887–891. <https://doi.org/10.2991/assehr.k.220301.146>
- Prayoga, E., & Suryaningrum, K. M. (2018). Implementasi Algoritma Huffman Dan Run Length Encoding Pada Aplikasi Kompresi Berbasis Web. *Jurnal Ilmiah Teknologi Infomasi Terapan*, 4(2), 92–101. <https://doi.org/10.33197/jitter.vol4.iss2.2018.154>
- Sonata, F.-. (2021). Pemanfaatan UML (Unified Modeling Language) Dalam Perancangan Sistem Informasi E-Commerce Jenis Customer-To-Customer. *Jurnal Komunika : Jurnal Komunikasi, Media Dan Informatika*, 8(1), 22. <https://doi.org/10.31504/komunika.v8i1.1832>
- Utari, C. T. (2022). Implementasi Algoritma Run Length Encoding Untuk Perancanganaplikasi Kompresi Dan Dekompresi File Citra. *Jurnal TIMES*, 5(2), 24–31. <https://doi.org/10.51351/jtm.5.2.2016553>
- YANWASTIKA, R. A. (2022). *Pengantar Sistem Multimedia*. <https://eprints.akprind.ac.id/1074/1/Fix> - Renna - Pengantar Sistem Multimedia.pdf