

## DAFTAR PUSTAKA

- Al Bahra, 2006. *Rekayasa Perangkat Lunak*. 1st ed. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Arikunto, 2019. *Prosedur Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Darwis, D., Prabowo, R. & Hotimah, N., 2018. Kombinasi Gifshuffle, Enkripsi AES Dan Kompresi Data Huffman Untuk Meningkatkan Keamanan Data. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIIK)*, Volume V, pp. 389-394.
- Dwanoko, Y. S., 2016. Implementasi Software Development Life Cycle (SDLC) Dalam Pembangunan Aplikasi Perangkat Lunak. *Jurnal Teknologi Informasi*, Volume VII, pp. 83-94.
- Enterprise, Jubilee, 2015. *Pengenalan Visual Studio 2013*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Geofandy, K., Aubrey, E. & Agung, H., 2019. Kompresi File Menggunakan Konversi Biner Hexadecimal Dan Algoritma Huffman Encoding. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan (JITTER)*, Volume V, pp. 36-46.
- Gould, H., 2016. *Systems Analysis and Design*. s.l.:s.n.
- Hari, B. P., Prabowo, D., Mujito & Pujianto, 2020. Perbandingan Metode Huffman dan Run Length Encoding Pada Kompresi Dokument. *Jurnal Nasional Informatika dan Teknologi Jaringan*, Volume V, pp. 217-223.
- Kandaga, T., 2006. Analisis Penerapan Kompresi dan Dekompresi Data Dengan Menggunakan Metode Statistik dan Kamus. *Jurnal Informatika*, Volume II, pp. 81-91.
- Klausen, P., 2018. *JAVA 19 More Algorithms and Data Structures*. 1st Edition ed. s.l.:s.n.
- M. Shalaludin & Rosa A.S., 2014. *Rekayasa Perangkat Lunak: Terstruktur dan Berorientasi Objek*. s.l.:Informatika Bandung.
- Mahesa, K. & Karpen, 2017. Rancang Bangun Aplikasi Kompresi Data Dekompresi Pada Citra Digital Menggunakan Metode Huffman. *PROSESSOR*, Volume XII.
- Margiutomo, S. A. S., 2012. Algoritma Huffman Coding Untuk Optimalisasi Dan Meningkatkan Rasio Kompresi Citra. *Jurnal Teknologi Informasi*, Volume III, pp. 175-191.
- Pahdi, A., 2017. Algoritma Huffman Dalam Pemampatan Dan Enksripsi Data.

- Prayoga, E. & Suryaningrum, K. M., 2018. Implementasi Algoritma Huffman dan Run Length Encoding Pada Aplikasi Kompresi Berbasis Web. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan (JITTER)*, Volume IV, pp. 92-101.
- Pressman, R. S., 2012. *Rekayasa Perangkat Lunak Pendekatan Praktisi*. Makassar: ANDI.
- Pressman, R. S., 2015. *Rekayasa Perangkat Lunak : Pendekatan Praktisi Buku I*. Yogyakarta: ANDI.
- Ruli, A. R., 2017. Implementasi Aplikasi Pendaftaran dan Pembayaran Kontrakan Ahmad Rais Berbasis Desktop VB.Net dan Microsoft Access. *Paradigma*, Volume XIX, pp. 9-19.
- Sayood, K., 2006. *Introduce to Data Compression*. 3rd Edition ed. s.l.:Elsevier Inc.
- Setiawan, R., 2021. Metode SDLC Dalam Pengembangan Software.
- Sugiyono, 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. 19 ed. Bandung: CV ALFABET.
- Sugiyono, 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. 19 ed. Bandung: CV ALFABET.
- Syafrizal, M., 2005. *Pengantar Jaringan Komputer*. Yogyakarta: ANDI.
- Wibowo, A., 2012. Kompresi Data Menggunakan Metode Huffman.
- Yana, G. I. & Hondro, R. K., 2016. Implementasi Algoritma Huffman dan LZ78 Untuk Kompresi Data. *jurnal Riset Komputer (JURIKOM)*, Volume III.
- Yansyah, D. A., 2015. Perbandingan Metode Punctured Elias Code dan Huffman Pada Kompresi File Text. *Jurnal Riset Komputer (JURIKOM)*, Volume II, pp. 33-36.