



### **Hak cipta dan penggunaan kembali:**

Lisensi ini mengizinkan setiap orang untuk menggubah, memperbaiki, dan membuat ciptaan turunan bukan untuk kepentingan komersial, selama anda mencantumkan nama penulis dan melisensikan ciptaan turunan dengan syarat yang serupa dengan ciptaan asli.

### **Copyright and reuse:**

This license lets you remix, tweak, and build upon work non-commercially, as long as you credit the origin creator and license it on your new creations under the identical terms.

## DAFTAR PUSTAKA

- APJII. 2018. “*Infografis Penetrasi & Perilaku Pengguna Internet Indonesia Survei 2017*”. Jakarta. APJII.
- APJII. 2019. “*Laporan Survei Penetrasi & Profil Perilaku Pengguna Internet Indonesia Survei 2018*”. Jakarta. APJII.
- Bastani, Wahid, dan Helfroush, Mohammad Sadegh. 2010. “*Image Compression Based On Spatial Redundancy Removal and Image Inpainting*” [online] halaman tersedia di <https://link.springer.com/article/10.1631%2Fjzus.C0910182> [Diakses pada 3 Juli 2019]
- Fuad, Hafid. 2017. “*Pengguna e-Banking Meningkat Tajam*”. [online] <https://ekbis.sindonews.com>. Halaman tersedia di <https://ekbis.sindonews.com/read/1172393/178/pengguna-e-banking-meningkat-tajam-1484822191> [Diakses pada 15 Februari 2019]
- Ginting, Andrew Menovita. 2010. “*Implementasi Algoritma Huffman pada kompresi citra BMP*”. Skripsi. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Julian dan Kardian, Aqwam Rosadi. 2018 “*Aplikasi Kompresi Citra Dengan MatlabR20115a Menggunakan Metode Discrete Cosine Transform(DCT) dan Kuantisasi*. [online] halaman tersedia di <http://aqwamrosadi.staff.gunadarma.ac.id/Publications/files/3995/Jurnal+Vol.17+No.1+Maret+2018.pdf>. [Diakses 18 Februari 2019]
- Kemendikbud. 2018. “*KBBI Daring*”. [online] <https://kbbi.kemendikbud.go.id/> Halaman tersedia di <https://kbbi.kemendikbud.go.id/entri/kompresi> [Diakses pada 17 Februari 2019]
- Man Po, Lai. 2001. “*Lenna 97: A Complete Story of Lenna*”. [online] halaman tersedia di <http://www.ee.cityu.edu.hk/~lmpo/lenna/Lenna97.html> [Diakses pada 10 Juli 2019]
- Noviardhi, Albertus Guritno. 2008 “*Kompresi Citra Menggunakan Metode Discrete Cosine Transform*”. [online] <https://repository.usd.ac.id/> Halaman tersedia di [https://repository.usd.ac.id/2300/2/033124001\\_Full.pdf](https://repository.usd.ac.id/2300/2/033124001_Full.pdf) [Diakses pada 18 Februari 2019]
- Saboori, Arash dan Hosseini, S. Abolfazl. 2014 “*A New Method For Digital Watermarking Based on Combination of DCT and PCA*”. [online] halaman tersedia di [https://www.researchgate.net/figure/Definition-of-DCT-region-based-on-Zig-Zag-scanning-pattern-7-III-P-RINCIPAL-C\\_fig2\\_281114079](https://www.researchgate.net/figure/Definition-of-DCT-region-based-on-Zig-Zag-scanning-pattern-7-III-P-RINCIPAL-C_fig2_281114079) [Diakses pada 10 Juli 2019]

- Salomon, David dan Giovanni, Motta. 2010. *“Handbook of Data Compression: Fifth Edition”*. London: Springer.
- Saputra, Yuliana dan Pratiwi, Andhini. 2013. *“Analisis Perbandingan Kinerja Metode Fast Fourier Transform (FFT) dan Metode Discrete Cosine Transform (DCT) Untuk Kompresi Citra Pada Aplikasi Kompresi Data”*. [online] Halaman tersedia di [http://eprints.mdp.ac.id/791/1/Jurnal%202009250053%20Yulian\\_Saputra%20dan%202009250053%20Andhin\\_Pratiwi.pdf](http://eprints.mdp.ac.id/791/1/Jurnal%202009250053%20Yulian_Saputra%20dan%202009250053%20Andhin_Pratiwi.pdf) [Diakses 17 Februari 2019]
- Sayood, K. 2012. *Introduction to Data Compression (4th ed.)*. Massachusetts: Morgan Kaufmann.
- Seppriyatna, Muhammad. 2013. *“Kompresi Citra Dengan Menggunakan Metode Discrete Cosine Transform (DCT) dan Algoritma Huffman”*. Skripsi. Bandung. Universitas Widyatama.
- Setyowati, Desy. 2018. *“Survei PwC: Perbankan Menanggapi Go-Jek Sebagai Pesaing Utama.”* [online] <https://katadata.co.id/> tersedia di <https://katadata.co.id/berita/2018/07/10/survei-pwc-perbankan-menganggap-go-jek-jadi-pesaing-utama> [Diakses 15 Februari 2019]
- Sukmana, Daniel. 2016. *“Implementasi Algoritma BWT dan LZW dalam kompresi citra digital”*. Skripsi. Tangerang. Universitas Multimedia Nusantara.
- Temasek dan Google. 2018 *“e-Conomy SEA 2018 Southeast Asia’s Internet Economy Hits an Inflection Point”* [online] <https://www.thinkwithgoogle.com/> tersedia di [https://www.thinkwithgoogle.com/qs/documents/6730/Report\\_e-Conomy\\_SEA\\_2018\\_by\\_Google\\_Temasek\\_v.pdf](https://www.thinkwithgoogle.com/qs/documents/6730/Report_e-Conomy_SEA_2018_by_Google_Temasek_v.pdf) [Diakses pada 27 April 2019]
- University of Southern California. 1981. SIPI Image Database. Tersedia dalam SIPI Image Database: <http://sipi.usc.edu/database/> [diakses 28 April 2019]
- Van, V. S. 2009. *“Image Compression Using Burrows-Wheeler Transform. Master Thesis, Helsinki University of Technology”*, Department of Signal Processing and Accoustics, Espoo
- Yansen. 2014. *“Implementasi Algoritma Deflate64 dan Lempel-Ziv-Welch Pada Kompresi File Untuk Dropbox”*. Skripsi. Tangerang. Universitas Multimedia Nusantara.