

DAFTAR PUSTAKA

- Hakim, L., 2014, Aplikasi dan Implementasi Secret Sharing Menggunakan Kriptografi Visual pada Citra Biner, tersedia pada: <http://elektro.studentjournal.ub.ac.id/index.php/teub/article/viewFile/294/250>, tanggal akses: 23 Maret 2016.
- Hariyanto, D., 2009, Studi Penentuan Nilai Resistor Menggunakan Seleksi Warna Model Hsi Pada Citra 2d, Telkomnika, volume 7, halaman 13-22, tersedia pada: <http://idci.dikti.go.id/pdf/JURNAL/JURNAL%20TELKOMNIKA/VOL%207%20No.1%20APRIL%202009/7.1.4.09.02.pdf>, tanggal akses: 26 Maret 2016.
- Indrawan, E., 2008, Pengolahan Citra, tersedia pada: <http://digilib.itb.ac.id/files/disk1/627/jbptitbpp-gdl-eriindrawa-31302-3-2008ts-2.pdf>, tanggal akses: 10 Februari 2016.
- Kandar, S. dan Maiti, A., 2011, K-N Secret Sharing Visual Cryptography Scheme For Color Image Using Random Number, International Journal of Engineering Science and Technology (IJEST), volume 3, halaman 1851-1857, tersedia pada: <http://www.ijcaonline.org/volume25/number11/pxc3874377.pdf>, tanggal akses: 21 Januari 2016.
- Kaur, G. dan Deep E., 2015, To Study Scope of Data Hiding in Various Image Color Models, International Journal For Technological Research In Engineering, volume 2, halaman 2027-2029, tersedia pada : <http://www.ijtre.com/manuscript/2015020962.pdf>, tanggal akses: 10 Februari 2016.
- Kaur, G. dan Deep E., 2015, HIS Color Space Conversion Steganography using Elliptic Curve, International Journal of Innovations & Advancement in Computer Science (IJIACS), volume 4, halaman 63-67, tersedia pada: <http://www.academicscience.co.in/admin/resources/project/paper/f201506141434302413.pdf>, tanggal akses: 10 Februari 2016.
- Krisnawati, Metode Least Significant Bit (LSB) dan End of File (EOF) untuk Menyisipkan Teks ke Dalam Citra Grayscale, Seminar Nasional Informatika 2008 (semnasIF 2008), halaman 39-44, tersedia pada: [http://repository.upnyk.ac.id/64/1/5_Metode_Least_Significant_Bit_\(LSB\)_dan_End_of_File_\(EOF\)_Untuk_Menyisipkan_Pesan_Teks_Ke_Dalam.pdf](http://repository.upnyk.ac.id/64/1/5_Metode_Least_Significant_Bit_(LSB)_dan_End_of_File_(EOF)_Untuk_Menyisipkan_Pesan_Teks_Ke_Dalam.pdf), tanggal akses: 30 Juni 2016.

- Li, P., Kong, Q. dan Ma, Y., 2014, Image Secret Sharing and Hiding with Authentication Based on PSNR Estimation, *Journal of Information Hiding and Multimedia Signal Processing*, volume 5, halaman 353-366, tersedia pada: <http://bit.kuas.edu.tw/~jihmsp/2014/vol5/JIH-MSP-2014-03-003.pdf>, tanggal akses: 17 Maret 2016.
- Liu, X., Chen, M. dan Zhang, Y., 2013, A New Color Visual Cryptography Scheme with Perfect Contrasts, 8th International Conference on Communication and Networking in China (CHINACOM), halaman 449-454, tersedia pada: <http://www.computer.org/csdl/proceedings/chinacom/2013/9999/00/06694638.pdf>, tanggal akses: 17 Maret 2016.
- Listiyani, E., 2007, Analisa PSNR Pada Teknik Steganografi, tersedia pada: <http://sir.stikom.edu/79/5/BAB%20II.pdf>, tanggal akses: 16 Mei 2016.
- Marhaendro, A. S. D., 2012, Analisis Korelasi, tersedia pada: <http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/Analisis%20Korelasi.pdf>, tanggal akses: 16 Mei 2016.
- Muhammad, K., Ahmad, J., Farman, H., Zubair, M., 2015, A Novel Image Steganographic Approach for Hiding Text in Color Image using HSI Color Model, halaman 1-11, tersedia pada: <http://arxiv.org/ftp/arxiv/papers/1503/1503.00388.pdf>, tanggal akses : 16 Februari 2016.
- Muhammad, K., Ahmad, J., Rehman, N. U., Jan, Z. dan Qureshi, R. J., 2014, A Secure Cyclic Steganographic Technique for Color Image using Randomization, *Technical Journal University of Engineering and Technology Taxila*, volume 19, halaman 57-64, tersedia pada: <http://arxiv.org/ftp/arxiv/papers/1502/1502.07808.pdf>, tanggal akses: 4 April 2016.
- Munir, R., 2012, Algoritma Enkripsi Citra Digital Berbasis Chaos dengan Penggabungan Teknik Permutasi dan Teknik Substitusi Menggunakan *Arnold Cat Map* dan *Logistic Map*, *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Teknik Informatika*, halaman 107-124, tersedia pada: http://informatika.stei.itb.ac.id/~rinaldi.munir/Penelitian/Makalah_Senapat_i_2012.pdf, tanggal akses : 17 Mei 2016.
- Munir, R., 2004, Steganografi dan Watermarking, *Bahan Kuliah Departemen Teknik Informatika Institut Teknologi Bandung*, tersedia pada: <http://informatika.stei.itb.ac.id/~rinaldi.munir/Kriptografi/Steganografi%20dan%20Watermarking.pdf>, tanggal akses: 30 Juni 2016.
- Naor, M. dan Shamir, A., 1995, Visual Cryptography, *Advances in Cryptology-Eurocrypt'94*, halaman 1-13, tersedia pada:

<http://www.fe.infn.it/u/filimanto/scienza/webkrypto/visualdecryption.pdf>,
tanggal akses : 23 Maret 2016.

Park, G. D., Yoon, E. J dan Yoo, 2008, A New Copyright Protection Scheme with Visual Cryptography, Future Generation Communication and Networking Symposia (FGCNS), volume 2, halaman 60-63, tersedia pada: http://ieeexplore.ieee.org/xpl/login.jsp?tp=&arnumber=4813522&url=http%3A%2F%2Fieeexplore.ieee.org%2Fxppls%2Fabs_all.jsp%3Farnumber%3D4813522, tanggal akses: 4 April 2016.

Plataniotis, K.N. dan Venetsanopoulos, A.N, 2000, Color Image Processing and Application, Berlin Heidelberg New York.

Prasetyo, E., 2011, Pengolahan Citra Digital dan Aplikasinya Menggunakan Matlab, ANDI, Yogyakarta.

Romdhoni, M. A., 2008, Kriptografi Visual pada Citra Biner dan Citra Berwarna serta Pengembangannya dengan Steganografi dan Fungsi XOR, tersedia pada: http://informatika.stei.itb.ac.id/~rinaldi.munir/TA/Makalah_TA%20Arif%20Romdhoni.pdf, tanggal akses: 23 Maret 2016.

Sutanto, A. M., 2012, Visual Secret Sharing Pada Citra Warna Dengan Teknik Halftone, tersedia pada: <http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/20311637-S43371-Visual%20secret.pdf>, tanggal akses: 4 April 2016.

Wang D, Yi, F. dan Li, X., 2009, On General Construction for Extend Visual Cryptography Schemes, volume 42, halaman 3071-3082, tersedia pada: <http://dl.acm.org/citation.cfm?id=1563114>, tanggal akses: 30 Maret 2016.

Winata, G. R., 2012, Kriptografi Visual tanpa Ekspansi Piksel dengan Pembangkitan Warna dan Kamufase Share, tersedia pada: <http://informatika.stei.itb.ac.id/~rinaldi.munir/Kriptografi/2011-2012/Makalah-2012-2/Makalah-Kripto-2012-2-024.pdf>, tanggal akses: 30 Juni 2016.