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/294/2 50, tanggal akses: 23 Maret 2016.
- Hariyanto, D., 2009, Studi Penentuan Nilai Resistor Menggunkana Seleksi Warna Model Hsi Pada Citra 2d, Telkomnika, volume 7, halaman 13-22, tersedia pada:

 http://idei.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 Technologycal 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/f201506 141434302413.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, 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 Contras, 8th International Conference on Communication and Networking in China (CHINACOM), halaman 449-454, tersedia pada: http://www.computer.org/csdl/proceedings/chinacom/2013/9999/00/06694 638.pdf, tanggal akses: 17 Maret 2016.
- Listiyani, E., 2007, Analisa PSNR Pada Teknik Steganpgrafi, 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 Uneversity 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_Senapati_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%2 0dan%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:

^{1.} Dilarang menyebarluaskan dokumen tanpa izin.

Dilarang melakukan plagiasi.

- 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-23A%2F%2Fieeexplore.ieee.org%2Fxpls%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 Aolikasinya 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 Kamuflase 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.