

DAFTAR PUSTAKA

- AlgoritmaPengolahanCitra.(2017).ALGORITMA DCT,[online]. Tersedia dalam : <https://piptools.net/algoritma-dct-discrete-cosine-transform/> [diakses tanggal 30 Maret 2019].
- Boddy, Muhammad Syarif.(2013). Pengaruh Radiasi Terhadap Kontras Radiografi Akibat Variasi Ketebalan Obyek dan Luas Lapangan Penyinaran.Makasar: Universitas Hasanuddin.
- Faruqi, Ahmad Adil, Imam Fahrur Rozi.(2015). *Implementasi Steganography Menggunakan Algoritma DCT*. 2(1): 35-39.
- Putri, Nina Hertiwi.(2020). Manfaat Sinar X dalam Pemeriksaan dan Perawatan Suatu Penyakit, [online].(<https://www.sehatq.com/artikel/manfaat-sinar-x-dalam-pemeriksaan-dan-perawatan-suatu-penyakit>, Diakses tanggal 1 september 2020).
- Juliandri, Ivan kurnia, dkk.(2017). *Direct Digital Radiography*.Jakarta: Politeknik Kesehatan Kemenkes Jakarta III.
- Kaggle.(2018). *Chest X-Ray Images* (Pneumonia), [online].Tersedia dalam: <https://www.kaggle.com/paultimothymooney/chest-xray-pneumonia/home> [diakses tanggal 30 Maret 2019].
- Ketutrare.(2015). MSE dan PSNR pada Citra Digital,[online]. Tersedia dalam : <https://www.ketutrare.com/2014/07/pengertian-mse-dan-psnr-pada-citra.html> [Diakses tanggal 25 Maret 2019].
- Krasmala, Raras., Budimansyah ,Arif., Lenggana, U. Tresna.(2017). *Kompresi Citra Dengan Menggabungkan Metode Discrete Cosine Transform (DCT) dan Algoritma Huffman*.2(1): 2-9.
- Maifil, Lussy Fauziah.(2017). Perbaikan Kualitas Citra Medis Menggunakan Metode *Difusi Non Linier Anisotropik*[Tugas Akhir].Padang(ID): Universitas Andalas.
- Noviardhi, Alberus Guritno.(2008).*Kompresi Citra Menggunakan Metode DCT*[skripsi].Yogyakarta(ID): Universitas Sanata Dharma.
- Oceandra, M. Hakiki.(2013). Pengurangan Noise pada Citra Digital Menggunakan Metode Statistik mean, median, Kombinasi dan Rekursif Filter. Pekanbaru(ID):Universitas Islam Negeri Sultan Syarif kasim Riau Pekanbaru.
- Radarsukabumi.(2017). Bagian Tubuh Manusia yang Dapat Dilakukan Pemeriksaan Rontgen, [online]. Tersedia dalam : <https://radarsukabumi.com/kesehatan/rs-betha-medika/bagian-tubuh-manusia-yang-dapat-dilakukan-pemeriksaan-rontgen/> [Diakses tanggal 15 Agustus 2020].

Sutoyo, T,dkk. (2009). *Teori Pengolahan Citra Digital*. Penerbit Andi:Yogyakarta.

Utomo, Adi Prasetio, dkk.(2012). Analisis Hasil Proses Pemampatan JPEG dengan Metode *Discrete Cosine Transform*. Yogyakarta: UGM.

Tim Dosen.(2016).Pengolahan Citra.Jakarta:Universitas Mercubuana.