

DAFTAR PUSTAKA

- Agustian, Surya. 2014. *Image Enhancement*. Pekanbaru : LPPM Uin Suska Riau.
- Agustina, Siti Yepi. Yanto, Febi. 2015. Anlisa dan Perbandingan Hasil Kompresi Citra dari Jenis Citra Berwarna (METODE Huffman, Hlf-byte, Run-length Encoding) . UIN Sultan Syarif Kasim. Pekanbaru
- Chairy, Amalia. Situmorang. Marihat. 2014. *Implementasi dan Perbandingan Metode Harmonic-Mean Filter dan Contraharmonic-Mean Filter untuk Mereduksi Noise Pada Citra Digital*. Universitas Sumatra Utara. Medan.
- Gonzalez, Rafael C. Richard E, Woods. 2002. *Digital Image Processing Second Edition*. Perason Prientice Hall, Upper Saddle River, New Jersey.
- Hermawati, A.F. 2013. *Pengolahan Citra Digital*. Yogyakarta : Andi.
- Jaybhay, Jyoti and Shastri, Rajveer. 2015. A Study of Speckle Noise Reduction Filters. Electronics Engineering. Pune University. India.
- Kadir, Abdul dan Adi Susanto. 2012. *Teori dan Aplikasi Pengolahan Citra*. Yogyakarta: Andi.
- Listiyanti, Eva. 2013. *Implementasi Adaptive Median Filter Sebagai Reduksi Noise Pada Citra Digital*. Stikom, Surabaya.
- Munir, Rinaldi. 2004. *Pengolahan Citra Digital*. Bandung : Informatika.
- Nasir, Gamal. Efendi, Syahril. 2014. *Implementasi Harmoinic Mean Filter untuk mereduksi Noise pada Citra Bmp dan Png*. Universitas Sumatra Utara. Medan
- Nitika. Sitompul, Opim S. 2015. *Implementasi Contra Harmonic Mean Filter Untuk Mereduksi Noise Pada Citra Digital*. Universitas Sumatra Utara. Medan
- Putra, Darma. 2013. *Pengolahan Citra Digital*. Yogyakarta : Andi.
- Putra, Wahyu Eko. Sihombing, Poltak. 2016. *Perbandingan Weighted Mean Filtering Dan Harmonic Mean Filtering Dalam Mereduksi Rayleigh Noise Dan Gamma Noise Pada Citra Digital*. Universitas Sumatra Utara. Medan

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

Santoso, Isman. 2013 *Implementasi dan Perbandingan Optimum Notch Filter dan Band Reject untuk mereduksi Periodic Noise pada Citra Digital*. Universitas Sumatra Utara, Medan.

Sutoyo, T, dkk.2009.*Teori Pengolahan Citra Digital*. Yogyakarta: Andi Offset.

Wiliyana. Situmorang, Marihat. 2012. *Perbandingan Algoritme Arithmetic Dengan Geometric Mean Filter Untuk Redukdi Noise Pada Citra*. Universitas Sumatra Utara. Medan

