

DAFTAR PUSTAKA

- Arbi, M. 2011. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Petani Melakukan Tunda Jual Di Kecamatan Sanden Kabupaten Bantul. *J-SEP*. Vol.5,No.3: 39-44. Diakses pada url : <https://jurnal.unej.ac.id/index.php/JSEP/article/view/439>, diunduh pada 23 Desember 2021.
- Cahyono, B. 2013. Penggunaan Software Matrix Laboratory (Matlab) dalam Pembelajaran Aljabar Linier. *Jurnal Phenomenon*. Vol.1,No.1: 45-62. Diakses pada url : <https://journal.walisongo.ac.id/index.php/Phenomenon/article/download/174/155>, diunduh pada 23 Desember 2021.
- Capah, S.N.A., Nasution, S.D., dan Hondro, R.K. 2018. Penerapan Metode Median Filter untuk Mereduksi Noise pada Citra Ultraviolet. *Jurnal Pelita Informatika*. Vol.6,No.3: 274-277. Diakses pada url: <http://www.stmik-budidarma.ac.id/ejurnal/index.php/pelita/article/download/546/503>, diunduh pada 28 Desember 2021.
- Eskicioglu, A.M., dan Fisher, P.S. 1995. Image Quality Measures and Their Performance. *IEEE Transactions on Communications*. Vol.43,No.12: 2959-2965. Diakses pada url : <http://ieeexplore.ieee.org/document/477498>, diunduh pada 23 Desember 2021.
- Ketrutare. 2015. *Pengertian MSE dan PSNR pada Citra Digital*. (online). tersedia : <https://www.ketrutare.com/2014/07/pengertian-mse-dan-psnr-pada-citra.html>, diakses pada 21 Desember 2021.
- Khilmawan, M.R., dan Riadi, A.A. 2018. Implementasi Pengurangan Noise pada Citra Tulang menggunakan Metode Median Filter dan Gaussian Filter. *Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika*. Vol.3,No.2: 116-121. Diakses pada url : <https://jurnal.stkipgritlungagung.ac.id/index.php/jipi/article/view/865>, diunduh pada 28 Desember 2021.
- Liantoni, F. 2015. Klasifikasi Daun Dengan Perbaikan Fitur Citra Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor. *ULTIMATICS*. Vol.VII, No.2: 98-104. Diakses pada url : <https://ejournals.umn.ac.id/index.php/TI/article/download/356/322>, diunduh pada 21 Desember 2021.
- Mouine, S., Yahiaoui, I., and Verroust-Blondet, A. 2013. A Shape-based Approach for Leaf Classification using Multiscale Traingular Representation. *ACM International Conference on Multimedia Retrieval* (pp. 127 - 134). Dallas, Texas: ACM. Diakses pada url : https://www.researchgate.net/publication/236330378_A_Shape-based_Approach_for_Leaf_Classification_using_Multiscale_Triangular_Representation, diunduh pada 28 Desember 2021.
- Munandar, T.A., Adelvin, M., dan Santoso, A.J. 2011. Analisa Psnr, Rasio Kompresi Warna Dan Mse Terhadap Kompresi Image Menggunakan 31 Fungsi Wavelet. *Digital Information & System Conference*.: 71-76. Diakses pada

url : <https://media.neliti.com/media/publications/317076-pemampatan-citra-satelit-terra-modis-men-966b383f.pdf>, diunduh pada 21 Desember 2021.

- Murinto, dan Muchtar, B. 2012. Analisis Perbandingan Metode 2D Median Filter dan Multi Level Median Filter Pada Proses Perbaikan Citra Digital. *JURNAL INFORMATIKA*. Vol.6,No.2: 654-662. Diakses pada url : <http://journal.uad.ac.id/index.php/jifo/article/view/2778>, diunduh pada 23 Desember 2021.
- Nabuasa, Y.N. 2019. Pengolahan Citra Digital Perbandingan Metode Histogram Equalization dan Spesification Pada Citra Abu-Abu. *J-ICON*. Vol.7, No.1: 87-95. Diakses pada url : <https://ejournal.undana.ac.id/index.php/jicon/article/view/889>, diunduh pada 23 Desember 2021.
- Prabowo, A.D., Abdullah, D., dan Manik, A. 2018. Deteksi Dan Perhitungan Objek Berdasarkan Warna Menggunakan Color Object Tracking. *Jurnal Pseudocode*. Vol.5,No.2: 85-91. Diakses pada url : <https://ejournal.unib.ac.id/index.php/pseudocode/article/view/5857>, diunduh pada 28 Desember 2021.
- Rahayu, E., dan Berlian, N.V.A. 2004. *Mengenal Varietas Unggul dan Cara Budi Daya Secara Kontinu Bawang Merah*. Jakarta: Penebar Swadaya. Diakses pada url : <https://onesearch.id/Record/IOS2885.GORTA000000000008150>, diunduh pada 28 Desember 2021.
- Sholihin, A.R., dan Purwoto, H.B. 2013. Perbaikan Citra Dengan Menggunakan Median Filter dan Metode Histogram Equalization. *Jurnal Emitor*. Vol.14, No.02: 40-46. Diakses pada url : <https://publikasiilmiah.ums.ac.id/handle/11617/4925>, diunduh pada 21 Desember 2021.
- Uyun, S. 2008. Beberapa Aplikasi dari Pengolahan Citra Digital. *Jurnal Fihris*. Vol.3,No.1: 1-17. Diakses pada url : <http://digilib.uin-suka.ac.id/358/>, diunduh pada 28 Desember 2021.
- Wedianto, A., Sari, L.H., dan Suzantri, Y.H. 2016. Analisa Perbandingan Metode Filter Gaussian, Mean dan Median Terhadap Reduksi Noise. *Jurnal Media Infotama*. Vol.12, No.1: 21-30. Diakses pada url : <https://jurnal.unived.ac.id/index.php/jmi/article/view/269>, diunduh pada 21 Desember 2021.