

## Daftar Pustaka

- Aditiya, F. & Sandra, R. A., 2020. Perbaikan Citra Hasil Kamera Handphone Dengan Metode Median Filter. *Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains (SAINTEKS)*, pp. 401-404.
- Andono, P. N., Sutojo, T. & Muljono, 2017. *Pengolahan Citra Digital*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Atika, T. A., 2019. IMPLEMENTASI METODE GEOMETRIC MEAN FILTER UNTUK MEREDUKSI NOISE PADA CITRA ULTRASONOGRAFI (USG). *Jurnal Pelita Informatika*, Volume 7, pp. 521-523.
- Darwis , D., Wamiliana & Junaidi, A., 2017. Proses Pengamanan Data Menggunakan Kombinasi Metode Kriptografi Data Encryption Standard dan Steganografi End Of File. *Prosiding Seminar Nasional Metode Kuantitatif 2017*.
- Darwis, D., 2016. IMPLEMENTASI TEKNIK STEGANOGRAFI LEAST SIGNIFICANT BIT (LSB) DAN KOMPRESI UNTUK PENGAMANAN DATA PENGIRIMAN SURAT ELEKTRONIK. *Jurnal TEKNOINFO*, Volume 10, pp. 1-7.
- Darwis, D., 2017. TEKNIK STEGANOGRAFI UNTUK PENYEMBUNYIAN PESAN TEKS MENGGUNAKAN ALGORITMA GIFSHUFFLE. *Jurnal TEKNOINFO*, Volume 11, pp. 1-6.
- Dosen, T., 2016. *Pengolahan Citra*. s.l.:Universitas Mercu Buana.
- Ikhwan, A. & Rahim, R., 2016. Implementation of Modified Median Filtering Algorithm for Salt & Pepper Noise Reduction on Image. *The International Journal Of Science & Technoledge* , 4(11).
- Ndruru, E. & Tarigan, P., 2017. PENERAPAN METODE GEOMETRIC MEAN FILTER UNTUK MEREDUKSI NOISE SPEKLE DAN SELT AND PAPPER PADA CITRA ULTRAVIOLET. *Jurnal Pelita Informatika*, Volume 6, pp. 245-248.
- Paizal, M., 2018. PERBANDINGAN ALGORITMA MEAN FILTER DALAM MEREDUKSI NOISE PADA CITRA DIGITAL. *Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau*.
- Riandari, F., 2018. IMPLEMENTASI METODE GEOMETRIC MEAN FILTER UNTUK PERBAIKAN DENGAN REDUKSI NOISE PADA CITRA DIGITAL. *Jurnal Mantik Penusa*, Volume 2, pp. 175-179.
- Sajati, H., 2018. ANALISIS KUALITAS PERBAIKAN CITRA MENGGUNAKAN METODE MEDIAN FILTER DENGAN PENYELEKSIAN NILAI PIXEL. *Jurnal Ilmiah Bidang Teknologi*.

Sholihin, R. A. & Purwoto, H. B., 2014. Perbaikan Citra Dengan Menggunakan Median Filter dan Metode Histogram Equalization. *Jurnal Emitor*.

Simangunsong, L. C. W., 2019. Penerapan Geometric Mean Filter Untuk Mereduksi Noise Speckle dan Salt & Pepper Pada Citra Ortokromatik. *Jurnal Pelita Informatika*, Volume 8, pp. 184-188.

Simanjuntak, D. Y., 2019. REDUKSI NOISE SALT AND PEPPER PADA CITRA PANKROMATIK MENGGUNAKAN METODE MEDIAN FILTER. *Jurnal Majalah Ilmiah Informatika dan Teknologi Ilmiah (INTI)*, Volume 7, pp. 18-23.

Suman, S. et al., 2014. Image Enhancement Using Geometric Mean Filter and Gamma Correction for WCE Images. *International Conference on Neural Information Processing*, Volume 8836, pp. 276-283.

Waliyansyah, R. R., 2020. IDENTIFIKASI JENIS BIJI KEDELAI (GLYCINE MAX L) MENGGUNAKAN GRAY LEVEL COOCURANCE MATRIX (GLCM) DAN K-MEANS CLUSTERING. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIIK)*, Volume VII, pp. 17-24.

Wedianto, A., Sari, H. L. & H, Y. S., 2016. ANALISA PERBANDINGAN METODE FILTER GAUSSIAN, MEAN DAN MEDIAN TERHADAP REDUKSI NOISE. *Jurnal Media Informasi*, Volume 12.

Wiliyana, Situmorang, M. & Marbun, J. P., 2012. Perbandingan Algoritma Arithmetic dengan Geometric Mean Filter untuk Reduksi Noise pada Citra. *Universitas Sumatera Utara (USU)*.

Yusro, K. A. & Sianturi, R. D., 2018. Penerapan Metode Median Filtering Dan Histogram Equalization Untuk Meningkatkan Kualitas Citra Radiografi. *Jurnal Riset Komputer (JURIKOM)*, Volume 5.

Zhu, Y. & Huang, C., 2012. An Improved Median Filtering Algorithm for Image Noise Reduction. *International Conference on Solid State Devices and Materials Science* , pp. 609-616