

DAFTAR PUSTAKA

- Alaei, A., Bui, V., Doermann, D., & Pal, U. (2024). Document Image Quality Assessment: A Survey. *ACM Computing Surveys*, 56(2), 1–36. <https://doi.org/10.1145/3606692>
- Angga, W., Kusuma, W., & Kusumadewi, A. (2020). PENERAPAN METODE CONTRAST STRETCHING, HISTOGRAM EQUALIZATION DAN ADAPTIVE HISTOGRAM EQUALIZATION UNTUK MENINGKATKAN KUALITAS CITRA MEDIS MRI. *Jurnal SIMETRIS*, 11(1).
- Annisa, A. (2021). *Improving Image Quality Using Filtering Weighted Median Filter Techniques on Magnetic Resonance Imaging (MRI) Breast Images*.
- Aprias Sholihin, R., & Hari Purwoto, B. (2014). PERBAIKAN CITRA DENGAN MENGGUNAKAN MEDIAN FILTER dan METODE HISTOGRAM EQUALIZATION. *Jurnal Emitor*, 14(02).
- Gabriel Indra Widi Tamtama. (2021). *PERBANDINGAN DAN ANALISIS UNTUK ALGORITMA DETEKSI TEPI PADA JARINGAN SARAF TIRUAN*.
- Haruno Sajati. (2018). ANALISIS KUALITAS PERBAIKAN CITRA MENGGUNAKAN METODE MEDIAN FILTER DENGAN PENYELEKSIAN NILAI PIXEL. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.28989/angkasa.v10i1.223>
- Isnanto, R. R., Windarto, Y. E., & Mangkuratmaja, M. V. (2020). Assessment on Image Quality Changes as a Result of Implementing Median Filtering, Wiener Filtering, Histogram Equalization, and Hybrid Methods on Noisy Images. *2020 7th International Conference on*

Information Technology, Computer, and Electrical Engineering (ICITACEE), 185–190.

<https://doi.org/10.1109/ICITACEE50144.2020.9239153>

Kersen, Pratama, E., Hansel Winata, D., & Bima Putra Sansaya, M. (2022). *Reduksi Noise pada Pengolahan Citra Digital Menggunakan MATLAB.*

Khilmawan, M. R., & Riadi, A. A. (2018). *IMPLEMENTASI PENGURANGAN NOISE PADA CITRA TULANG MENGGUNAKAN METODE MEDIAN FILTER DAN GAUSSIAN FILTER.* <https://doi.org/https://doi.org/10.29100/jipi.v3i2.865>

Nur Aisyah Capah, S., Darma Nasution, S., & Kristianto Hondro, R. (2018). PENERAPAN METODE MEDIAN FILTER UNTUK MEREDUKSI NOISE PADA CITRA ULTRAVIOLET. Dalam *Jurnal Pelita Informatika* (Vol. 6, Nomor 3).

Putra, N. A., & Amalia, R. (2022). Perancangan Aplikasi Perbaikan Citra Digital Pada Hasil Screenshot Dengan Menggunakan Metode Multiscale Retinex dan Median Filter. *Faktor Exacta*, 15(3), 180. <https://doi.org/10.30998/faktorexacta.v15i3.13706>

Sholihah1, R., & Dwi, A. (2022). *Analisis Kepuasan Pengguna Aplikasi Camscanner Menggunakan Metode Technology Acceptance Model (TAM) dan End-User Computing Satisfaction (EUCS).*

Sulaksono, J., Widodo, D. W., & Niswatin, R. K. (2024). Analisis Hasil Perbaikan Citra Menggunakan Median Filter dan 2D Median Filter. *Seminar Nasional Teknologi & Sains*, 3(1), 438–443. <https://doi.org/10.29407/stains.v3i1.4361>

Suteja, F. N., Hidayat, E. W., & Widiyasono, N. (2020). Implementation of Image Enhancement Algorithm for Image Forensics using Matlab.

Jurnal Online Informatika, 4(2), 79.
<https://doi.org/10.15575/join.v4i2.314>

Yasir, A., Satria, W., & Yuanda, P. (2023). *DIGITAL IMAGE PROCESSING METODE MEDIAN FILTERING DAN MORFOLOGI OPENING DALAM REDUKSI NOISE CITRA* (Vol. 17).
<https://doi.org/10.46576/wdw.v17i4.3821>

Zaid Munantri, N., Sofyan, H., & Yanu, M. (2019). APLIKASI PENGOLAHAN CITRA DIGITAL UNTUK IDENTIFIKASI UMUR POHON. Dalam *TELEMATIKA* (Vol. 16, Nomor 2).