

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, D. T., & Wibawa, C. (2023). Perbaikan Citra Tanda Tangan Digital Menggunakan Metode Otsu Thresholding dan Sauvola. *Jurnal Ilmiah MATRIK*, 25(1), 28–34.
- Baso, B., Nababan, D., & Risald, R. (2022). Segmentasi Citra Tenun Menggunakan Metode Otsu Thresholding dengan Median Filter. *Jurnal Ilmiah Teknologi dan Rekayasa*, 7(2), 112–120.
- Busrah, Z. (2019). *Matematika Komputasi Berbasis Pemrograman MATLAB*. Parepare: IAIN Parepare.
- Dandi, M., & Pauzan, M. (2024). Implementasi Algoritma Pengolahan Citra dan Algoritma Jaringan Syaraf Tiruan pada Prototipe Mobil Otonom Berbasis Raspberry Pi. *Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer*, 11(1).
- Diyanti, A. R., Thesiwati, A. S., Haryoko, W., Ernita, M., & Ermawati, E. (2024). Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt) dengan Aplikasi Bakteri Fotosintesis dan Pupuk Kandang Ayam. *Jurnal Saingro*, 4(1), 1-12.
- Fauzi, A. (2022). Pengurangan Derau (Noise) pada Citra Paper Dokumen menggunakan Metode Gaussian Filter dan Median Filter. *KAKIFIKOM (Kumpulan Artikel Karya Ilmiah Fakultas Ilmu Komputer)*, 4(1), 7–15.
- Hariyanto, E., Siahaan, A. P., & Aryza, S. (2020). Experimental Study of Modified Multilevel Median Filter for Noise Reduction. *International Journal of Scientific Research in Science and Technology*, 6(1), 135–139.
- Ilmawan, A., & Ramadhanu, A. (2024). Optimalisasi Metode Median Filter untuk Mereduksi Noise pada Citra Kematangan Buah Jambu Madu. *Journal of Education Research*, 5(4), 5954–5958.
- Khilmawan, M. R., & Riadi, A. A. (2023). Implementasi Pengurangan Noise pada Citra Tulang Menggunakan Metode Median Filter dan Gaussian Filter. *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika)*, 3(2), 116–121.
- Kurnia, H., & Hidayat, T. (2023). Penajaman Kualitas Citra Digital Menggunakan Histogram Equalization. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Sistem Komputer TGD*, 6(1), 1–7.
- Lintang, Sumaryana, Y., & Hartono, R. (2024). Analisis Perbandingan Metode Arithmetic Mean Filter dan Median Filter dalam Reduksi Noise pada Citra

- Digital. *Jurnal Teknologi dan Rekayasa*, 5(3), 67–78.
- Lumban Gaol, L. S. (2021). Penerapan Metode Fast Fourier Transform Dalam Perbaikan Kualitas Tampak Wajah Maling Sepeda Motor. *Kajian Ilmiah Informatika dan Komputer (KLIK)*, 1(6), 235–239.
- Musfiroh, A. B. (2023). *Citra RGB (Red, Green & Blue), Biner, dan Grayscale dalam Image Processing Hilal untuk Penentuan Awal Bulan Kamariah*. Semarang: Pasca Sarjana UIN Walisongo Semarang.
- Nugroho, G. S., & Hazmin, G. (2022). Perbandingan Algoritma untuk Mereduksi Noise pada Citra Digital. *Journal of Information Technology Ampera*, 3(2), 159–165.
- Nuraeni, A., Rizkiriani, A., Nurhidayati, V. A., Andari, E. A., Dwinanti, C. C., Ningsih, Y. K., & Modesty, D. (2022). Substitusi Jagung (*Zea Mays L.*) Dalam Pembuatan Bakpao Sebagai Pangan Fungsional. *Jurnal Sains Boga*, 5(2), 88-99.
- Nurhayati, O. D., Afifah, D. N., & Rustanti, N. (2020). Pengolahan Citra dengan Segmentasi Thresholding untuk Pemilihan Kualitas Telur Asin. *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, 8(1), 42–48.
- Putra, T. D., Riti, Y. F., & Anggelia, D. (2023). Analisis Perbandingan Algoritma Penghapusan Noise Image Enhancement pada Citra Ultrasonografi. *Jurnal Ilmiah Informatika Komputer*, 28(2), 149–160.
- Wijaya, P. H., Wulanningrum, R., & Halilintar, R. (2021). Perbaikan Citra Dengan Menggunakan Metode Gaussian Dan Mean Filter. *Seminar Nasional Inovasi Teknologi*, 100–104.
- Zebua, A., Waruwu, H., Telaumbanua, A., & Laoli, A. (2023). Analisis Pertumbuhan Tanaman Jagung Hibrida sebagai Pakan Ternak di Desa Oloro Kota Gunungsitoli. *Habitat*, 2(2), 1–10.