

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, M., Hakim, L., & Zul, M. I. (2018). Noise Reduction Pada Screen Capture Kamera CCTV Dengan Menggunakan Diskrit Wavelet Transformation. *Seminar Nasional Riset ...*, 5662(November), 42–49. Retrieved from <http://e-prosiding.poliban.ac.id/index.php/snrt/article/view/265>
- Alfarisi, S. (2019). Aplikasi Media Pengenalan Jenis Kamera dan Lensa Berbasis Android. *Jurnal Sisfotek Global*, 9(1), 124–130.
- Barita, P., & Simangunsong, N. (2017). Reduksi Noise Salt And Pepper Pada Citra Digital Menggunakan Metode ArithMatic Mean Filter. *KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi Dan Komputer)*, 2(1), 16–18.
- Cadena, L., Zotin, A., Cadena, F., Korneeva, A., Legalov, A., & Morales, B. (2017). Noise reduction techniques for processing of medical images. *Lecture Notes in Engineering and Computer Science*, 2229, 496–500.
- Furqan. (2020). Perbandingan Contraharmonic Mean Filter dan Arithmetic Mean Filter untuk Mereduksi Exponential Noise. Universitas Islam Negeri Sumatra Utara Medan. *JISKa*, 5(2), 2527-5836.
- Gunadi, I. G. A., Wicaksana, I. G. ., Dwija, M. ., Putra, I. P. A. ., & Putra, P. . (2020). Pengurangan Noise Pada Citra Digital Menggunakan Filter Aritmatik Mean, Harmonik Mean, Gaussian, Max, Min, dan Median dengan Membandingkan PSNR. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer Indonesia*, 5(2), 34–44.
- Jumadi, J., Yupianti., Sartika, D. (2021).Pengolahan Citra Digital untuk Identifikasi Objek Menggunakan Metode Hierarchical Agglomerative Clustering. Universitas Dehasen Bengkulu. *Jurnal Sains & Teknologi*, 2303-3142, 2548-8570.
- Kadir, A., Nugroho, L. E., Susanto, A., & Santosa, P. I. (2013). *Leaf Classification Using Shape, Color, and Texture Features*. 225–230. Retrieved from <http://arxiv.org/abs/1401.4447>

- Kaisar, S., & Mahmud, J. (2008). Salt and Pepper Noise Detection and removal by Tolerance based selective Arithmetic Mean Filtering Technique for image restoration. *Ijcsns*, 8(6), 271–278. Retrieved from http://paper.ijcsns.org/07_book/200806/20080638.pdf
- Maiyana, E. (2018). Pemanfaatan Android Dalam Perancangan Aplikasi Kumpulan Doa. *Jurnal Sains Dan Informatika: Research of Science and Informatic*, 4(1), 54–65.
- Mawaddah, D., Fatmaningtyas, D. I. (2021). Perancangan Aplikasi Audio Sederhana dengan Android Studio. *Jurnal Mahasiswa Bina Insani*, 5(2).
- Sari, S. (2019). Penerapan Metode Median Filter untuk Mereduksi Noise Speckle dan Salt & Pepper pada Citra Ortokromatik. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 1(1), 34–41.
- Sidik, F., & Sunandar, H. (2016). Perancangan Aplikasi Pengolahan Citra Meningkatkan Kualitas Foto Rontgen Menggunakan Metode Median Filtering. *Jurnal Riset Komputer*, 3(6), 38–41. Retrieved from <http://ejurnal.stmik-budidarma.ac.id/index.php/jurikom/article/view/170>
- Solikin, I. (2018). Implementasi Penggunaan Smartphone Android untuk Control PC (Personal Computer). *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 3(2), 249–252. <https://doi.org/10.30591/jpit.v3i2.766>
- Sommerville, I. (2016). *Software engineering*.
- Tanjung, M. R. (2016). *Fotografi Ponsel (Smartphone) Sebagai Sarana Media Dalam Perkembangan Masyarakat*. 1(2), 224–234.
- Wedianto, A., Sari, H. L., & H, Y. S. (2016). 269-Article Text-766-1-10-20160609. *Jurnal Media Infotama*, 12(1), 21–30.
- Widayat & Siregar. (2018). Penerapan Metode Aritmethic Mean Filter Untuk Mereduksi Noise Speckle Dan Salt And Paper Pada Citra Ortokromatik. *Jurnal Pelita Informatika*, 7(1), 16–20.