

DAFTAR PUSTAKA

- Aprias, R., Purwoto, B. H., & J. (2014). Perbaikan Citra Dengan Menggunakan Median Filter dan Metode Histogram Equalization. Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta : Surakarta.
- Hermawati, F. A. (2013). *Pengolahan Citra Digital*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Jannah, A. (2008). Analisis Perbandingan Metode Filter Gaussian, Mean Dan Median Terhadap Reduksi Noise Salt And Peppers. Jurusan Teknik Informatika, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negri Malang : Malang.
- Listiyani, E. (2013). Implementasi Adaptive Median Filter Sebagai Reduksi Noise Pada Citra Digital.
- Maulana, I., & Andono, P. N. (2016). Analisa Perbandingan Adaptif Median Filter Dan Median Filter Dalam Reduksi Noise Salt & Pepper. Program Studi Teknik Informatika, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Dian Nuswantoro : Semarang.
- Munir, R. (2004). *Pengolahan Citra Digital*. Bandung: Informatika. Retrieved from <http://amutiara.staff.gunadarma.ac.id/Downloads/folder/0.58>
- Oceandra, M. H. (2013). Pengurangan Noise Pada Citra Digital Menggunakan Metode Statistik Mean , Median , Kombinasi Dan Rekursif Filter. Jurusan Teknik Informatika, Fakultas Sains dan Teknologi, UIN Sultan Syarif Kasim : Riau.
- Putra, J. (2014). Implementasi Histogram Equalization Untuk Perbaikan Noise Pada Citra Digital, 6, 56–60.
- Rafael C. Gonzalez, Richard E. Woods, S. L. E. (1992). *Digital image proccesing using MATLAB*. Addison-Wesley Publishing Company. USA.
- Sony Nuryadin Syarifuddin. (2006). Analisis filtering citra dengan metode mean filter dan median filter.
- T Sutoyo, Mulyanto, E., Suhartono, V., & Nurhayati, O. D. (2009). Teori Pengolahan Citra Digital.
- Usman Ahmad. (2005). *Pengolahan Citra Digital & Teknik Pemrogramannya (Pertama)*. Yogyakarta: Graha Ilmu.