

DAFTAR PUSTAKA

- Adi Putra, N. *et al.* (2022) “Perancangan Aplikasi Perbaikan Citra Digital pada Hasil Screenshot dengan Menggunakan Metode Multiscale Retinex dan *Median filter*,” *Faktor Exacta*, 15(3), hal. 180–191.
- Bader, D. (Computer software developer) (2017) *Python tricks: the book. A Buffet of Awesome Python Features*.
- Cholilul, R., Resty, W. dan Siti, R. (2021) “Perbaikan Citra Dengan Menggunakan Metode Gaussian Dan *Median filter*,” *Seminar Nasional Inovasi Teknologi*, 5(5), hal. 100–105.
- Darwis, D. dan Pasaribu, A.F.O. (2020) “Komparasi Metode Dwt Dan Svd Untuk Mengukur Kualitas Citra Steganografi,” *Network Engineering Research Operation*, 5(2), hal. 100. Tersedia pada: <https://doi.org/10.21107/nero.v5i2.175>.
- Haider, C. *et al.* (2023) “Shape-constrained multi-objective genetic programming for symbolic regression,” *Applied Soft Computing*, 132, hal. 109855. Tersedia pada: <https://doi.org/10.1016/j.asoc.2022.109855>.
- Hastawan, A.F., Septiana, R. dan Windarto, Y.E. (2019) “Perbaikan Hasil Segmentasi HSV Pada Citra Digital Menggunakan Metode Segmentasi RGB *Grayscale*,” *Edu Komputika Journal*, 6(1), hal. 32–37. Tersedia pada: <https://doi.org/10.15294/edukomputika.v6i1.23025>.
- Hendri (2003) *Cepat Mahir Python, Buku*.
- Irsal, M. dan Winarno, G. (2020) “Pengaruh Parameter Milliampere-Second (mAs) terhadap Kualitas Citra Dan Dosis Radiasi Pada Pemeriksaan CT scan Kepala Pediatrik,” *Jurnal Fisika Flux: Jurnal Ilmiah Fisika FMIPA Universitas Lambung Mangkurat*, 17(1), hal. 1. Tersedia pada: <https://doi.org/10.20527/flux.v17i1.7085>.
- Kittisuwan, P. (2023) “Relation between penalized least squares regression and Bayesian estimation in AWGN based on novel penalty function of Pareto density,” *ICT Express*, 9(3), hal. 326–332. Tersedia pada: <https://doi.org/10.1016/j.icte.2022.01.012>.
- Mahfuz. M. F, Yuliantari. R. V dan Fatkhurrozi. B (2022) “Perbandingan Metode

- Histogram dan Power Law untuk perbaikan kualitas CCTV menggunakan Python,” *Journal of Applied Electrical Engineering*, 6(1), hal. 4–9.
- Masril, M.A. dan Noviardi, R. (2020) “Analisa Morfologi Dilasi untuk Perbaikan Kualitas Citra Deteksi Tepi pada Pola Batik Menggunakan Operator Prewitt dan Laplacian of Gaussian,” *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, 4(6), hal. 9–11. Tersedia pada: <https://doi.org/10.29207/resti.v4i6.2601>.
- Nabusa, Y.N. (2019) “Pengolahan Citra Digital Perbandingan Metode *Histogram equalization* Dan Spesification Pada Citra Abu-Abu,” *J-Icon*, 7(1), hal. 87–95.
- Pardosi, I.A. dan Gohzali, H. (2021) “Peningkatan Kualitas Citra Reduksi Noise Menggunakan Iterative Denoising and Backward Projection-CNN dan TFM-CLAHE Pada Citra 24 Bit,” *Techno.Com*, 20(4), hal. 566–578. Tersedia pada: <https://doi.org/10.33633/tc.v20i4.5243>.
- Pratama, M.R., Bhayangkara, E.P. dan Ishlah, J.M. (2022) “Model Aplikasi Document Scanner Menggunakan Operator Canny Dan Contour Pada Open Cv Berbasis Desktop,” *JUTEKIN (Jurnal Teknik Informatika)*, 10(2).
- Qureshi, S. (2020) “Face Recognition (*Image processing*) based Door Lock using OpenCV, Python and Arduino,” *International Journal for Research in Applied Science and Engineering Technology*, 8(6), hal. 1208–1214. Tersedia pada: <https://doi.org/10.22214/ijraset.2020.6197>.
- Rosebrock, D.A. (2019) “Deep Learning for Computer Vision -- Starter Edition,” *Learn Computer Vision Using OpenCV*, hal. 51–69.
- Septiani Muzahardin, Y. dan Fauzi, A. (2022) “Perbaikan Citra Digital Pada Foto Dengan Menggunakan Metode Retinex,” *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTIK)*, 6(1), hal. 133–139.
- Sumijan, S.S., Purnama, A.W. dan Arlis, S. (2019) “Peningkatan Kualitas Citra CT-Scan dengan Penggabungan Metode Filter Gaussian dan Filter Median,” *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 6(6), hal. 591. Tersedia pada: <https://doi.org/10.25126/jtiik.201966870>.

- Swaroop, C. (2003) *A Byte of Python, A Byte of Python*. Tersedia pada: http://setcom.ee/tanno/info/is/teave/ained/it/ite_dev_lan_Python_swaroop_byte_of_Python_2013.pdf.
- Syamsuddin, S. (2019) “Aplikasi Peningkatan Kualitas Citra Menggunakan Metode *Median filtering* Untuk Menghilangkan *Noise*,” *SISITI : Seminar Ilmiah Sistem Informasi dan Teknologi Informasi*, 8(1), hal. 227–236. Tersedia pada: <https://ejurnal.dipaneegara.ac.id/index.php/sisiti/article/view/227-236>.
- Vinet, L. dan Zhedanov, A. (2011a) A “missing” family of classical orthogonal polynomials, *Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical*. Tersedia pada: <https://doi.org/10.1088/1751-8113/44/8/085201>.
- Vinet, L. dan Zhedanov, A. (2011b) “A ‘missing’ family of classical orthogonal polynomials,” *Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical*, 44(8), hal. 1. Tersedia pada: <https://doi.org/10.1088/1751-8113/44/8/085201>.
- Wijaya, P.H., Wulanningrum, R. dan Halilintar, R. (2021) “Perbaikan Citra Dengan Menggunakan Metode Gaussian Dan *Median filter*,” *Seminar Nasional Inovasi Teknologi*, 5(5), hal. 100–105.
- Yusano, M., Prilianti, K.R.P. dan ... (2022) “Pengembangan Aplikasi Berbasis Web untuk Perbaikan Citra Tanaman atas Variasi Pencahayaan pada Sistem Prediksi Pigmen Fotosintesis secara Non Destruktif,” in *Seminar Nasional Sistem ...*, hal. 3242–3254. Tersedia pada: <https://jurnalfti.unmer.ac.id/index.php/senasif/article/view/408%0Ahttps://jurnalfti.unmer.ac.id/index.php/senasif/article/download/408/362>.