

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, F. L., Nugroho, A., & Suni, F. (2021). Deteksi Pemakai Masker Menggunakan Metode Haar Cascade Sebagai Pencegahan COVID 19. *Edu ElektriKa Journal*, 10(1), 13–18.
- Aripin, S., Ginting, G. L., & Silalahi, N. (2017). Penerapan Metode Retinex Untuk Meningkatkan Kecerahan Citra Pada Hasil Screenshot. *Media Informatika Budidarma*, 1(1), 24–27.
- Aziz, M. A., Wulanningrum, R., & Swanjaya, D. (2021). Studi Perbandingan Perbaikan Kualitas Citra Gestur Tangan Menggunakan Metode Histogram Equalization Dengan Adaptive Histogram Equalization. *Network Engineering Research Operation*, 6(2), 161. <https://doi.org/10.21107/nero.v6i2.239>
- Bayu Dewantara, B. S., & Twinda Rhamadhaningrum, D. (2020). Detecting Multi-Pose Masked Face Using Adaptive Boosting and Cascade Classifier. *IES 2020 - International Electronics Symposium: The Role of Autonomous and Intelligent Systems for Human Life and Comfort*, 436–441. <https://doi.org/10.1109/IES50839.2020.9231934>
- Benitez-garcia, G., Olivares-mercado, J., Aguilar-torres, G., Sanchez-perez, G., & Perez-meana, H. (2012). *Face Identification Based on Contrast Limited Adaptive Histogram (CLAHE)*. April.
- Dwisnanto, P., Teguh, B., & Winduratna.B. (2012). Sistem Deteksi Wajah dengan Menggunakan Metode Viola-Jones. *Seminar Nasional “Science, Engineering and Technology,”* 1–5. <https://repository.ugm.ac.id/id/eprint/32427>
- Hasanah, P. N. (2020). Implementasi Interpolasi Fractal Untuk Pembesaran Skala Pada Citra Screen Capture CCTV. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 7(1), 63. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v7i1.1945>
- Jagatheeswari, P., Kumar, S. S., & Rajaram, M. (2009). Contrast stretching recursively separated histogram equalization for brightness preservation and contrast enhancement. *ACT 2009 - International Conference on Advances in Computing, Control and Telecommunication Technologies*, 111–115. <https://doi.org/10.1109/ACT.2009.37>
- Jatmoko, C., Setiadi, D. R. I. M., Hartanto, D., & Kurniawan, A. F. (2020). Uji Implementasi Algoritma Viola-Jones. *DINAMIK*, 25(2), 68–76. <https://doi.org/https://doi.org/10.35315/dinamik.v25i2.8071>
- Khilmawan, M. R., & Riadi, A. A. (2018). Implementasi Pengurangan Noise Pada Citra Tulang Menggunakan Metode Median Filter Dan Gaussian Filter. *JIPi (Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Informatika)*, 3(2), 116–121. <https://doi.org/10.29100/jipi.v3i2.865>
- Manju, R. A., Koshy, G., & Simon, P. (2019). Improved Method for Enhancing Dark Images based on CLAHE and Morphological Reconstruction. *Procedia Computer Science*, 165(2019), 391–398. <https://doi.org/10.1016/j.procs.2020.01.033>
- Manurung, E. F. (2017). Implementasi Metode Median Filter Dan Histogram Equalization Untuk Perbaikan Citra Digital. *Jurnal Pelita Informatika*, 16, 1–5.

- Nugroho, H. (2017). Image Enhancement Pada Screen Capture CCTV Dengan Menggunakan Metode Histogram Ekualisasi. *KINETIK*, 2(2), 99. <https://doi.org/10.22219/kinetik.v2i2.155>
- Nurzaenab, Hadis, M. S., & Angriawan, R. (2020). NILAI OPTIMAL CLIP LIMIT METODE CLAHE UNTUK MENINGKATKAN AKURASI PENGENALAN WAJAH PADA VIDEO CCTV. *INSTEK*, 5, 178–187.
- Patel, S., & Goswami, M. (2014). Comparative Analysis Of Histogram Equalization Techniques. *Proceedings of 2014 International Conference on Contemporary Computing and Informatics, IC3I 2014*, 1(2), 167–168. <https://doi.org/10.1109/IC3I.2014.7019808>
- Puspaningrum, E. Y., & Saputra, W. S. J. (2018). Deteksi Wajah Dengan Boosted Cascade Classifier. *SCAN - Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 13(3), 1–4. <https://doi.org/10.33005/scan.v13i3.1367>
- Rohpandi, D., Sugiharto, A., Erwandi, D., Rizki, A., & Indrapraja, A. (2020). PENINGKATAN CONTRAST CITRA BAWAH AIR LAUT MENGGUNAKAN METODE CLAHE (Contrast Limited Adaptive Histogram Equalization). *Voice Of Informatics*, 9, 57–66. <https://voi.stmik-tasikmalaya.ac.id/index.php/voi/article/view/206>
- Saifullah, S. (2020). *ENHANCEMENT DALAM PROSES SEGMENTASI CITRA UNTUK DETEKSI FERTILITAS TELUR*. 9, 134–145.
- Sidik, Firmansyah, & Anwar, S. (2019). Perbaikan Citra Malam (Tidak Infrared) Dengan Metode. *Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi Komputer Vol. 4. No. 2 Februari 2019 E-Issn: 2527-4864*, 4(2), 203–210.
- Simbolon, H., Studi, P., Informatika, T., Stretching, C., Digital, C., & Citra, H. (2015). *Aplikasi Perbaikan Kualitas Citra Hasil Penginderaan Jauh (Remote Sensing) Dengan Metode Contrast Stretching*. 18(2), 70–75.
- Sonali, Sahu, S., Singh, A. K., Ghreera, S. P., & Elhoseny, M. (2019). An approach for de-noising and contrast enhancement of retinal fundus image using CLAHE. *Optics and Laser Technology*, 110, 87–98. <https://doi.org/10.1016/j.optlastec.2018.06.061>
- Supriyanti, R., Priyono, S. A., Murdyantoro, E., & Widodo, H. B. (2017). Histogram equalization for improving quality of low-resolution ultrasonography images. *Telkomnika (Telecommunication Computing Electronics and Control)*, 15(3), 1397–1408. <https://doi.org/10.12928/TELKOMNIKA.v15i3.5537>
- Tinaliah, & Elizabeth, T. (2020). *PENINGKATAN KUALITAS CITRA X-RAY PARU-PARU PASIEN COVID-19 MENGGUNAKAN METODE CONTRAST LIMITED ADAPTIVE HISTOGRAM EQUALIZATION*. 4(2), 345–349.
- Wakhidah, N. (2011). Perbaikan Kualitas Citra Menggunakan Metode Contrast Stretching. *Jurnal Transformatika*, 8(2), 78. <https://doi.org/10.26623/transformatika.v8i2.48>
- Zakia, A. B. (2017). *ANALISIS PERBANDINGAN METODE HISTOGRAM EQUALIZATION DENGAN METODE MEDIAN FILTER UNTUK REDUKSI NOISE*. 01(08).