

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, D. T. (2021). Perbaikan Citra Dokumen Hasil Pindai Menggunakan Metode Simple, Adaptive-Gaussian, dan Otsu Binarization Thresholding. *EXPERT: Jurnal Manajemen Sistem Informasi Dan Teknologi*, 11(2), 71. <https://doi.org/10.36448/expert.v11i2.2170>
- Anggraeni, D. T., & Wibawa, C. (2023). PERBAIKAN CITRA TANDA TANGAN DIGITAL MENGGUNAKAN METODE OTSU THRESHOLDING DAN SAUVOLA. *Jurnal Ilmiah MATRIK*, 25(1).
- Aryo Aji Kurniawan, M., & Falih, N. (2020). *Pemanfaatan Pengolahan Citra dan Klasifikasi K-Nearest Neighbor pada Citra Telur Ayam*.
- Batubara, N. P., Widiyanto, D., & Chamidah, N. (2020). *Klasifikasi Rempah Rimpang Berdasarkan Ciri Warna RGB Dan Tekstur GLCM Menggunakan Algoritma Naive Bayes*.
- Elhedda, W., Mehri, M., & Mahjoub, M. A. (2019). *A Comparative Study of Filtering Approaches Applied to Color Archival Document Images*. <http://www.archives.nat.tn/>
- Hidayati, T. (2020). Sistem Restorasi Citra Dokumen Tua Dengan Menggunakan Metode Singular Value Decomposition (SVD). *Jurnal Pelita Informatika*, 8(4).
- Imantata Muhammad, D., & Falih, N. (2021). *Penggunaan K-Nearest Neighbor (KNN) untuk Mengklasifikasi Citra Belimbing Berdasarkan Fitur Warna. 1*.
- Muqit, A. (2020). *Pengolahan Citra Digital Menggunakan Python* (p. 88).
- Said, Q., Ernawati, I., Mega Santoni, M., & Fatmawati, J. R. (2021). *Identifikasi Tuberkulosis Paru Berdasarkan Foto Sinar-X Thorax Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation. 1*.
- Sulistiyanti, S., Setyawan, F. A., Sivam, K., & Purwiyanti, S. (2019). Alat Identifikasi Jenis Daging dengan Pengolahan Citra Digital Menggunakan Python 2.7 dan OpenCV Berbasis Raspberry Pi 3. *Matrix : Jurnal Manajemen Teknologi Dan Informatika*, 9, 54–60. <https://doi.org/10.31940/matrix.v9i2.1229>
- Widiyanto, D.. (2020). *Tinjauan Algoritma RoI (Region of Interest) dengan Metode Pengembangan Otsu dan Klasterisasi K-Mean; Hasil dan Tantangannya*.
- Winarno, G., Irsal, M., Karenina, C. A., Sari, G., & Hidayati, R. N. (2022). Metode Histogram Equalization untuk Peningkatan Kualitas Citra dengan Menggunakan Studi Phantom Lumbosacral. *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 7(2), 104. <https://doi.org/10.22146/jkesvo.71469>
- Zidan, Z. (2023). *PERBAIKAN KUALITAS CITRA DIGITAL PADA GAMBAR YANG GELAP UNTUK MENGIDENTIFIKASI TARGET DENGAN METODE CONTRAST STRETCHING*.