

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Ameen, Z., Sulong, G., Rehman, A., Al-Dhelaan, A., Saba, T., & Al-Rodhaan, M. (2015). An innovative technique for contrast enhancement of computed tomography images using normalized gamma-corrected contrast-limited adaptive histogram equalization. *Eurasip Journal on Advances in Signal Processing*, 2015(1), 1–12. <https://doi.org/10.1186/s13634-015-0214-1>
- Alam, H., Manurung, Y., Widya, H., & Nanda, W. H. (2023). Penggunaan Metode Canny Edge Detection Untuk Mendeteksi Tepi Uang Kertas Asli Berbasis Java. *Fakultas Teknik UNPAB*, 177–181.
- Amalia Ariesta, H. (2023). *Klasifikasi Citra Rontgen Dada Untuk Mendeteksi Penyakit Tuberkulosis*. <https://digilib.uin-suka.ac.id/id/eprint/58378/>
- Andono, P. N., & Rachmawanto, E. H. (2021). Evaluasi Ekstraksi Fitur GLCM dan LBP Menggunakan Multikernel SVM untuk Klasifikasi Batik. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 5(1), 1–9. <https://doi.org/10.29207/resti.v5i1.2615>
- Chieka, M., & Kurniasih, A. (2023). Teknik SMOTE untuk Mengatasi Imbalance Class dalam Klasifikasi Bank Customer Churn Menggunakan Algoritma Naïve bayes dan Logistic Regression. *Prosiding Seminar Nasional Mahasiswa Bidang Ilmu Komputer Dan Aplikasinya*, 4(2), 552–559.
- Cholifah, C. (2023). Analisis Sentimen Twitter Terhadap Uu Omnibus Law Menggunakan Metode Support Vector Machine (Svm) Dan Naïve Bayes Classifier (Nbc). *Jurnal Informatika Teknologi Dan Sains*, 4(4), 483–488. <https://doi.org/10.51401/jinteks.v4i4.2191>
- Fadilah, N. I., Rahayudi, B., & Furqon, M. T. (2018). Implementasi Algoritme Support Vector Machine (SVM) Untuk Klasifikasi Penyakit Dengan Gejala Demam. *Jurnal*
- Fatimah, M., Utami, M. P., Anisah, Novitrie, A., & Utama, H. W. (2024). Upaya Peningkatan Pengetahuan Remaja Mengenai Peran Rontgen Toraks Pada Penegakkan Diagnosis Tuberkulosis Paru Di Smk Kader Bangsa Palembang. *Jurnal ADAM : Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 3(1 SE-adam), 41–47. <https://doi.org/10.37081/adam.v3i1.1727>
- Fitriyani, N., Amalia, D. R., Handayani, H. H., Fitri, A., & Masruriyah, N. (2023). Aplikasi Berbasis Web Berdasarkan Model Klasifikasi Algoritma SVM dan Logistic Regression Terhadap Data Diabetes. *Riset Dan E-Jurnal Manajemen Informatika*

- Komputer*, 7, 1762–1771. <http://doi.org/10.33395/remik.v7i4.13001%0D>
- Fraga, A. D. S. S., Oktavia, N., & Mulia, R. A. (2021). Evaluasi Penggunaan Obat Anti Tuberkulosis Pasien Baru Tuberkulosis Paru Di Puskesmas Oebobo Kupang. *Jurnal Farmagazine*, 8(1), 17. <https://doi.org/10.47653/farm.v8i1.530>
- Ichsan, A. (2021). Tahap preprocessing. *Jurnal Ilmu Komputer*, 0, 7–28. [http://eprints.itenas.ac.id/1155/5/05 Bab 2 152016040.pdf](http://eprints.itenas.ac.id/1155/5/05%20Bab%20152016040.pdf)
- Indra, J., Agani, N., & Handayani, H. H. (2018). *Techno Xplore Jurnal Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi Klasifikasi Fertilitas Telur Itik Dengan Pengolahan Citra Digital Menggunakan Raspberry Pi*. 3(2), 68–76.
- Juwita, Ayu Ratna; Pratama, A. R. (2021). Identifikasi Citra Batik Dengan Metode Convolutional Neural Network. *Buana Ilmu*, 6(1), 192–208. <https://doi.org/10.36805/bi.v6i1.1996>
- Kersen, Pratama, E., Hansel Winata, D., & Bima Putra Sansaya, M. (2022). Reduksi Noise pada Pengolahan Citra Digital Menggunakan MATLAB. *MDP Student Conference (MSC)*, 160–167. <https://jurnal.mdp.ac.id/index.php/msc/article/view/1702>
- Marpaung, F., Aulia, F., & Nabila, R. C. (2022). *Computer Vision Dan Pengolahan Citra Digital*. www.pustakaaksara.co.id
- Muhammad Prasetyo, T., Amrullah, A., Syahrir, S., & Nurina Sari, B. (2022). Implementasi Algoritma Svm (Support Vector Machine) Dalam Klasifikasi Penyakit Paru-Paru Berdasarkan Fitur Pola Bentuk. *Jurnal Teknologi Informasi*, 6(1), 1–6.
- Pratama, P. A. H., Teguh, R., Sahay, A. S., & Wilentine, V. (2021). Deteksi COVID-19 Berdasarkan Hasil Rontgen Dada (Chest Xray) Menggunakan Python. *Journal of Information Technology and Computer Science*, 1(1), 58–67. <https://doi.org/10.47111/jointecom.v1i1.2956>
- Putri, F. N. R. (2023). *Clustering Paru-Paru Tuberkulosis Dan Normal Berdasarkan Citra X-Ray Menggunakan Segmentasi Citra Chan-Vese Dan Canny Dengan K- Means*.
- Rohpandi, D., Sugiharto, A., & Winara, G. A. (2015). Aplikasi Pengolahan Citra Dalam Pengenalan Pola Huruf Ngalagena Menggunakan MATLAB. *Konferensi Nasional Sistem & Informatika*, 772–777.
- T. M. S. Mulyana. (2017). Segmentasi Citra Dengan RGB dan Algoritma Perceptron. *Aplikasi Dan Analisis Literatur Fasilkom UI*, m(1998), 7–34. <http://elib.unikom.ac.id/files/disk1/655/jbptunikompp-gdl-supriadini-32740-6-12.unik-i.pdf>

Wahiddin, D. (2020). Klasifikasi Kadar Hidrasi Tubuh Berdasarkan Warna Urine dengan Metode Ekstraksi Fitur Citra dan Euclidean Distance. *Techno Xplore : Jurnal Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, 5(1), 16–20. <https://doi.org/10.36805/technoxplore.v5i1.887>

