

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Taqy, M., Ain Yahya, C., Al Hafizh, M., Nurakmalia, S., & Rosyani, P. (2024). Implementasi dan Analisis Metode Deteksi Tepi Canny Menggunakan OpenCV. *Jurnal Artificial Intelligent Dan Sistem Penunjang Keputusan*, 1(4).
- Canny, J. (1986). A computational approach to edge detection. *IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence*, 8(6), 679–698.
- D. Tamara *et al.*, “Deteksi Keaslian Uang Kertas Berdasarkan Fitur Gray Level Co-Occurrence Matrix (GLCM) Menggunakan K-Nearest Neighbor,” *J. Buana Inform.*, vol. 13, no. 02, pp. 105–115, 2022, doi: 10.24002/jbi.v13i02.5716.
- Daffa Kumara, A., Kusuma, H., & Attamimi, M. (2023). *Rancang Bangun Sistem Pendeteksi Keaslian Uang Kertas Rupiah Menggunakan Sinar UV dengan Metode Machine Learning*.
- Gonzalez, R. C., & Woods, R. E. (2008). *Digital Image Processing*. Prentice Hall.
- Jain, A., & Dubey, P. (2019). Digital Image Processing Techniques for Currency Recognition: A Review. *Journal of Image Processing*, 45(3), 23-34.
- Nanda, R., & Adi, P. (2021). Document Authenticity Verification Using Edge Detection Techniques. *International Journal of Computer Applications*, 98(12), 45-50.
- Prasetyo, E., et al. (2020). Automated Currency Authentication System Based on Image Processing Techniques. *Journal of Artificial Intelligence and Applications*, 14(4), 101-109.
- Rahman, A., & Abdullah, Z. (2019). The Application of Machine Learning in Preventing Currency Counterfeit. *Financial Technology Journal*, 28(6), 77-85.
- R. Umar, I. Riadi, and M. Miladiah, “Sistem Identifikasi Keaslian Uang Kertas Rupiah Menggunakan Metode K-Means Clustering,” *Techno.Com*, vol. 17, no. 2, pp. 179–185, 2018, doi: 10.33633/tc.v17i2.1681.
- Rizal Adi Saputra, Jumadil Nangi, Ika Purwanti Ningrum, M. F. Almaliki, and La

- Ode Rahmat Andre Pratama, “Deteksi Uang Palsu Rupiah dengan Menggunakan Metode Deteksi Tepi Laplacian of Gaussian (LoG) dan Algoritma K-Means Clustering,” *J. Buana Inform.*, vol. 13, no. 02, pp. 85–92, 2022, doi: 10.24002/jbi.v13i02.5448.
- Wanda Hamidah, T. S. B. Irawan, N. A. P. Hasbullah, and A. B. Kaswar, “Deteksi Nominal Uang Kertas Menggunakan OCR (Optical Character Recognition),” *Techno Xplore J. Ilmu Komput. dan Teknol. Inf.*, vol. 7, no. 2, pp. 72–76, 2022, doi: 10.36805/technoexplore.v7i2.2123.
- Filsa, N., Widodo, & Prasetya Adhi, B. (2019). Kinerja Algoritma Canny untuk Mendeteksi Tepi dalam Mengidentifikasi Tulisan pada Citra Digital Meme. *PINTER : Jurnal Pendidikan Teknik Informatika Dan Komputer*, 3(1), 45–53. <https://doi.org/10.21009/pinter.3.1.8>
- Marine, Y. (2023). *PENERAPAN ALGORITMA CANNY UNTUK DETEKSI TEPI MENGGUNAKAN PYTHON DAN OPENCV* Saluky (Vol. 5, Issue 1).
- Pambudi, A. R., Garno, & Purwantoro. (2020). DETEKSI KEASLIAN UANG KERTAS BERDASARKAN WATERMARK DENGAN PENGOLAHAN CITRA DIGITAL. *Jurnal Informatika Polinema*, 6(4), 69–74. <https://doi.org/10.33795/jip.v6i4.407>
- Putu, L., Noviana, R., Putu, I., Indrawan, E., & Setiawan, G. I. (2024). ANALYSIS OF CANNY EDGE DETECTION METHOD FOR FACIAL RECOGNITION IN DIGITAL IMAGE PROCESSING. *Jurnal Manajemen Dan Teknologi Informasi (JM TI)*, 15(2), 15–22. <https://doi.org/10.59819>
- Riani Putri Jurusan Pendidikan Teknologi Informasi, A., & PGRI Tulungagung Jl Mayor Sujadi Timur no, S. (2016). PENGOLAHAN CITRA DENGAN MENGGUNAKAN WEB CAM PADA KENDARAAN BERGERAK DI JALAN RAYA. In *Jurnal Ilmiah Pendidikan Informatika* (Vol. 1).
- Sains dan Teknologi, J., Jumadi, J., & Sartika, D. (2021). *PENGOLAHAN CITRA DIGITAL UNTUK IDENTIFIKASI OBJEK MENGGUNAKAN METODE HIERARCHICAL AGGLOMERATIVE CLUSTERING*.
- Saputra, R. A., Rayadin, M. A., & Febryanti, W. O. I. (2023). Perbandingan Efisiensi Deteksi Tepi Roberts, Prewitt, dan Canny untuk Identifikasi Kartu Mahasiswa.

Jurnal Informatika, 10(2), 136–142. <https://doi.org/10.31294/inf.v10i2.16726>
Yudiyanto, A., & Ahmad Dahlan Soepomo, U. (2020). *IMPLEMENTASI METODE CANNY UNTUK DETEKSI TEPI MUTU DAUN TEMBAKAU*. 2(3).