

DAFTAR PUSTAKA

- Adhayanti, N., Muhamad, A. and Susiloatmaja, R. (2024) ‘Perbandingan Deteksi Tepi (Edge Detection) Citra Digital Dengan Menggunakan Gui Matlab’, *ICIT Journal*, 10(1), pp. 98–112. Available at: <https://doi.org/10.33050/icit.v10i1.3033>.
- Ardi Wijaya *et al.* (2024) ‘Analisis Pengenalan Pola Pada Citra Digital Untuk Prediksi Berat Buah Sawit’, *Decode: Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi*, 4(3), pp. 713–724. Available at: <https://doi.org/10.51454/decode.v4i3.481>.
- Maximillian, L. *et al.* (2023) ‘Perbandingan Algoritma Sobel dan Canny untuk Deteksi Tepi Citra Daun Lidah Buaya’, *Komputa : Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika*, 12(2), pp. 69–79. Available at: <https://doi.org/10.34010/komputa.v12i2.10997>.
- Panggalih, K. and Kurniawan, W. (2022) ‘Implementasi Perbandingan Deteksi Tepi Pada Citra Digital Menggunakan Metode Roberst, Sobel, Prewitt dan Canny’, *Infotek : Jurnal Informatika dan Teknologi*, 5(2), pp. 337–347. Available at: <https://doi.org/10.29408/jit.v5i2.5923>.
- Perangin-angin, R. and Harianja, E.J.G. (2020) ‘Comparison Detection Edge Lines Algoritma Canny dan Sobel’, *Jurnal TIMES*, 8(2), pp. 35–42. Available at: <https://doi.org/10.51351/jtm.8.2.2019616>.
- Saputra, E.F., Antonio, M.F. and Kasanova, S. (2022) ‘Deteksi Tepi pada Pengolahan Citra Digital Menggunakan Matlab’, pp. 224–230.
- Seneng, I.K. *et al.* (2024) ‘Studi Pembanding Edge Detection Metode Sobel dan Prewitt pada Citra Rontgen Menggunakan Software Matlab’, *Jurnal Eksplora Informatika*, 13(2), pp. 175–187. Available at: <https://doi.org/10.30864/eksplora.v13i2.1033>.

- Sitohang, B. and Sindar, A. (2020) ‘Analisis Dan Perbandingan Metode Sobel Edge Detection Dan Prewit Pada Deteksi Tepi Citra Daun Srilangka’, *Jurnal Nasional Komputasi dan Teknologi Informasi (JNKTI)*, 3(3), pp. 314–322. Available at: <https://doi.org/10.32672/jnkti.v3i3.2511>.
- Supriyatn, W. (2020) ‘Perbandingan Metode Sobel, Prewitt, Robert dan Canny pada Deteksi Tepi Objek Bergerak’, *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 12(2), pp. 112–120. Available at: <https://doi.org/10.33096/ilkom.v12i2.541.112-120>.
- Taqy, M.A. *et al.* (2024) ‘Implementasi dan Analisis Metode Deteksi Tepi Canny Menggunakan OpenCV’, *Jurnal AI dan SPK : Jurnal Artificial Inteligent dan Sistem Penunjang Keputusan*, 1(4), pp. 303–306.
- Tresya Anjali, Sherwin R.U.A Sompie, M.E.I.N. (2021) ‘Computer Vision Implementation for Detection and Counting the Number of Humans’, *Jurnal Teknik Informatika*, 16(1), pp. 65–76. Available at: <https://doi.org/https://doi.org/10.35793/jti.16.1.2021.31471>.
- Wijaya, A. *et al.* (2023) ‘Komparasi Tingkat Akurasi Metode Krisch Dan Prewitt Untuk Pengukuran Berat Badan Manusia Dengan Citra Digital’, 06(03), pp. 442–450.
- Yovi Apridiansyah *et al.* (2024) ‘Pengolahan Citra Berbasis Video Proccesing dengan Metode Frame Difference untuk Deteksi Gerak’, *Journal of Applied Computer Science and Technology*, 5(1), pp. 81–89. Available at: <https://doi.org/10.52158/jacost.v5i1.790>.

LAMPIRAN



