

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdul muthalib, M., Irfan, I., Kartika, K., & Selamat Meliala, S. M. (2023). PENGIRAAN POSE MODEL MANUSIA PADA REPETISI KEBUGARAN AI PEMOGRAMAN *PYTHON* BERBASIS KOMPUTERISASI. *INFOTECH Journal*, 9(1), 11–19. <https://doi.org/10.31949/infotech.v9i1.4233>
- Aisyiyah, N., Hartoyo, H., & Krisnatuti, D. (2019). Analisis Perilaku Komplain Konsumen Online Shopping. *Jurnal Ilmu Keluarga Dan Konsumen*, 12(3), 248–259. <https://doi.org/10.24156/jikk.2019.12.3.248>
- Andika, T. H., & Hafiz, A. (2023). Perbandingan Segmentasi Citra Menggunakan Algoritma K-Means Dan Algoritma Fuzzy C-Means. *Jurnal Manajemen Informatika Jayakarta*, 3(1), 21–26. <http://journal.stmikjayakarta.ac.id/index.php/JMIJayakarta>
- Budiana, Amin, N. M. F., Munawaroh, H., Sarifudin, M., Maynadiani, R., & Rubiyanto. (2021). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Keputusan Konsumen Dalam Pembelian Secara Online*. <http://journal.bungabangsacirebon.ac.id/index.php/ecopreneur>
- Budiarto, A. A., Fatkhurrozi, B., Setyowati, I., Teknik, J., Fakultas, E., & Universitas Tidar, T. (2020). IMPLEMENTASI OPERATOR CANNY UNTUK IDENTIFIKASI FERTILITAS TELUR AYAM BURAS. *Theta Omega: Journal of Electrical Engineering*.
- Desviana, Safitri, R., & Syahreza, S. (2018). Identifikasi Citra Ct Scan Tumor Paru Dengan Memvariasikan Nilai Tepi Kuat Dan Lemah Berbasis Algoritma Deteksi Tepi Canny Ct Scan Lung Tumors Identification Image By Varying the Value of Strong and Weak Edges Based on Canny Edge Detection Algorithm. *J. Aceh Phys. Soc*, 7(2), 61–66. <http://www.jurnal.unsyiah.ac.id/JAcP>
- Dewi, S. M., Windarto, A. P., Damanik, I. S., & Satria, H. (2019). *Analisa Metode K-Means pada Pengelompokan Kriminalitas Menurut Wilayah*. <http://prosiding.seminar-id.com/index.php/sensasi/issue/archivePage%7C620>

- Febrinanto, F. G., Dewi, C., Wiratno, A. T., Penelitian, B., Jeruk, T., Subtropika, B., & Litbang Pertanian, B. (2018). Implementasi Algoritme K-Means Sebagai Metode Segmentasi Citra Dalam Identifikasi Penyakit Daun Jeruk. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(11), 5375–5383. <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/3287>
- 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>
- Harahap, H. S. (2024). *Implementasi phyton dalam matematika*. 1–7.
- Hartono, R. W. T., Sasono, G. A., & ... (2018). Implementasi Algoritma Canny Edge Detection untuk Identifikasi Panjang dan Berat Ikan Koi Saat Bergerak. *SENTER 2018: Seminar Nasional Teknik Elektro 2018*, 35–44. <http://senter.ee.uinsgd.ac.id/repositori/index.php/prosiding/article/view/senter2018p5>
- Hasanus Syarif Nasution, Ichsan Zein Dalimunthe, Sudianto Manullang, & Sisti Nadia Amalia. (2023). Analisis Non-Parametrik Uji Median Terhadap Ukuran Sepatu Mahasiswa Prodi Matematika 2020 . *Universitas Negeri Medan* .
- Hidayat, B. (2023). *Perlindungan Hukum Pelaku Usaha Terkait Pengembalian Barang (Retur) Pada Transaksi E-Commerce Shopee* (Vol. 9).
- Kartikasari, D. T., Wahyusari, R., Tinggi, S., & Ronggolawe, T. (2022). *J I I F K O M (Jurnal Ilmiah Informatika & Komputer) S T T R C e p u Vol. 1 No. 2 (2022) Hal Penentuan Jenis Tomat Menggunakan Ekstraksi Ciri Bentuk dan Ukuran dengan Metode K-Means*. 2, 1–6.
- Kusuma, A. W., & Ellyana, R. L. (2018). PENERAPAN CITRA TERKOMPRESI PADA SEGMENTASI CITRA MENGGUNAKAN ALGORITMA K-MEANS. *Jurnal Terapan Teknologi Informasi*, 2(1), 65–74. <https://doi.org/10.21460/jutei.2018.21.65>
- Letelay, K., & Komputer, J. I. (2019). PERBANDINGAN KINERJA METODE

DETEKSI TEPI PADA CITRA. *J-ICON*, 7(1), 1–8.

Munantri, N. Z., Herry, S., & Mangaras, Y. F. (2019). APLIKASI PENGOLAHAN CITRA DIGITAL UNTUK IDENTIFIKASI UMUR POHON. In *TELEMATIKA* (Vol. 16, Issue 2).

Mutazam, M. A., & Aviasti Anwar. (2021). Perancangan Produk Sepatu Pantofel dengan Pendekatan Quality Function Deployment dan Antropometri di Home Industri X Shoes. *Bandung Conference Series: Industrial Engineering Science*, 1(1), 9–16. <https://doi.org/10.29313/bcsies.v1i1.5>

Pradana, R. S., Pratikno, H., & Kusumawati, W. I. (2022). Menentukan Ukuran Sepatu Secara Realtime Melalui Segmentasi Citra Telapak Kaki. *Journal of Computer Electronic and Telecommunications*, 3(2). <https://doi.org/10.52435/complete.v3i2.255>

Pratama E, Khairil, & Jumadi J. (2022). Metode K-Means Clustering Pada Segmentasi Citra Digital. *Jurnal Media Infotama*, 18(2), 341139.

Putranto, A., Azizah, N. L., & Astutik, I. R. I. (2023). Sistem Prediksi Penyakit Jantung Berbasis Web Menggunakan Metode Svm Dan Framework. *Jurnal Penerapan Sistem Informasi (Komputer & Manajemen)*, 4(2), 442–452. <https://archive.ics.uci.edu/ml/datasets/heart+disease>

Ramadhyagita, I. L., Annisa, A., Kamindra, F., & Rizky, F. M. (2022). Kajian Discrete Fourier Transform untuk Menganalisis Sinyal Arbitrer. *Mitra Pilar: Jurnal Pendidikan, Inovasi, Dan Terapan Teknologi*, 1(1), 7–16. <https://doi.org/10.58797/pilar.0101.02>

Rosyani, P., & Amalia, R. (2021). Segmentasi Citra Tanaman Obat dengan metode K-Means dan Otsu. 6(2), 246–251. <https://doi.org/10.32493/informatika.v6i2.9194>

Setiawan, A., Sari, Y. A., & Rahayudi, B. (2021). Segmentasi Citra Makanan menggunakan Clustering Improved K-Means untuk Estimasi Sisa Makanan. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 5(10), 4400–4407. <http://j-ptiik.ub.ac.id>

- Sholeh, M., & Aeni, K. (2023). Perbandingan Evaluasi Metode Davies Bouldin, Elbow dan Silhouette pada Model *Clustering* dengan Menggunakan Algoritma K-Means. *STRING (Satuan Tulisan Riset Dan Inovasi Teknologi)*, 8(1), 56. <https://doi.org/10.30998/string.v8i1.16388>
- Sivi Anisa, N., & Herdian Andika, T. (2020). Sistem Identifikasi Citra Daun Berbasis Segmentasi Dengan Menggunakan Metode K-Means *Clustering*. *Aisyah Journal Of Informatics and Electrical Engineering (A.J.I.E.E)*, 2(1), 9–17. <https://doi.org/10.30604/jti.v2i1.22>
- Suradi, A. A. M., Rasyid, M. F., Mushaf, M., & Rizal, M. (2023). Deteksi Tingkat Kematangan Buah Apel Menggunakan Segmentasi Ruang Warna HSV. *Seminar Ilmiah Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi, XII(1)*, 19–26.
- Syafi'i, S. I., Wahyuningrum, R. T., & Muntasa, A. (2016). Segmentasi Obyek Pada Citra Digital Menggunakan Metode Otsu Thresholding. *Jurnal Informatika*, 13(1), 1–8. <https://doi.org/10.9744/informatika.13.1.1-8>
- Taufiqurrohmah, D., Sutisna, T., & Kunci, K. (2022). *Perancangan Dan Realisasi Aplikasi Iot Untuk Fitting Sepatu Virtual Menggunakan Pengolahan Citra Dengan Metoda Connected Component Labelling*. 13–14.
- Tri Anggraeny, F., Syahrul Munir, M., Widi Atmojo, U., Studi Teknik Informatika, P., Ilmu Komputer, F., & Timur, J. (2019). *SEGMENTASI K-MEANS CLUSTERING PADA CITRA WARNA DAUN TUNGGAL MENGGUNAKAN MODEL*.
- Tsani, N. B., Harliana, & Rachman, A. (2019). Implementasi Deteksi Tepi Canny Dengan Transformasi Powerlaw Dalam Mendeteksi Stadium Kanker Serviks. *Jurnal Ilmiah INTECH (Information Technology Journal) of UMUS*, 01(01), 22–33.
- Ulfah, J., & Nurdin, N. (2023). IMPLEMENTASI METODE DETEKSI TEPI CANNY UNTUK MENGHITUNG JUMLAH UANG KOIN DALAM GAMBAR MENGGUNAKAN OPENCV. *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 11(3). <https://doi.org/10.23960/jitet.v11i3.3147>

Waluyono, G. F. (2020). PERANCANGAN SISTEM UKURAN SEPATU UNTUK ANAK PEREMPUAN USIA 4-6 TAHUN BERDASARKAN DATA ANTROPOMETRI KAKI. *JAPTI: Jurnal Aplikasi Ilmu Teknik Industri*, 1, 8–15. [www.journal.univetbantara.ac.id/index.php/japti](http://www.journal.univetbantara.ac.id/index.php/japti)

Zalora. (n.d.). *Panduan Ukuran Sepatu*. Retrieved March 10, 2024, from <https://www.zalora.co.id/shoes-size/>

