

DAFTAR PUSTAKA

- Anisa, N. S., Andika, H. T., & Hardiyanti, F. (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>
- Arif, M. H., & Fanani, A. Z. (2016). Kriptografi Hill Cipher Dan Least Significant Bit Untuk Keamanan Pesan Pada Citra. *CSRID (Computer Science Research and Its Development Journal)*, 8(1), 60. <https://doi.org/10.22303/csrid.8.1.2016.60-72>
- Ariff, F. N. M., Nasir, A. S. A., Jaafar, H., & Zulkifli, A. (2020). Sauvola and Niblack Techniques Analysis for Segmentation of Vehicle License Plate. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 864(1). <https://doi.org/10.1088/1757-899X/864/1/012136>
- Budi, J. B. S., Fifthariski, K., Yuliani, S., & Setyaningsing, W. (2018). Strategi Implementasi Desain Hijau Untuk Optimalisasi Penghawaan Alami Pada Bangunan Tinggi. *Jurnal Ilmial Arsitektur Dan Lingkungan Binaan*, 3680(i), 155–164.
- Febrianto, H. (2014). *Perbandingan Kinerja Metode Segmentasi Shannon Entropy dan Sauvola pada Hama Ulat Kubis*. Institut Pertanian Bogor.
- Fred, A. L., Kumar, S. N., H, A. K., Daniel, A. V., & Abisha, W. (2018). Evaluation of local thresholding techniques in Palm-leaf Manuscript images. *International Journal of Computer Sciences and Engineering*, 6(4), 124–131. <https://doi.org/10.26438/ijcse/v6i4.124131>
- Indriyani, L., Susanto, W., & Riana, D. (2017). Aplikasi Matlab Pada Pengukuran Diameter buah Jeruk Keprok. *IJCIT (Indonesian Journal on Computer and Information Technology)*, 2(1), 46–52.
- Kasmin, F., Othman, Z., & Syed Ahmad, S. S. (2018). *Automatic Road Crack Segmentation Using Thresholding Methods*. 2(2), 75.
- Kiran, M., Ahmed, I., Khan, N., & Reddy, A. G. (2019). Chest X-ray segmentation using Sauvola thresholding and Gaussian derivatives responses. *Journal of Ambient Intelligence and Humanized Computing*, 10(10), 4179–4195. <https://doi.org/10.1007/s12652-019-01281-7>
- Kurniawati, I. D., & Kusumawardhani, A. (2017). Implementasi Algoritma Canny dalam Pengenalan Wajah menggunakan Antarmuka GUI Matlab. *Jurnal Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Desember*, 3–8.
- Kusuma, I. W. 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>
- Maria, E., Yulianto, Y., Arinda, Y. P., Jumiatty, J., & Nobel, P. (2018).

- Segmentasi Citra Digital Bentuk Daun Pada Tanaman Di Politani Samarinda Menggunakan Metode Thresholding. *Jurnal Rekayasa Teknologi Informasi (JURTI)*, 2(1), 37. <https://doi.org/10.30872/jurti.v2i1.1377>
- Mustafa, W. A., Abdul-Nasir, A. S., & Mohamed, Z. (2018). Malaria Parasites Segmentation Based on Sauvola Algorithm Modification. *Malaysian Applied Biology*, 47(2), 71–76.
- Muwakhid, I. A., & Nurdiyah, D. (2018). Otsu Method For Image Finish Segmentation With Components of Hue Saturation Value. 15(2), 6.
- Nesi, S. (2011). Pengenalan Pola Untuk Deteksi Uang Koin. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Komunikasi Dan Industri (SNTIKI) III*, 18–24.
- Pambudi, E. A., Badarudin, A. Y., & Hakim, D. K. (2019). Analysis Thresholding Sauvola pada Background Subtraction untuk Deteksi Objek Bergerak. *Jurnal Informatika*, 6(2), 300–304. <https://doi.org/10.31311/ji.v6i2.6164>
- Pamungkas, R. (2018). OPTIMALISASI QUERY DALAM BASIS DATA MY SQL MENGGUNAKAN INDEX. *Journal of Computer, Information System, & Technology Management*, 1, 27–31.
- Panjaitan, N. A. (2020). Segmentasi Citra Digital Dengan Menggunakan Algoritma Khutlang. *Journal of Information System Research (JOSH)*, 1(4), 258–262.
- Panwar, P., Gopal, G., & Kumar, R. (2016). Image Segmentation using K-means clustering and Thresholding Image Segmentation using K-means clustering and Thresholding. *International Research Journal of Engineering and Technology*, 3(5), 1787–1793.
- Parinduri, I. (2018). Model Dan Simulasi Rangkaian RLC Menggunakan Aplikasi Matlab Metode Simulink. *Journal of Science and Social Research*, 1(1), 42–47.
- Pranata, A., & Astuti, E. Z. (2017). Pengolahan Citra Berbasis Deteksi Tepi Prewitt Pada Gambar Gigi Manusia. *Eksplora Informatika*, 6(2), 98–105. <https://eksplora.stikom-bali.ac.id/index.php/eksplora/article/view/110/91r>
- Senthilkumaran, N., & Vaithegi, S. (2016). Image Segmentation By Using Thresholding Techniques For Medical Images. *Computer Science & Engineering: An International Journal*, 6(1), 1–13. <https://doi.org/10.5121/cseij.2016.6101>
- Setiawan, I., Dewanta, W., Nugroho, H. A., & Supriyono, H. (2019). Pengolah Citra Dengan Metode Thresholding Dengan Matlab R2014A. *Jurnal Media Infotama*, 15(2). <https://doi.org/10.37676/jmi.v15i2.868>
- Sinaga, A. S. R. (2017). IMPLEMENTASI TEKNIK THRESHODING PADA SEGMENTASI CITRA DIGITAL. *Jurnal Manajemen Dan Informatika Pelita Nusantara*, 1(2), 48–51.
- Sundari, S. S., Sugiharto, A., & Nursamsi, R. (2020). Deteksi Penyakit

- Antraknosa pada Daun Pepaya California Berdasarkan Segmentasi K-Means Clustering dengan Menggunakan Metode Klasifikasi Support Vector Machine. *E-Jurnal JUSITI (Jurnal Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi)*, 9(2), 164–173. <https://doi.org/10.36774/jusiti.v9i2.771>
- Susanto, A. (2019). Penerapan Operasi Morfologi Matematika Citra Digital Untuk Ekstraksi Area Plat Nomor Kendaraan Bermotor. *Pseudocode*, 6(1), 49–57. <https://doi.org/10.33369/pseudocode.6.1.49-57>
- Sutramiani, N. P., Putra, I. K. G. D., & Sudarma, M. (2015). Local Adaptive Thresholding Pada Preprocessing Citra Lontar Aksara Bali. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, 14(1), 27–30. <https://doi.org/10.24843/mite.2015.v14i01p06>
- Syaifullah J. S., W., Via, Y. V., & Setiawan, R. H. (2015). *Segmentasi Objek Buah Pada Citra Digital Menggunakan Metode K-Means Clustering*. X, 69–74.
- Widhiarso, W. (2012). *Memperkenalkan Program G * Power untuk Mengkalkulasi Berapa Ukuran Sampel untuk Penelitian Aplikasi Kasus*. 3–6.
- Witjaksono. (2012). Perbanyak Massal Anthurium daun (Anthurium sp) asal biji dengan Teknologi In Vitro. *Jurnal Biologi Indonesia*, 8(2), 367–379.