

DAFTAR PUSTAKA

- Andika, H. T., & Anisa, S. N. (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>
- Damayanti, F. (2021). Potensi Pemuliaan Mutasi Radiasi sebagai upaya Peningkatan Variasi Genetik pada Tanaman Hias. *EduBiologia: Biological Science and Education Journal*, 1(2), 78. <https://doi.org/10.30998/edubiologia.v1i2.9300>
- Endah, S. N., Kusumaningrum, R., Adhy, S., & Ulfattah, R. A. (2021). Automatic speech recognition by using local adaptive thresholding in continuous speech segmentation. *Journal of Physics: Conference Series*, 1943(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1943/1/012107>
- Fajrin, H. R. (2016). Perbandingan Metode Untuk Perbaikan Kualitas Citra Mammogram. *Simetris : Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 7(2), 657. <https://doi.org/10.24176/simet.v7i2.778>
- GUO, W.-C., CUI, H.-Y., MA, H.-W., HUO, S.-J., GE, C.-H., & QIN, L.-M. (2018). Research on Infrared Image Segmentation of Power Equipment Using Niblack Optimized by Bat Algorithm. *DEStech Transactions on Engineering and Technology Research*, pmsms, 2–6. <https://doi.org/10.12783/dtetr/pmsms2018/24925>
- Irawanda. (2021). Penerapan Chain Code Algorithm Untuk Ekstraksi Fitur Objek Citra Plat Kendaraan. *Journal of Informatics Management and Information Technology*, 1(1), 30–33.
- Irfan Koko Ardian, Kristanto Mulyono, & Susiyanti Nurjanah. (2020). Analisis Waktu Standar Pembuatan Fitting Elbow Pvc D 2 Inch Dengan Metode Stopwatch Time Study. *JENIUS : Jurnal Terapan Teknik Industri*, 1(2), 67–76. <https://doi.org/10.37373/jenius.v1i2.57>
- Khurshid, K., Siddiqi, I., Faure, C., & Vincent, N. (2009). Comparison of Niblack inspired binarization methods for ancient documents. *Document Recognition and Retrieval XVI*, 7247(February 2017), 72470U. <https://doi.org/10.1117/12.805827>

- 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>
- Maria, E., Yulianto, Y., Arinda, Y. P., Jumiathy, 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>
- Nafi'iyah, N., & Fatichah, C. (2017). *Fuzzy self organizing map untuk proses thresholding pada citra dental panoramic*. September, 511–524.
- Pambudi, A. R., Garno, & Purwanto. (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>
- Putra. (2020). *Segmentasi Pembuluh Darah Pada Citra Retina Dengan Metode Niblack Threshold Dan Filter Morfologi*. Universitas Sriwijaya Ilmu Alat Pengabdian.
- Putra, A. B. W., Aryuna, M. T., & Malani, R. (2021). *Jurnal Politeknik Caltex Riau Kompresi Citra Digital Dengan Basis Komponen Warna RGB Menggunakan Metode K-Means Clustering*. 7(1), 14–23.
- Rahmatullah, K. R. (2017). *Binerisasi Manuskrip Nusantara Menggunakan Algoritma Niblack*. 87(1,2), 149–200.
- Samorodova, O. A., & Samorodov, A. V. (2016). Fast implementation of the Niblack binarization algorithm for microscope image segmentation. *Pattern Recognition and Image Analysis*, 26(3), 548–551. <https://doi.org/10.1134/S1054661816030020>
- Santikasari, N. I. D., Atmaja, R. D., & Susatio, E. (2016). Analisis Dan Implementasi Metode Niblack Pada Sistem Pengenalan Identitas Berbasis Palm Vein. *EProceedings of Engineering*, 3(2), 425–435.
- Sen, I. F. (2018). Irwan falud den Deteksi Kematangan Buah Rambutan Berdasarkan Warna Menggunakan Metode Discrete Cosine Transform. *Generation Journal*, 2(1), 40–47. <https://doi.org/10.29407/gj.v2i1.11852>
- Senthilkumar, 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>

Sindar, A., & Sinaga, R. M. (2017). *Implementasi Teknik Thresholding Pada Segmentasi Citra Digital*. 1(2), 48–51.

Tambunan, T. A. (2014). Implementasi Metode Canny Pada Segmentasi Citra Digital Matlab 2016. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*.

Ulfattah, R. A., Endah, S. N., Kusumaningrum, R., & Adhy, S. (2020). Continuous speech segmentation using local adaptive thresholding technique in the blocking block area method. *Telkomnika (Telecommunication Computing Electronics and Control)*, 18(1), 407–418. <https://doi.org/10.12928/TELKOMNIKA.v18i1.13958>

Utami, T. A. (2017). Implementasi Metode Otsu Thresholding untuk Segmentasi Citra Daun. *Fakultas Komunikasi Dan Informatika Universitas Muhammadiyah Surakarta*.

Wedianto, A., Sari, H. L., & H, Y. S. (2016). *Analisa Perbandingan Metode Filter Gaussian, Mean Dan Median Terhadap Reduksi Noise*. 12(1), 21–30.

