

DAFTAR PUSTAKA

- Andika, T. H., & Anisa, N. S. (2020). Sistem Identifikasi Citra Daun Berbasis Segmentasi Dengan Menggunakan Metode K-Means Clustering. Vol, 2, 9–17.
- Apriyani, V.. (2020). SEGMENTASI CITRA PADA CITRA NASKAH KUNO DENGAN MENGGUNAKAN ALGORITMA LOCAL ADAPTIVE THRESHOLDING.
- budidaya, i. (2018, April 5). cara merawat tanaman bawang merah. Retrieved from caramerawat-tanaman-bawang-merah-di-musim hujan:www.ilmubudidaya.com.
- Eskicioglu, A.M., dan Fisher, P.S. 1995. Image Quality Measures and Their Performance. IEEE Transactions on Communications. Vol.43,No.12: 2959-2965.
- Fadlil, T. A. (2013). kepala BPP (Badan Pelaksana Penyuluhan). sistem pakar untuk mendiagnosa hama dan penyakit tanaman bawang merah, 1-2.
- Furqan, M., Sriani., & Sari, I, E, Y,. (2020). Penerapan Metode Otsu dalam Melakukan Segmentasi Citra pada Citra Naskah Arab. Jurnal Manajemen, Teknik Informatika dan Rekayasa Komputer. Vol, 20, 59-72.
- Harnis, P., Yuita, A, S., & Rahman, M, A., 2019, Segmentasi Citra Kue Tradisional menggunakan Otsu Thresholding pada Ruang warna CIE LAB. Malang: Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer.
- Maria, E., Yulianto, Y., Arinda, Y. P., Jumiatiy, J., & Nobel, P. (2018). Segmentasi Citra Digital Bentuk Daun Pada Tanaman Di Politani Samarinda Menggunakan Metode Thresholding. Jurnal Rekayasa Teknologi Informasi (JURTI), 2(1), 37-46.
- Muhammad Aditya. (2020). Segmentasi Citra Pada Citra Naskah Kuno Dengan Menggunakan Algoritma Local Adaptive Thresholding. Universitas Islam Negeri Sumatera Utara.
- Muwakhid, I. A., & Nurdiyah, D. (2018). Otsu Method For Image Finish Segmentation With Components of Hue Saturation Value. Semarang: Transformatika, 15(2), 67-73.
- Orisa, M., & Hidayat, T. (2019). Analisis Teknik Segmentasi Pada Pengolahan Citra. ANALISIS TEKNIK SEGMENTASI PADA PENGOLAHAN CITRA, 2(2), 1-5.

- Otsu, N. A Threshold Selection Method from Gray-Level Histogram. IEEE Transaction on Systems, Man, and Cybernetics. Vol. SMC-9, 1. 1979.
- Pambudi, E. A., & Rosyid, F. A. (2021). Penerapan Segmentasi Citra Dengan Metode Threshold Niblack Pada Daun Janda Bolong (Monstera AdansonII). Jurnal Media Pratama, 15(2), 76-86.
- Putranto, B. Y. B., Hapsari, W., & Wijana, K. (2011). Segmentasi warna citra dengan deteksi warna hsv untuk mendeteksi objek. Jurnal Informatika, 6(2).
- Sinaga, A. S. R. M. (2017). Implementasi Teknik Threshoding Pada Segmentasi Citra Digital. Jurnal Mantik Penusa, 1(2).
- Sutoyo, T., Mulyanto, E., Suhartono, V., & Nurhayati, O. D., 2009, Teori Pengolahan Citra Digital. Yogyakarta dan Semarang: C.V ANDI OFFSET dan ANDINUS Semarang.
- 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.
- Som, H.M., Zain, J.M. & Ghazali, A.J. 2011. Application of threshold techniques for readability improvement of jawi historical manuscript images. Advanced Computing: An International Journal 2(2): 60 – 69.
- Tambunan, T. A. (2019). IMPLEMENTASI METODE CANNY PADA SEGMENTASI CITRA DIGITAL MATLAB 2016. Kumpulan Karya Ilmiah Mahasiswa Fakultas Sains Dan Tekhnologi, 1(1), 63.
- Utami, A, T., 2017, IMPLEMENTASI METODE OTSU THRESHOLDING UNTUK SEGMENTASI CITRA DAUN. Diploma thesis, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Zamroni, M., Fitriyah, H., & Maulana, R. (2018). Sistem Pendeteksi Penyakit Daun Bawang Merah Probolinggo Menggunakan Metode Template Matching Berbasis Raspberry Pi. Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer e-ISSN, 2548, 964.