

DAFTAR PUSTAKA

- A. Kadir and A. Susanto, Teori dan Aplikasi Pengolahan Citra. Yogyakarta, Indonesian: Andi, 2013.
- Ambarwati, A., & Sutarno, S. (2017, February). Segmentasi Citra Digital Menggunakan *Thresholding Otsu* untuk Analisa Perbandingan Deteksi Tepi. In *Annual Research Seminar (ARS)* (Vol. 2, No. 1, pp. 216-226).
- Arbi, M. (2011). Faktor-faktor yang mempengaruhi petani melakukan tunda jual di Kecamatan Sanden Kabupaten Bantul. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian (J-SEP)*, 5(3), 39-44.
- Eskicioglu, A.M., dan Fisher, P.S. 1995. Image Quality Measures and Their Performance. *IEEE Transactions on Communications*. Vol.43,No.12: 2959-2965. Diakses pada url : <http://ieeexplore.ieee.org/document/477498>
- Febriani & ETP Lussiana, Analisis Penelusuran Tepi Citra Menggunakan Detektor Tepi Sobel Dan *Canny* . Proceeding Komputer dan Sistem Intelijen: KOMMIT, 2008.
- Karya Ilmiah Mahasiswa Fakultas Sains Dan Teknologi, 1(1), 63.
- Kusuma, I. W. A. W., & Kusumadewi, A. (2021). Analisa Perbandingan Citra Hasil Segmentasi Menggunakan Metode K-Means dan Fuzzy C Means pada Citra Input Terkompresi. *Elektrika*, 13(2), 63-70.
- Mellyadi, M., & Harliana, P. (2022). Segmentasi Citra Satelit dalam Observasi dan Konservasi Hutan Lindung Taman Nasional Gunung Lauser Menggunakan Algoritma Fuzzy C-Means. *Hello World Jurnal Ilmu Komputer*, 1(2), 90-96.
- Noviyanti, P., Kusrini, K., & Kurniawan, M. P. (2019). Segmentasi Citra Ikan Arwana Super Red Berdasarkan Deteksi Tepi Menggunakan Algoritma *Canny* . (*JurTI*) *Jurnal Teknologi Informasi*, 3(2), 200-206.
- Otsu, N. A Threshold Selection Method from Gray-Level *Histogram*. *IEEE Transaction on Systems, Man, and Cybernetics*. Vol. SMC-9, 1.1979.
- Prabowo, D. A., & Abdullah, D. (2018). Deteksi dan perhitungan objek berdasarkan warna menggunakan Color Object Tracking. *Pseudocode*, 5(2), 85-91.
- Preeti Panwar, Girdhar Gopal, Rakesh Kumar, "Image Segmentation using K-means clustering and *Thresholding*," *International Research Journal of Engineering and Technology (IRJET)*, vol. 03, no. 05, pp. 1787-1793, 2016.
- S. B. Kutty, S. Saaidin, P. Nor, A. Megat, and S. A. Hassan, —Evaluation of *Canny* and Sobel Operator for Logo Edge Detection,|| vol. 2, no. Istmet,

pp. 153– 156, 2014.

- S.A.A. Bowo, A. Hidayatno, & R.R. Isnanto, Analisis Deteksi Tepi untuk Mengidentifikasi Pola Daun, Teknik Elektro, Fak.Teknik, UNDIP, Semarang, 2011.
- Sukatmi, S. (2017). Perbandingan Deteksi Tepi Citra Digital dengan Menggunakan Metode Prewitt, Sobel dan *Canny* . *KOPERTIP: Jurnal Ilmiah Manajemen Informatika Dan Komputer*, 1(1), 1-7.
- Tambunan, T. A. (2019). IMPLEMENTASI METODE CANNY PADA SEGMENTASI CITRA DIGITAL MATLAB 2016. Kumpulan
- Utami, A. T., & Diah Priyawati, S. T. (2017). *Implementasi metode otsu thresholding untuk segmentasi citra daun* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).