

DAFTAR PUSTAKA

- Andono, P. N., Sutojo, T., Muljono. (2017). *Pengolahan Citra Digital*. Yogyakarta: Andi.
- ANDRI. (2016). PERBAIKAN CITRA DENGAN MENGGUNAKAN METODE PROBABILITY DISTRIBUTION HISTOGRAM EQUALIZATION (PDHE). *Faktor Exacta* 9(3): 266-273.
- Arta, S. K. (2021). Proses Deteksi Orang Berenang menggunakan Background Substraction dan Contour Detection.
- bogo, b. t. (2020). *IMAGE THRESHOLDING AND SEGMENTATION*. Diambil kembali dari https://www.bogotobogo.com/python/OpenCV_Python/python_opencv3_Image_Global_Thresholding_Adaptive_Thresholding_Otsus_Binarization_Segmentations.php.
- Destyningtias B., H. S. (2010). Segmentasi Citra dengan Metode Pengambangan. *Jurnal ElektriKa Vol. 2 No. 1*, 39-49.
- Fauzi, H. d. (2010). Implementasi Threshold Citra Menggunakan Algoritma Hybrid Optimal Estimation. *Jurnal ITS*.
- Gonzales R. C. dan Woods R. E. (2002). *Digital Image Processing Third Edition*. New Jersey: Prentice-Hall.
- Hermawati, A. (2013). *Pengolahan Citra Digital*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Heryanto, I. A., Artama, Segara Kurniawan, M. W., & Gunadi, I. A. (2020). SEGMENTASI WARNA DENGAN METODE THRESHOLDING. *Wahana Matematika dan Sains: Jurnal Matematika, Sains, dan Pembelajarannya*.
- Jalled, F. (2016). *Object Detection Using Image Processing*. Moscow: Institute of Physics & Technology.

- Kumaseh, M. R., Latumakulita, L., & Nainggolan, N. (2013). SEGMENTASI CITRA DIGITAL IKAN MENGGUNAKAN METODE THRESHOLDING. *Jurnal Ilmiah Sains Vol. 13 No. 1*.
- Kusmanto, R. D. dan Tompunu, A.N. (2011). Pengolahan Citra Digital untuk Mendeteksi Obyek Menggunakan Pengolahan Warna Model Normalisasi RGB. *Seminar Nasional Teknologi Informasi & Komunikasi Terapan 2011 (Semantik 2011)*, ISBN 979-26-0255-0.
- Mandyartha, E. P., & Faticah, C. (2015). Three-level Local Thresholding Berbasis Metode Otsu. *Program Studi Teknik Informatika, Fakultas Teknologi Informasi, Institut Teknologi Sepuluh Nopember*.
- Munir, R. (2006). *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi*.
- pamungkas, a. (2017, April 8). *Segmentasi Citra dengan Metode Thresholding*. Diambil kembali dari pemrogramanmatlab.com: <https://pemrogramanmatlab.com/2017/04/08/segmentasi-citra-dengan-metode-thresholding/>
- Pangaribuan, H. (2019). OPTIMALISASI DETEKSI TEPI DENGAN METODE SEGMENTASI CITRA. *Academic Journal - Jurnal ISD*.
- Pengertian Citra Digital*. (2013, August). Diambil kembali dari temukanpengertian.com: <https://www.temukanpengertian.com/2013/08/pengertian-citra-digital.html>
- Pitas, L. (1993). *Digital Image Processing Algorithms*. Singapore: Prentice-Hall.
- Sinaga, A. R. (2017). IMPLEMENTASI TEKNIK THRESHODING PADA SEGMENTASI CITRA DIGITAL. *Jurnal Mantik Penusa*.
- Syafitri, N. (2011). Pengenalan Pola Untuk Deteksi Uang Koin. *SNTIKI III*.
- Wibowo, A. W., & Andrivani, R. (2016). PERHITUNGAN JUMLAH BAKTERI ESCHERICHIA COLIDENGAN PENGOLAHAN CITRA MELALUI METODE THRESHOLDINGDAN COUNTING MORPHOLOGY. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan Volume II, No 3*.