

DAFTAR PUSTAKA

- [1] PITAS, I. 1993. *Digital Image Processing Algorithms*. Prentice Hall.
- [2] Wijaya, Marvin C., & Prijono, A. 2007. *Pengolahan Citra Digital Menggunakan Matlab*. Bandung: Informatika Bandung.
- [3] Muhtadan, & Djiwo, H. 2008. *Pengembangan Aplikasi Untuk Perbaikan Citra Digital Film Radiografi*. Yogyakarta: BATAN.
- [4] Permadi, Y., Murinto. 2015. *Aplikasi Pengolahan Citra Untuk Identifikasi Kematangan Mentimun Berdasarkan Tekstur Kulit Buah Menggunakan Metode Ekstraksi Ciri Statistik*. JURNAL INFORMATIKA Vol. 9, No. 1, Jan 2015.
- [5] Apriliani, D., Murinto. 2013. *Analisis Perbandingan Teknik Segmentasi Citra Digital Menggunakan Metode Level-Set Chan & Vese Dan Lankton*. JURNAL INFORMATIKA Vol 7, No. 2, Juli 2013.
- [6] Kumaseh, M. R., Latumakulita, L., & Nainggolan, N. 2013. *Segmentasi Citra Digital Ikan Menggunakan Metode Thresholding*. Jurnal Ilmiah Sains, 13(1), 74–79. <https://doi.org/10.35799/jis.13.1.2013.2057>.
- [7] Sianturi, C. J. M. 2015. *Analisis Segmentasi Citra USG Hati Menggunakan Metode Fuzzy C-Mean*. Citec Journal, vol. 2, no. 3, pp. 256-264, Mei-Juli 2015.
- [8] Kusumanto R.D., Tomponu, A. N., & Pambudi, W. S. 2011. *Klasifikasi Warna Menggunakan Pengolahan Model HSV*. JURNAL ILMIAH ELITE ELEKTRO, VOL. 2, NO. 2, SEPTEMBER 2011: 83-87.
- [9] Kumaseh, M. R., Latumakulita, L., & Nainggolan, N. 2013. *Segmentasi Citra Digital Ikan Menggunakan Metode Thresholding*. Jurnal Ilmiah Sains, 13(1), 74–79.

<https://doi.org/10.35799/jis.13.1.2013.2057>.

- [10] Hardiyanto, I., Purwanto, Y., & Soelaiman, R. 2012. *Implementasi Segmentasi Citra dengan Menggunakan Metode Generalized Fuzzy CMeans Clustering Algorithm with Improved Fuzzy Partitions*. Teknik Pomits, 1(1), 1–5.
- [11] Padmo, A. A.M., Murinto. 2016. *Segmentasi Citra Batik Berdasarkan Fitur Tekstur Menggunakan Metode Filter Gabor dan K-Means Clustering*. JURNAL INFORMATIKA Vol. 10, No. 1, Jan 2016.
- [12] Putranto, B. Y. B., Hapsari, W., & Wijana, K. 2013. *Segmentasi Warna Citra Dengan Deteksi Warna HSV Untuk Mendeteksi Objek*. JURNAL INFORMATIKA, VOLUME 6 NOMOR 2, NOVEMBER 2013.
- [13] Kartika, Kuntjoro, K., Yenni, & Halim, Y. 2014. *Patofisiologi dan Diagnosis Buta Warna*. *Cermin Dunia Kedokteran*. 2014; 41(4): 268-271.
- [14] Widianingsih, R., Kridalaksana, A. H., & Hakim, A. R. 2010. *Aplikasi Tes Buta Warna Dengan Metode Ishihara Berbasis Komputer*. *Jurnal Informatika Mulawarman* Vol 5 No. 1 Februari 2010.
- [15] Sumarni. 2010. *Prevalensi Buta Warna Pada Calon Mahasiswa yang Masuk di Universitas Tadulako*. Biocelbes, Juni 2010, hlm. 54-59 Vol. 4 No. 1. ISSN: 1978-6417.
- [16] Kartika, Kuntjoro, K., Yenni, & Halim, Y. 2014. *Patofisiologi dan Diagnosis Buta Warna*. *Cermin Dunia Kedokteran*. 2014; 41(4): 268-271.
- [17] Kurnia, R. 2009. *Penentuan Tingkat Buta Warna Berbasis HIS Pada Citra Ishihara*. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi 2009 (SNATI 2009)* Yogyakarta, 20 Juni 2009. ISSN: 1907-5022.
- [18] Jumarlis, M. 2014. *Perancangan Sistem Aplikasi Uji Buta Warna*

Online.