

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Anggraeni, Diah;,, “Segmentasi Citra Digital Ikan Menggunakan Metode *Thresholding* dan *K-Means*”.
- [2] Rahmadi, Kurnia, Deteksi Benda Berbasis Ciri dengan Metode Dialog Komputer dan Manusia, Padang: Andalas University Press , 2015.
- [3] Hastawan, Achmad Hidayanto dan Rizal Ismanto, “Deteksi Sudut Menggunakan Kode Rantai untuk Pengenalan Bangun Datar Dua Dimensi”.
- [4] Nain, Neeta, “*Corner Detection Using Difference Chain Code as Curvature*,” *International Multi Conference of Engineers and Computer Scientist*, vol. I, 2008.
- [5] Hastawan, Indah Soesanti dan Risma Septiana, “Deteksi Kandidat Lingkaran Menggunakan Kode Rantai,” *STMIK AMIKOM*, 2015.
- [6] R. C. Gonzalez dan W. R. E, *Digital Image Processing* 2/e, 3rd edition., United States: Prentice Hall, 1992.
- [7] R. Sianipar, *Pemograman MATLAB dalam Contoh dan Penerapan*, Bandung: Informatika, 2013.
- [8] E. Prasetyo, “Akuisisi Citra Pengolahan Citra Digital,” 2011.
- [9] “Kegiatan Kampus,” [Online]. Available:
<http://gespercommunity.blogspot.co.id/p/hal-pengolahan-citra.html>. [Diakses 19 Januari 2017].
- [10] C. Fauzan, “Informatika Kita,” 13 Januari 2015. [Online]. Available:
<http://www.charisfauzan.net/2015/01/ruang-warna-hue-saturation-value-hsv.html>. [Diakses 19 Januari 2017].

- [11] Kurnia dan Silvaningrum Nurhadi;,, “Deteksi Objek Berbasis Warna dan Ukuran dengan Bantuan Interaksi Komputer-Manusia,” dalam *Seminar Nasional Aplikasi Sains dan Teknologi, IST AKPRIND*, Yogyakarta, 2008.
- [12] Rulangtyas, Riries;,, “Segmentasi Citra Berwarna dengan Menggunakan Metode Clustering Berbasis *Patch* untuk Identifikasi *Mycobacterium Tuberculosis*,” *Jurnal Kampus*.
- [13] Indrayani, “Model Pengeringan Lapisan Tipis temu Putih (*Curcuma Zedoria Berg.Rosc*),” Program Studi Keteknikan Pertanian, Jurusan Teknologi Pertanian, Fakultas Teknik, Universitas Hasanuddin, Makassar, 2012.
- [14] Ardhianto, Eka, “Implementasi Metode *Image Subtracting* dan Metode *Regionprops* untuk Mendeteksi Jumlah Objek Berwarna RGB pada File Video,” 2013.
- [15] B. Y. B. Putranto, “Segmentasi Warna Citra dengan Deteksi Warna HSV untuk Mendeteksi Objek,” 2010.
- [16] “*Image Segmentation using K-Means*,” *Jurnal UJF Ufrima*.
- [17] B. Y. Pratama, “Operasi Morologi Citra Biner,” *IlmuKomputer.Com*.
- [18] G. Rika Favoria, “Pengolahan Citra Digital untuk Menghitung Luas Daerah Bekas Penambangan Timah,” *Jurnal Nasional teknik Elektro*, vol. II, no. 2, 2013.
- [19] Gonzalez, Rafael C; Woods Richard E;,, *Digital Image Processing Using Matlab*, United States: Prentice Hall, 1992.
- [20] D. Parkesit, “Analisis Deteksi tepi untuk Mengidentifikasi Pola Wajah Review (*Image Edge Detection Based and Morphology*),” Magister Komputer Universitas Budi Luhur Jakarta, Jakarta.

[21] [Online]. Available:

<http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/43794/4/Chapter%20II.pdf>. [Diakses 16 Januari 2017].

[22] C. Danil, “*Edge Detection* dengan Algoritma Canny”.

[23] E. D. Ginting, “Deteksi Tepi Menggunakan Metode Canny dengan Menggunakan MATLAB untuk Membedakan Uang Asli dan Uang Palsu”.

[24] N. Nain, V. L. dan B. B. , “*Corner Detection on Curves,*” India.

