

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Nugrahanto.”*Deteksi Gejala Hematuria Berdasarkan Jumlah Eritrosit pada Urine Berbasis Pengolahan Citra.*” Tugas Akhir Program Sarjana Institut Teknologi Telkom. Bandung,2012.
- [2] Zardi, Adilla. “Klasifikasi Kanker Usus Besar Berdasarkan Analisis Tekstur Dengan Deteksi Binary Large Object (BTOB).” Tugas Akhir Program Sarjana Universitas Telkom. Bandung, 2015
- [3] Z. A. Trimiarsih. “Klasifikasi Kanker Usus berdasarkan Citra Mikroskopik Patologi Menggunakan Contourlet Transform dan Support Vector Machine (SVM).” Tugas Akhir Program Sarjana Institut Teknologi Telkom. Bandung, 2013
- [4] Evan, “K-Nearest Neighbor (KNN),” 2010. [Online]. Available: <http://kuliahinformatika.wordpress.com/2010/02/13/buku-ta-k-nearest-neighbor-knn/>. [Diakses 24 April 2014].
- [5] S. A. Prabhata, Identifikasi Penyakit Kulit Berdasarkan Kombinasi Segmentasi Warna dan Analisis Tekstur dengan Deteksi Binary Large Object (BLOB) Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan-Learning Vector Quantization, Bandung: Institut Teknologi Telkom, 2012.
- [6] D. Hospital, “National Cancer Center,” [Online]. Available: <http://dharmais.co.id/index.php/kanker-kolon.html>. [Diakses 22 Maret 2014].
- [7] I. Hestiningsih, “Pengolahan Citra”.
- [8] H. W. L. T. Y. H. J. R. C. S. E. Kuriakose MA, “Risk group-based management of differentiated thyroid carcinoma,” p. 46 (4): 216–23, 2001.
- [9] Intan, Eggi. “*Deteksi Penyakit Kanker Serviks Menggunakan Metode Adaptive Thresholding Berbasis Pengolahan Citra.*” Tugas Akhir Program Sarjana Universitas Telkom. Bandung, 2015
- [10] Nugrahanto.”*Deteksi Gejala Hematuria Berdasarkan Jumlah Eritrosit pada Urine Berbasis Pengolahan Citra.*” Tugas Akhir Program Sarjana Institut Teknologi Telkom. Bandung,2012.

- [11] Kadir, Abdul dan Adhi Susanto. 2013. *Teori dan Aplikasi Pengolahan Citra*. Yogyakarta. ANDI Yogyakarta.
- [12] Modul Matlab Dasar *Image Processing*. Modul Pelatihan Pengolahan Sinyal Digital Universitas Telkom Bandung.
- [13] Padmo,Amin. A.M dan Murinto. *January 2016*, “Segmentasi Citra Batik Berdasarkan Fitur Tekstur Menggunakan Metode Filter Gabor Dan K-Means Clustering”. Vol 10, No.1, <https://id.scribd.com/document/324464714/3349-6301-1-PB>, 28 November 2016.
- [14]MathWorks.Graycoprops.<https://www.mathworks.com/help/images/ref/graycoprops.htm> 1, 28 November 2016
- [15] Pangestu, Mentari.” *IDENTIFIKASI POLA RUGAE PALATINA UNTUK KLASIFIKASI JENIS KELAMIN MANUSIA DENGAN CITRA DIGITAL MENGGUNAKAN METODE GABOR WAVELET DAN FUZZY K-NN*. “ Tugas Akhir Sarjana Universitas Telkom. Bandung, 2016
- [16] Very Angkoso, Cucun.” *Pengenalan Jender Berbasis Tekstur pada Citra Wajah Foto Digital*”.
- [17] Daya, Yudhi.”*Klasifikasi Kanker Usus Besar Menggunakan Ekstraksi Ciri Grey Level Co-occurence Matrix dengan Metode Levenberg-Marquardt Algorithm*.” Tugas Akhir Sarjana Universitas Telkom. Bandung, 2013
- [18] <http://library.unej.ac.id/client/search/asset/438>
- [19] Damayana, Ikka.”*Deteksi Kanker Kulit Melanoma Berbasis Pengolahan Citra Menggunakan Wavelet Transform*.” Tugas Akhir Sarjana Universitas Telkom. Bandung, 2016