

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Majalah Cermin Dunia Kedokteran No.18 (Jakarta:Pusat Penelitian dan Pengembangan P.T. Kalbe Farma, 1980)
- [2] Wallace, D.J., 2007, *The Lupus Book*, Penerbit B-First, Yogyakarta, Hal: 21-23.
- [3] Rubenstein, D., Wayne, D. and Bradley, J., 2007, *Lecture Notes: Kedokteran Klinis*, Penerbit Erlangga, Yogyakarta, Hal: 366.
- [4] Lestari Dwi Rili, “Pengenalan Penyakit Darah dengan Citra Darah Menggunakan Metode Logika *Fuzzy*,” Universitas Indonesia, Desember, 2008.
- [5] Praidia Arhania Retno, “Pengenalan Penyakit Darah Menggunakan Teknik Pengolahan Citra Dan Jaringan Syaraf Tiruan,” Universitas Indonesia, juli, 2008.
- [6] R. C. Gonzales and R. E.Woods, *Digital Image Processing, Second Edition*. 2012.
- [7] R. D. Kusumanto and A. N. Tomponu, “pengolahan Citra Digital Untuk Mendeteksi Objek Menggunakan Pengolahan Warna Model Normalisasi RGB,” *Semin. Nas. Teknol. Inf. Komun. Terap.* 2011, vol. 2011, no. Semantik, pp. 1-7, 2011.
- [8] F. Purnamasari, N. Ramadijanti, and Setiawardhana, “System Online CBIR Menggunakan Identifikasi Dominan Warna pada Foreground Objek,” pp. 1-8.
- [9] FWindana, M Sarosa, and B. Santoso, “Implementasi Kombinasi Feature Extraction untuk Content Based Image Retrieval,” *Electr. Electron. Commun. Control. Informatics Syst.*, Vol. 8, no.2, pp.169-174, 2014
- [10] O. D. Nurhayati, “Sistem Analisis Tekstur Secara Statistik Orde Pertama Untuk Mengenali Jenis Telur Ayam Biasa dan Telur Ayam Omega-3,” *J.Sist. Komput.*, vol. 5, no. 2, pp. 5-8, 2015.
- [11] P. Mohanaiah, P. Sathyanarayana, and L.GuruKumar, “Image texture feature extraction using glcm approach,” *International Journal of Scientific and Research Publications*, vol.3, no.5, p.1, 2013.

- [12] Painem, "Content-Based Image Retrieval Citra Aset Berdasarkan Fitur Tekstur Dengan Metode Gray Level Co-Occurance Matrix (GlcM)" Universitas Budi Luhur, 3 November, 2017.
- [13] F. Masitha, "Deteksi Kanker Kolorektal (Kanker Usus Besar) Menggunakan Metode Gray Level Cooccurence Matrix dan K-Nearest Neighbor Berbasis Pengolahan Citra". Bandung: Universitas Telkom, 2017.
- [14] Yunendah Nur Fuadah R, "Deteksi Katarak Pada Citra Mata Digital Menggunakan Metoda Analisis Tekstur Statistik Dan K-Nearest Neighbor," Institut Teknologi Bandung, 8 Januari, 2014.