

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Mikrajudin, Saktiyono dan Lutfi, IPA TERPADU SMP dan MTs untuk kelas VIII semester 1. jilid 2A, Esis, 2007.
- [2] A. Djoko, Yusa dan S. Nana, Ilmu Pengetahuan Alam untuk kelas VIII Sekolah Menengah Pertama. Grafindo Media Pratama, 2006.
- [3] K. Dina, Wajah Pucat Benarkah Selalu Karena Anemia?, 2016. [Online]. Available : <https://www.klikdokter.com/rubrik/read/2700843/wajah-pucat-benarkah-selalu-karena-anemia>. [Diakses 5 2019].
- [4] M. E. Riyanti, Deteksi Dan Klasifikasi Penyakit Anemia (Defisiensi besi, Hemolitik dan Hemoglobinopati) Berdasarkan Struktur Fisis Sel Darah Merah Menggunakan Pengolahan Citra Digital, Bandung: Universitas Telkom, 2009.
- [5] I. Mawaldi, Perancangan Sistem Deteksi Anemia Dengan Pengolahan Citra Digital Konjungtiva, Bandung: Universitas Telkom, 2016.
- [6] R. M. Iqbal, Support Vector Machine Untuk Deteksi Anemia Secara Non-Invasif Melalui Konjungtiva Mata Berbasis Pengolahan Citra Digital, Bandung: Universitas Telkom, 2018.
- [7] M. F. Zuandi, Deteksi Citra Granuloma Melalui Radiograf Periapikal Dengan Metode Gabor Dan Klasifikasi Support Vector Machine, Bandung: Universitas Telkom, 2018.
- [8] H. Wiwik dan A.S. Andisuhan, Keperawatan Pada Klien Dengan Gangguan Sistem Hematologi. Jakarta : Salemba Medika, 2008.
- [9] N.A Pulung, T. Sutojo dan Muljono, Pengolahan Citra Digital. Yogyakarta : Penerbit ANDI, 2017.
- [10] V. Ariesandi, Estimasi Bobot Karkas Sapi Berdasarkan Metode Gabor Wavelet dan Klasifikasi Support Vector Machine Multiclass, Bandung: Universitas Telkom, 2017.
- [11] P. Adi, Ekstraksi Ciri Citra Digital, 2012. [Online]. Available : <https://pemrogramanmatlab.com/pengolahan-citra-digital/ekstraksi-ciri-citradigital/>. [Diakses 10 2018].

- [12] M. Muchtar dan L. Cahyani, *Klasifikasi Citra Daun dengan Metode Gabor CoOccurence*, Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember, 2015.
- [13] M. Haghghat, S. Zonouz dan M. Abdel-Mottaleb, *CloudID: Trustworthy cloud-based and cross-enterprise biometric*, *Expert Systems with Applications*, vol. 42, no. 21, pp. 7905-7916, 2015.
- [14] S. Aljahdali, A. Ansari dan N. Hundewale, *Classification of image database using SVM with Gabor Magnitude*, 2012 *International Conference on Multimedia Computing and Systems*, pp. 126-132, 2012.
- [15] A. Kurniawan, A. Saleh dan N. Ramadijanti, *Aplikasi Absensi Kuliah Berbasis Identifikasi Wajah Menggunakan Metode Gabor Wavelet*, Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- [16] A. Nugroho, A. Witarto dan D. Handoko, *Support Vector Machine*, IlmuKomputer.Com, 2013.
- [17] N. Cristianini dan J. Taylor, *An Introduction to Support Vector Machines And Other Kernel-Based Learning Methods*, Cambridge: Cambridge Press University, 2000.