

## DAFTAR REFERENSI

- [1] Sadikin, H. Mohamad, "Komposisi Darah", Biokimia Darah, pp. 1-3, 2002.
- [2] D. B. Monanda, "Perancangan Sistem Deteksi Anemia dengan Pengolahan Citra Digital Konjungtiva dengan Metode Discrete Wavelet Transform (DWT) dan Support Vector Machine (SVM)", Karya Ilmiah - Skripsi (S1) - Reference, 2017.
- [3] N. V. Lima, L. Novamizanti, E. Susatio, "Sistem Pengenalan Wajah 3D Menggunakan ICP dan SVM", Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komunikasi (JTIK), Vol. 6, No. 6, 2019.
- [4] M. F. Zuandi, B. Hidayat, S. Sitam, "Deteksi Granuloma Melalui Citra Radiograf Periapikal dengan Metode *Gabor Wavelet* dan Klasifikasi *Support Vector Machine* (SVM)", Vol. VI, No. 1, 2018.
- [5] M. R. A. Perdana, "Deteksi Dini Penyakit Melanoma Berdasarkan Kondisi Fisik Kulit Menggunakan Sistem Pakar Metode *Certainty Factor* dan Pengolahan Citra Metode *Support Vector Machine* (SVM) Berbasis Android", Karya Ilmiah - Skripsi (S1) - Reference, 2019.
- [6] H. Wiwik, A. S. Haribowo, "Keperawatan Dengan Gangguan Sistem Hematologi", Jagakarsa, Jakarta: Salemba Medika, 2008.
- [7] Milidiah, Mutia, "Referat Blok Hemato Imunologi dan Anemia Akut", pp. 1-5, 2012.
- [8] Zebua, Taronisokhi, "Penerapan Metode LSB-2 untuk Menyembunyikan *Ciphertext* pada Citra Digital", No3, pp. 23-29, 2015.
- [9] Kadir, Abdul, S. Adhi, "Teori dan Aplikasi Pengolahan Citra", Yogyakarta, 2012.
- [10] Irawati, "Pengenalan Dasar Citra Digital", Makassar: Fikom UMI, 2014.
- [11] U. Ahmad, "Pengolahan Citra Digital dan Teknik", No. 3, pp. 21-22, 2005.
- [12] I. E. A. Kaarna, " *Chaff Clutter Filtering from Radar Data with Discrete Wavelet Transform. Radar Conference*" Radar 08 IEEE. Rome, 2008.

- [13] K. Adi, "Transformasi Wavelet Diskrit Dua Dimensi", pp. 27-28, 2014.
- [14] D. Nugroho, "Support Vector Machine Teori dan Aplikasinya Dalam Bioinformatika", 2003.
- [15] Santosa, Budi, "Tutorial Support Vector Machine", pp. 123, 2015.
- [16] N. Cristianini , J.S. Taylor , *An Introduction to Support Vector Machines and Other Kernel-Based Learning Methods*", 2000.
- [17] Neneng, K. Adi, R. R. Isnanto, "Support Vector Machine Untuk Klasifikasi Citra Jenis Daging Berdasarkan Tekstur Menggunakan Ekstraksi Ciri *Gray Level Co-Occurrence Matrices (GLCM)*", Vol.6, 2018