

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Pengertian, Fungsi, dan Ciri-Ciri Sel Darah Merah (Eritrosit). Diakses dari <http://www.artikelsiana.com/2014/12/pengertian-fungsi-ciri-ciri-sel-darah-merah.html>, 19 Januari 2016.
- [2] Pengertian, Fungsi, Jenis, dan Ciri-Ciri Sel Darah Putih (Leukosit). Diakses dari <http://www.artikelsiana.com/2014/12/pengertian-fungsi-jenis-ciri-sel-darah-putih.html>, 19 Januari 2016.
- [3] Trombosit : Pengertian dan Fungsi. Diakses dari <http://www.sridianti.com/trombosit-fungsi.html>, 19 Januari 2016.
- [4] Jasin Maskoeri. Ilmu Alamiah Dasar. Jakarta : PT. Raja Grafindo Persada, 2008.
- [5] Ian T. Young. "The Classification of White Blood Cells". *IEEE Transactions of Biomedical Engineering*, Vol. BME-19, No. 4, July 1972.
- [6] P.S Hiremath, Parashuram Bannigidad, dan Sai Geeta. "Automated Identification and Classification of White Blood Cells (Leukocytes) in Digital Microscopic Images". *IJCA Special Issue on "Recent Trends in Image Processing and Pattern Recognition"*, 2010.
- [7] Tsalis Rosyadi. Klasifikasi Citra Sel Darah Putih Menggunakan Metode *K-Means Clustering* Berdasarkan Fitur Geometri. Skripsi, Jurusan Teknik Fisika, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, 2015.
- [8] Agita Phasa. Penggolongan Citra Sel Darah Putih Dengan Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan *Multilayer Perceptron*. Skripsi, Jurusan Teknik Fisika, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, 2015.
- [9] D.M. Ushizima, Ana C. Lorena, dan André C.P.L.F. de Carvalho. "SVMs Applied to White Blood Cell Recognition", *Hybrid Intelligent Systems*, 2005.
- [10] Malek Adjuoadi, Nuannuan Zong, dan Melvin Ayala. "Multidimensional Pattern Recognition and Classification of White Blood Cells Using SVMs". *Part. Part. Syst. Charact.* 22 halaman 107-118, 2005.
- [11] T. Markiewicz, S. Osowski, B. Marianska, dan Moszczynski. "Automatic Recognition of the Blood Cells of Myelogenous Leukemia Using SVM".

- Proceedings of International Joint Conference on Neural Networks*, Montreal, Canada, halaman 2496-2501, 2005.
- [12] S. Osowski dan T. Markiewicz. "SVMs for Recognition of White Blood Cells in Leukemia". *Kernel Methods in Bioengineering, Signal and Image Processing*, G. Camps-Valls, J. L. Rojo-Alvarez, dan M. Martinez-Ramon, Eds. London, Inggris, halaman 93–123, 2006.
- [13] S.B. Kotsiantis. "Supervised Machine Learning: A Review of Classification". *Journal of Informatica* 31, halaman 249-268, 2007.
- [14] Tanpa nama. Fungsi dan Ciri-Ciri dari Jenis-Jenis Sel Darah Putih (Leukosit). Diakses dari <http://www.artikelsiana.com/2014/12/fungsi-dan-ciri-ciri-dari-jenis-jenis.html>, 12 Agustus 2015.
- [15] Eko Prasetyo. Pengolahan Citra Digital dan Aplikasinya menggunakan Matlab. Yogyakarta: Andi Offset, 2011.
- [16] Mathworks. Regionprops. Diakses dari <http://www.mathworks.com/help/images/ref/regionprops.html>, 13 Agustus 2015.
- [17] N. Cristianini dan J. Shawe-Taylor. An Introduction to SVMs. Inggris: Cambridge University Press, 2000.
- [18] Zisserman, A. Lecture 2: The SVM Classifier. 2015.
- [19] Beaglef. SVMs Kernels I. Diakses dari <https://www.youtube.com/watch?v=HwQQXs4Nyjo>, 15 Agustus 2015.
- [20] Didik Hari Purwanto. Ekstraksi Citra Sel Darah Putih dari Sampel Citra Sel Darah. Skripsi, Jurusan Teknik Fisika, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, 2013.