

DAFTAR PUSTAKA

- [1] P. B. P. G. S. Hiremath, 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” RTIPPR, 2010 Halaman 59, Gulbarga, Karnataka, India: Dept. of Computer Science, Gulbarga University, 2010.
- [2] A. Wiyanti, "Multilayer Perceptron Network Clasification Of White Blood Cell's Components With Multilayer Perceptron Network," Jurnal Digilib ITS, Surabaya, 2013.
- [3] J. Tambayong, in *Patofisiologi Untuk Keperawatan*, Jakarta, Penerbit Buku Kedokteran EGC, 2000, p. 80.
- [4] B. Houwen, The Differential Cell Count, California: Carden Jennings Publishing Co., Ltd, 2001.
- [5] A. H. I. C. Mizan Nur Khasanah, "Klasifikasi Sel Darah Putih Berdasarkan Ciri Warna," *IJEIS*, vol. 6, pp. 151-162, 2016.
- [6] E. C. Pearce, Anatomi dan Fisiologi Untuk Paramedis, Jakarta: Gramedia Pustaka Utama, 2006.
- [7] S. Effendi, Peranan Leukosit Sebagai Anti Inflamasi Alergik Dalam Tubuh, Medan: USU Digital Library, 2003.
- [8] Hikmat. [Online]. Available: <http://kliksma.com/2014/10/perbedaan-antara-myeloblast-dan-lymphoblast.html>. [Accessed 5 1 2017].
- [9] R. Munir, Pengolahan Citra Digital, Bandung: Informatika, 2004.
- [10] Z. Abidin, Pengenalan Ekspresi Wajah Menggunakan Metode Fisherface dengan Pendekatan Jaringan Syaraf Tiruan Back

- Propagation (Tesis), Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada, 2010.
- [11] W. J. S. Poerwadarminta, Kamus Umum Bahasa Indonesia Edisi Ketiga, Jakarta: Balai Pustaka, 2007.
 - [12] R. W. Purnamasari, Implementasi Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation sebagai Sistem Deteksi Tuberculosis (TBC) (Skripsi), Semarang: Universitas Negeri Semarang, 2013.
 - [13] E. Prasetyo, Data Mining Konsep dan Aplikasi Menggunakan MATLAB, Yogyakarta: ANDI Yogyakarta, 2012.
 - [14] Wikipedisa, "Dataset," [Online]. Available: https://en.wikipedia.org/wiki/Data_set. [Accessed 2018 January 5].
 - [15] Z. W. Sari, Pengenalan Pola Golongan Darah Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Back Propagation, Malang: Fakultas Sains dan Teknologi UIN Malang, 2010.
 - [16] D. Puspitaningrum, Pengantar Jaringan Syaraf Tiruan., Yogyakarta: ANDI, 2006.
 - [17] J. Siang, Jaringan Syaraf Tiruan dan Pemrogramannya Menggunakan MATLAB, Yogyakarta: ANDI, 2009.
 - [18] A. Hermawan, Jaringan Syaraf Tiruan, Teori, dan Aplikasi, Yogyakarta: ANDI, 2006.
 - [19] A. E. M. & L. Halim, Analisis dan Perancangan Pengenalan Tanda Tangan dengan Jaringan Syaraf Tiruan Metode Propagasi Balik (Skripsi), Jakarta: Universitas Bina Nusantara., 2004.
 - [20] A. F. Hartono, Implementasi Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation sebagai Sistem Pengenalan Citra Daging Sebagai Upaya Mengenali Daging Sapi Asli dan Daging Sapi

- Palsu di Pasar Tradisional Kota Semarang (Skripsi), Semarang: Universitas Negeri Semarang, 2012.
- [21] A. & E. Puspita, "Penggunaan Jaringan Syaraf Tiruan Metode Backpropagation untuk Memprediksi Bibir Sumbing," Seminar Nasional Teknologi, 2007.
- [22] S. Kusumadewi, Membangun Jaringan Syaraf Tiruan dengan Matlab dan Exel Link, Yogyakarta: Graha Ilmu, 2004.
- [23] M. Iqbal, Dasar Pengolahan Citra Menggunakan MATLAB, Bandung: Dasar Pengolahan Citra Menggunakan MATLAB. Departemen Ilmu dan Teknologi Kelautan ITB, 2009.
- [24] Suharjito, "Perbandingan Penggunaan Fungsi Aktivasi Logsig dan Tansig dalam Aplikasi Jaringan Backpropagation untuk Prediksi Harga CPO," in *Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi-II 2008*, Lampung, 2008.
- [25] A. Rifai, "Identifikasi Karakteristik Sel Darah Putih (Leukosit) Pada Data Yang Tidak Terkontrol Dengan Menggunakan Metode K-Means Clustering, Purbalingga: Universitas Jenderal Soedirman, 2017.
- [26] S. A. A. Kadir, Pengolahan Citra Teori dan Aplikasi, Yogyakarta: Andi, 2012.
- [27] E. Prasetyo, Pengolahan Citra Digital dan Aplikasinya, Yogyakarta: Andi, 2011.
- [28] M. R. A. W. D. F. Mirawanti Y., Neural Network, Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November Surabaya, 2010.
- [29] I. Pratiwi, "Pemilihan Arsitektur Jaringan Syaraf Tiruan Multi-Layer Perceptron Menggunakan Algoritma Genetika," Program Studi Ilmu Komputer Jurusan Matematika FMIPA Universitas Brawijaya, Malang, 2011.