

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Badan Penyelenggara Jaminan Sosial Kesehatan. *Fasilitas Kesehatan Masyarakat*. Diakses dari <http://bpjs-kesehatan.go.id/bpjs/index.php/-pages/detail/2015/14>, 28 Mei 2015.
- [2] Arthania Retno Praidia. *Pengenalan Penyakit Darah Menggunakan Teknik Pengolahan Citra dan Jaringan Syaraf Tiruan*. Skripsi, Departemen Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Indonesia, Depok, 2008.
- [3] Lorenzo Putzu, dan Cecilia Di Ruberto. "White Blood Cells Identification and Classification from Leukemic Blood Image". *Proceedings IWBBIO*, Granada, 18-20 Maret 2013.
- [4] Ian T. Young. "The Classification of White Blood Cells". *IEEE Transactions on Biomedical Engineering*, Vol. BME-19, No. 4, July 1972.
- [5] Guclu Ongun, Ugur Halici, Kemal Leblebicioglu, Volkan Aatalay, Meral Beksac, dan Sinan Beksac. "Feature Extraction and Classification of Blood Cells for an Automated Differential Blood Ccount System". *IEEE*, 2001.
- [6] Atmisya Wiyanti. *Klasifikasi Komposisi Sel Darah Putih dengan Menggunakan Multilayer Perceptron Network*. Skripsi, Jurusan Teknik Fisika, Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya, 2010.
- [7] Zukesti Effendi. *Peranan Leukosit Sebagai Anti Inflamasi Alergik Dalam Tubuh*. Bagian Histologi Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara. Medan, Sumatera Utara. 2003.
- [8] Sridianti. *Apakah Fungsi Leukosit Agranular*. Diakses dari <http://sridianti.com/apakah-fungsi-leukosit-agranular.html>, 5 September 2015.
- [9] Sri Puput Putrianti. *Simulasi Pasang Surut Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan dengan Pendekatan Gaya Pembangkit Pasang Surut (Studi Kasus Taman Nasional Bunaken)*. Tesis, Program Magister Teknik Elektro,

Sekolah Teknik Elektro dan Informatika, Institut Teknologi Bandung, Bandung, 2011.

- [10] Didik Hari Purwanto. *Ekstraksi Citra Sel Darah Putih dari Sampel Citra Sel Darah*. Skripsi, Jurusan Teknik Fisika, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 2013.
- [11] Yakub Fahim Luckyarno. *Komunikasi Pribadi*. 4 Mei 2015.
- [12] Informatika. *Pendekatan Pengenalan Pola*. Diakses dari <http://informatika.web.id/pendekatan-pengenalan-pola.htm>, 5 September 2015.
- [13] Jong Jek Siang. *Jaringan Syaraf Tiruan & Pemrogramannya Menggunakan Matlab*. Andi, Yogyakarta, 2004.
- [14] Diyah Puspitaningrum. *Pengantar Jaringan Saraf Tiruan*. Andi, Yogyakarta, 2006.
- [15] Gonzalez, Rafael C., *Digital Image Processing*, Addison-Wesley Publishing, 1977.