
DAFTAR PUSTAKA

- Admin, Jasa Pembuatan Preparat Penelitian,
<http://www.jasapembuatan-preparatpenelitian.com/#>,
23 Januari 2020.
- Bakta, I. Made. Hematologi Klinik Ringkas. Jakarta:
Penerbit Buku Kedokteran EGC, 2007.
- Bradski, Gary and Kaehler, Andrian. Learning OpenCV:
Computer Vision with the OpenCV Library. 1st Edition.
California: O'Reilly Media, Inc., 2008.
- D'Hiru. Live Blood Analysis Setetes Darah Anda Dapat
Mengungkapkan Status Kesehatan dan Penyakit yang
Mengancam Anda. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama,
2013.
- Fisher, Robert; Perkins, Simon; Walker, Ashley and
Wolfart, Erick. Hypermedia Image Processing
Reference. New York: John Wiley & Sons Ltd, 1996.
- Fitriani. Impulse Noise Detection Dan Removal Pada Citra
Digital Menggunakan Metode Modified Median Filter.
Pekanbaru: Universitas Islam Negeri Sultan Syarif
Kasim Riau, 2013.
- Gandasoebrata, Ratwita. Penuntun Laboratorium Klinik.
Jakarta: Dian Rakyat, 2004.
- Gonzales, Rafael C. and Gonzales, Richard E. Woods.
Digital Image Processing. 3rd Edition. Upper Saddle
River: Prentice Hall, 2010.
- Hamid, Fonda Fernandi. Pendeteksian Sel Darah Putih Pada
Citra Preparat Tanpa Pewarnaan Dengan Hough Transform,
Program Studi Teknik Informatika Fakultas Teknologi
Informasi Universitas Tarumanagarasss, Januari 2019.
- Kiswari, Rukman. Hematologi Dan Transfusi. Jakarta:
Penerbit Erlangga, 2014.
- Kuncoro, Sucipto. Komponen-Komponen Darah Manusia.
<http://www.pasiensehat.com/2015/04/komponen-komponen-darah-manusia.html>, 2 Maret 2019.

- Madhloom, Hayan T.; Kareem, S. A.; Ariffin, H.; Zaidan, A.A.; Alazani, H. O. "An Automated White Blood Cell Nucleus Localization and Segmentation using Image Arithmetic and Automatic Threshold". Journal of Applied Sciences. Vol. X. Malaysia: University of Malaya, 2010.
- Mulkal. "Implementasi Algoritma Region Growing untuk Segmentasi Retakan Bidang Batuan". TECHSI-Jurnal Teknik Informatika. Vol. XIII, Nomor 1. Aceh: Universitas Syiah Kuala, 2016.
- Nixon, Mark S. and Aguado, Albert S. Feature Extraction and Image Processing. 1st Edition. London: Newnes, 2002.
- Oman, Karmana. Biologi. Bandung: Grafindo Media Pratama, 2006.
- Pamungkas, Adi. Model Ruang Warna Pengolahan Citra. <https://pemrogramanmatlab.com/2016/06/08/model-ruang-warna-pengolahan-citra/>, 1 September 2019.
- Poshmallu, Gaddi. "Binary Image Processing Implementation on FPGA Using Morphological Dilation and Erosion Techniques". International Journal of Engineering Science and Computing. Vol. VI, Issue No 4. India: Geethanjali College of Engineering and Technology, April 2016.
- Priyana, Adi. Patologi Klinik Untuk Kurikulum Pendidikan Dokter Berbasis Kompetensi. Jakarta: Universitas Trisakti, 2010.
- Purnamasari, Fitria; Ramadijanti, Nana dan Setiawadhana. System Online CBIR Menggunakan Identifikasi Dominan Warna Pada Foreground Objek. Surabaya: PENS - ITS, 2010.
- Pradana, Nurcahya; Suryani, Esti dan Wiharto. Pemanfaatan Seed Region Growing Segmentation dan Momentum Backpropagation Neural Network untuk Klasifikasi Jenis Sel Darah Putih. Surakarta: Universitas Sebelas Maret, 2013.

Reynaldo, David. Pendeteksian Sel Darah Putih Pada Citra Preparat Tanpa Pewarnaan Dengan Watershed Transformation, Program Studi Teknik Informatika Fakultas Teknologi Informasi Universitas Tarumanagara, Januari 2019.

Sari, Yuita A. and Sucianti N. "Flower Classification Using Combined a * b * Color and Fractal-based Texture Feature". International Journal of Hybrid Information Technology. Vol. 7, Nomor 2. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember, 2014.

Sundani, Dini; Widiastuti, Seli dan Agushinta R., Dewi. Aplikasi Penajaman Citra (Image Sharpening) Berdasarkan Prinsip Kuantum. Yogyakarta: Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi, 2014.

Telkom University. Operasi-Operasi Dasar Pengolahan Citra. <http://cdndata.telkomuniversity.ac.id/pjj/z1413042486b628820400d776a055530f2c5896dadf.pdf>, 1 September 2019.

Weisstein, Eric W. Gaussian Fuction. MathWorld—A Wolfram Web Resource. <http://mathworld.wolfram.com/GaussianFunction.html>, 6 September 2019.

Yulio P., Anggri. Operasi Morfologi pada Pengolahan Citra. <https://devtrik.com/opencv/operasi-morfologi-pada-pengolahan-citra/>, 1 September 2019.