

DAFTAR PUSTAKA

1. Saraswat, Mukesh. *Automated Microscopic Image Analysis for Leukocytes Identification: a Survey*. Micron 65 (2014) 20-33.
2. Dewi, Nina Amalia. *Identifikasi Jenis Sel Leukosit Pada Citra Mikroskopis Menggunakan Ekstraksi Fitur Geometri Dan Klasifikasi Naive Bayes*. Skripsi, Universitas Brawijaya, Malang, 2013.
3. Hiremath, P.S, Parashuram Bannigidad, 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", RTIPPR. 2010.
4. Hiremath.P.S., Parashuram Bannigidad. "Automatic Classification of Bacterial Cells in Digital Microscopic Images". International Journal of Engineering and Technology, Volume 2, Number 4. 2009.
5. Hiremath.P.S., Parashuram Bannigidad, Manjunath Hiremath. (2010)."Automated Identification and Classification of Rotavirus a Particle in Digital Microscopic Images". IJCA Special Issue on "Recent Trends in Image Processing and Pattern Recognition" ,RTIPPR.
6. Rismawan, Tedy. dkk. *Aplikasi K-means untuk Pengelompokan Mahasiswa Berdasarkan Nilai Body Mass Index (BMI) dan Ukuran Kerangka*. Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi 2008 (SNATI 2008)
7. Ediyanto, dkk. 2014. *Pengklasifikasian Karakteristik dengan Metode K-Means Cluster Anaysis*.
8. Agusta, Yudi. *K-Means - Penerapan, Permasalahan dan Metode Terkait*. Jurnal Sistem dan Informatika Vol.3 (Februari 2007, 4760)
9. Desmanto, Sandi. *Penerapan Algoritma K-Means Clustering untuk Pengelompokan Citra Digital dengan Ekstraksi Fitur Warna RGB*. Skripsi. 2014.
10. Rosmiati. Mia. dkk. 2011. "Segmentasi Inti Sel Darah Putih Berdasarkan Algoritma Watershed dan Pattern Recognition dengan Slope Histogram".

11. Cellavision.Copyrigh 2000-2011.CellaVision® Competency Software Evaluation Edition.<http://www.cellavision.com/> diakses pada tanggal 12 September 2015.
12. Pengolahan Citra, <http://achmadrizal.staff.telkomuniversity.ac.id> diakses pada 19 Oktober 2015
13. Pengolahan Citra Digital. <http://nazaruddin.blogspot.unigha.ac.id> diakses tanggal 12 September 2015.
14. Nixon, Mark S. dan Aguado. Alberto S. *Feature Extraction and Image Processing*. 2002.
15. Pengolahan Citra Program Threshold dengan Metode Otsu. <http://cungcurumut.blogspot.in> diakses pada tanggal 8 Oktober 2015.
16. Properties of Regionprops: Function (Images Processing Toolbox™). MATLAB/R2010a.