

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, A & Darma, P, 2010, Sistem pengenalan kondisi sel darah merah (Erythrocyte) pada citra mikroskopis,Teknologi Elektro, vol. 9, no. 2, hal.91-97.
- Anonim. 2008. Hemolisis dan Fragilitas eritrosit. [http://tasklist.blogspot.Com](http://tasklist.blogspot.com). Diakses tanggal 12 April 2018.
- Arif Mansyur. 2011. *Dasar-Dasar Flebotomi*. Lembaga Penelitian Universitas Hasanuddin (LEPHAS). Makassar.
- Atul, B. M. & Victor, H. 2005. *Haemotology at a glance*. Penerjemah: H. Hartanto. Jakarta: Erlangga.
- Bakta, I. M. 2013. *Hematologi Klinik Ringkas*. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta.
- Bickley. 2003. Buku Saku Pemeriksaan Fisik & Riwayat Kesehatan Bates. Jakarta: EGC.
- Budiwiyono, Imam, 1995. Prinsip Pemeriksaan Preparat Apus Darah tepi. Dalam: Imam BW.
- Cengiz, M. Ulker, P. Meiselman, H.J. dan Baskurt, O.K. 2009. Influence of tourniquet application on tournique application on venous blood sampling for serum chemistry, hematological parameters, leukocyte activation and erythrocyte mechanical properties. Clin Chem Lab, New York. [www.degroot.co.id/admin/Links/uploads/File1\\_76.pdf](http://www.degroot.co.id/admin/Links/uploads/File1_76.pdf). 47(6): 769-776.
- D'Hiru. 2013. *Live Blood Analysis*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Gandasoebrata, R. 2010. *Penuntun Laboratorium Klinik*. Cetakan Keenam, Dian Rakyat. Jakarta.
- Guyton A.C. and J.E. Hall 2007. Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. Edisi 9. Jakarta: EGC.
- Kiswari, R. 2014. *Hematologi Dan Transfusi*. Erlangga, Jakarta.
- Muttaqin, A. 2009. *Asuhan Keperawatan Klien Dengan Gangguan Sistem Kardiovaskuler Dan Hematologi*. Salemba Medika. Jakarta.
- Patologi Klinik. (2006) *Diktat Hematologi*. Universitas Hasanuddin.

Pearce, Evelyn C. 2007. *Anatomi dan fisiologi untuk para medis*. Jakarta  
Riswanto. 2010. Pemantapan Mutu.

[http://www.csribd.com/doc/57806737/Pemantapan-Mutu-Pra-Analitik.](http://www.csribd.com/doc/57806737/Pemantapan-Mutu-Pra-Analitik)

Diakses Tanggal 15 juli 2017.

Syaifuddin, H. 2009. Anatomi Dan Fisiologi Untuk Mahasiswa Keperawatan ,  
EGC. Jakarta.

Warni, E. 2012. Penentuan Morfologi Sel Darah Merah (Eritrosit) Berbasis  
Pengolahan Citra Dan Jaringan Syaraf Tiruan. *Jurnal Ilmiah “Elektrikal  
Enjiniring” UNHAS*. Volume 07 No.03.

