

DAFTAR PUSTAKA

- Apriliani, I. N. (2014). Hitung Jumlah Eritrosit Pada Pekerja Penambang.
- Astuti.(2009). *Transaksi Terapeutik Pada Klien Dengan Gangguan Pernafasan*. Jakarta : Salemba Medika
- Boule. (2019). *Comparison of capillary and venous blood samples on Swelab™ Alfa Plus hematology analyzer*
- Brooker.(2001). *Kamus Suku Keperawatan* (Edisi 31). Jakarta : ECG
- Effendi.(2003). *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Yogyakarta : Kanisius
- Evelyn. (2009). *Anatomi dan Fisiologi untuk Para Medis*. Jakarta : PT. Gramedia
- Fawcett.(2002). *Buku Ajar Histologi* (Edisi 12) Terjemahan Jan Tambayong. Jakarta : ECG
- Frandsen. (1993). *Anatomi dan Fisiologi Ternak*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Gandasoebrata. (2011). *Penuntun Laboratorium Klinik*. Jakarta Timur: Dian Rakyat.
- Gandasoebrata. (2007). *Penuntun Laboratorium Klinik*.
- H, M. (1999). *The technology of reagents in the automated hematology analyzer XE-2100- Red fluorescence reaction* (Vol. 9(2):179-185). SJI.
- Handayani, W. d. (2008). *Asuhan Keperawatan Pada Klien Dengan Gangguan Sistem Hematologi*. Jakarta : Salemba Medika.
- Hamadto. (2018). *Comparison between Pre-diluted Mode and Whole Blood Mode in Complete Blood Counts, Wad Medani Teaching Hospital, Gezira State, Sudan*. Medical laboratory Sciences Faculty of Medical laboratory Sciences University of Gezira
- Hidayah. (2002). *Perbedaan Hasil Pemeriksaan Hitung Jumlah Leukosit Secara Manual Dan Automatic*.
- KAN. (2016). *Laboratorium Amerind Bio-Klinik*. Jakarta : CV Trans Info Media

- Kiswari.(2014). *Hematologi & Transfusi*. Jakarta : Erlangga
- Mutaqqin. (2008). *Asuhan Keperawatan Pada Klien Dengan Gangguan Sistem Pernafasan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Nugraha.(2015). *Panduan Pemeriksaan Laboratorium Hematologi Dasar*. Jakarta : CV Trans Info Medika
- Podgorski, Thomas, dkk. (2014). Comparison of hematological parameters of venous and capillary blood in athletes. Poland : University School of Physical Education, Department of Biochemistry,Poznań, Poland
- Qian-Yun ZHANG, dkk. (2018). *Performance Comparison of Two Sysmex Hematology Analyzers: the XN-550 and the XS-1000i*
- Sadikin, M. (2001). *Biokimia Darah*. Jakarta: Penerbit Widya Medika.
- Sherwood. (2014). *Fisiologi manusia : dari sel ke sistem*. edisi 8. Jakarta: EGC.
- Shintia.(2019). *Perbandingan Pemeriksaan Hematologi Rutin dari Darah Mode Whole Blood dan Pre Diluent*. Bandung Poltekkes Kemenkes Bandung
- Sysmex. (2012). *Automated Hematology Analyzer XP series XP-100 Instruction for Use*. Kobe : Sysmex Corporation Tomasz

