

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto 2004, *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Arni, DS 2018, *Perbedaan Jumlah Trombosit Sampel Darah Vena Dan Kapiler Menggunakan Micro Pipette Hematologi Analyzer*, diakses pada tanggal 09 Februari 2020, <<http://repository.unimus.ac.id/2747/7/8.%20DAFTAR%20PUSTAKA.pdf>>
- Dacie. SJV, Lewis, SM 2010, *Practical Haematology*. 7th ed. Longman Singapore Publisher Ltd. Singapore
- Depkes 2004, *Good Laboratory Practice*, Departemen Kesehatan RI, Jakarta.
- Durahim, A, Ayu, PU, Betty, N & Ganjar, N 2019, 'Waktu Simpan Darah Antikoagulan K2EDTA dan K3EDTA terhadap Parameter Eritrosit', *Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung*, Bandung.
- Gandasoebrata, R 2010. *Penuntun Laboratorium Klinik*, Dian Rakyat, Jakarta.
- Hamadto, HES 2018, *Comparison between Pre-diluted Mode and Whole Blood Mode in Complete Blood Counts, Wad Medani Teaching Hospital, Gezira State, Sudan*, Teknologi Laboratorium Medis, University of Gezira, Sudan.
- Hanggara, DS 2012, *Trombositopenia dan Trombositosis*, diakses pada tanggal 10 Januari 2020, <<https://patologiklinik.com/2012/09/05/trombositopenia-dan-trombositosis/>>.
- Hartina, dkk 2018, *Perbandingan Teknik Homogenisasi Darah Edta Dengan Teknik Inversi Dan Teknik Angka Delapan Terhadap Jumlah Trombosit*, diakses pada tanggal 02 Juli 2020, < [file:///C:/Users/HP/Downloads/239-Article%20Text-379-1-10-20190711%20\(2\).pdf](file:///C:/Users/HP/Downloads/239-Article%20Text-379-1-10-20190711%20(2).pdf)>.
- Indriantoro, N & Bambang, S 2002, *Metodologi Penelitian Bisnis Untuk Akuntansi dan Manajemen*, BPFE, Yogyakarta.
- Infolabmed 2017. *Metode Pengukuran Pada Hematology Analyzer I Elektrikal Impedance, Fotometri, Flowcytometri, dan Histogram/Kalkulsi*. diakses pada tanggal 09 Februari 2020, <<http://www.infolabmed.com/2017/04/metode-pengukuran-pada-hematologi.html>>.

- Maxwell, H 2010, 'Updated Phlebotomy Procedures', *Clinical Laboratory standards Institute*, 6th edn.
- Medicalogy 2017, diakses pada tanggal 11 Januari 2020, <<https://www.medicalogy.com/blog/hematology-analyzer-satu-alat-cek-darah-multifungsi/>>.
- Manual Book Medonic 2016, *Standar Operating Procedures*, MRK Diagnostic, Jakarta.
- Mindray 2006. *BC-2600 Auto Haematology Analyzer*, China.
- National Committe for clinical laboratory standards(NCCLS) 1996, *Evacuated tubes and additives for blood specimen collection*, NCCLS Document HI-A4, Villanova.
- Nurrachmat, H 2005, *Perbedaan Jumlah Trombosit, Eritrosit dan Lekosit pada Pemberian Antikoagulan EDTA Konvensional dengan EDTA Vacutainer*. diakses pada tanggal 10 Januari 2020, <<http://eprints.undip.ac.id>>.
- Okti, AL 2018, Perbedaan Penggunaan Antikoagulan Edta Konvensional Dan Edta Vacumtube Pada Jumlah Trombosit Metode *Hematology Analyzer*, diakses pada tanggal 13 Maret 2020, <<http://repository.setiabudi.ac.id/792/2/NASKAH%20OKTI.pdf>>.
- Riswanto 2013, *Pemeriksaan Hematologi Selayang Pandang*, Alfamedia Kanal Medika, Yogyakarta.
- Sacher, RA, Richard, A & McPherson 2004, alih bahasa : Brahm UP & Dewi, W, editor : Huriawati, H. *Tinjauan Klinis Hasil Pemeriksaan Laboratoriu*. 11th edn, Jakarta, EGC.
- Saprini, R 2014, *Anatomi dan Fisiologis Tubuh Manusia untuk Para Medis*, In Media, Jakarta.
- Setyawati 2010, *Selintas Tentang Kelelahan Kerja*, Asmara Book, Yogyakarta.
- Sofro, AS 2012, *Darah*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Strasinger, SK & Dilorenzo 2010, *Urinalysis dan Body Fluids*. F.A. Davis Company, Philadelphia.

Sujud 2015, “Perbedaan Jumlah Trombosit Pada Darah EDTA yang Segera Diperiksa dan Penundaan Selama 1 Jam di Laboratorium RSJ Grhasia Yogyakarta”, *Medical Laboratory Technology Journal*, vol. 1, no. 12, hh. 91-95.

Sysmex 2017, *Automated Hematology Analyzer XP Series XP-100 Instructions for Use*, Sysmex Corporation, Kobe.

Uma, S 2006, *Research Methods For Business*, Salemba Empat.

Winarto, G 2014, *Mengenal Fungsi Tubuh Manusia*, Notebook, Yogyakarta.