

DAFTAR PUSTAKA

- Aditra E, Nico D, River F.H, (2017). *Jurnal Mutiara Elektromedik*. Vol 1. No 1 e-ISSN: 2614- 7963
- Amalia, Y.,Widuri, S. (2020). *Manajemen Mutu Pelayanan Darah Bagi Teknisi dan Mahasiswa Teknologi Bank Darah*. Surabaya: Scopindo Media Pustaka
- Beckman Coulter Ireland Inc. (2018). *Instructions for Use DxH 500*. Ireland: Beckman Coulter Ireland Inc.
- Cheesbrough, M. (2005). *District Laboratory Practice in Tropical Countries* (2nd ed.). Cambridge: Cambridge University Press. doi:10.1017/CBO9780511581304
- D'Hiru. (2013). *Live Blood Analysis. Darah Dapat Mengungkapkan Status Kesehatan dan Penyakit Yang Mengancam Anda*. Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama.
- Decie, SJV, Lewis SM. (1991). *Practical Haematology; Eleventh edition*. Singapore: Logman Singapore Publisher Ltd
- Desmawati. (2013). *Sistem Hematologi dan Imunologi*. Edited by D. Juliastuti. Jakarta: Penerbit In Media.
- DEPKES (2011). *Pedoman Interpretasi Data Klinik*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Haiti, M. (2022). Jumlah Eritrosit Dengan Teknik Homogenisasi Sekunder Inversi 5 Kali Dan 8 Kali. *Masker Medika*, 9(2), 499-503. Retrieved from <http://www.jmm.ikestmp.ac.id/index.php/maskermedika/article/view/462> (Diakses Pada 8 April 2023)
- Hartina, H., Garini, A., & Tarmizi, M. I. (2019). Perbandingan Teknik Homogenisasi Darah EDTA dengan Teknik Inversi dan Teknik Angka Delapan terhadap Jumlah Trombosit. *JPP (Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang)*, 13(2), 150–153. Diunduh pada tanggal 11 November 2022.
- Irawati, Lili. (2010). Viskositas Darah Dan Aspek Medisnya. *Majalah Kedokteran Andalas* No.2. Vol.34. Juli-Desember 2010. Diunduh pada 14 April 2023.
- Kahar, H. (2005). *Mutu Pemeriksaan di Laboratorium Klinik Rumah Sakit. Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory*. Surabaya: Laboratorium Patologi Klinik RSU Dr. Soetomo.

- Kathryn A. Booth, Antonio C. Wallace., Debbie t, Fitgeneral. (2008). *Phlebotomy For Health Care Personal. Second edition*. Amerika: McGraw-Hill Higher Education.
- Kementerian Kesehatan RI. (2010). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indoneisa No. 411/Menkes/PER/III/2010 tentang Laboratorium Klinik*. Jakarta: Biro Pelayanan Medik.
- Kiswari, Rukman. (2014). *Hematologi & Transfusi*. Jakarta: Erlangga.
- Kusumawardani, E. 2010. *Waspada Penyakit Darah Mengintai Anda*. Yogyakarta: Hanggar Kreator.
- Lidwina Septie Ch, Margareta H, Umami Risky R. (2022). Homogenisasi Sekunder 4, 8 kali dan Tanpa Homogenisasi Sekunder Pada pemeriksaan Trombosit. *Jurnal Kesehatan dan Pembangunan*.
- Lima-Oliveira G, Lippi G, Salvagno GL, Brocco G, Gaino S, Dima F, Volaski W, Rego FG, Picheth G, Guidi GC. (2014). *Processing of diagnostic blood specimens: is it really necessary to mix primary blood tubes after collection with evacuated tube system?*. *Biopreserv Biobank*. 2014 Feb;12(1):53-9. doi: 10.1089/bio.2013.0043. PMID: 24620770.
- Lippi G, Guidi GC, Mattiuzzi C, Plebani M. (2007). *Preanalytical variability: the dark side of the moon in laboratory testing*. *Clin Chem Lab Med*. 2006;44(4):358-65. doi: 10.1515/CCLM.2006.073. PMID: 16599826.
- Murray, R. K., Granner, D. K., & Rodwell, V. W. *Biokimia harper* (27 ed.). Jakarta: Buku Kedokteran EGC; 2009
- Notoatmodjo, Soekidjo. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nugraha Ardy, Yudistira. (2010). *Prototype Blood Roller Mixer Dilengkapi Dengan Pengaturan Kecepatan dan Pengaturan Waktu Berbasis Mikrokontroler AT89s51*. Surabaya: Politeknik Kesehatan Surabaya Jurusan Teknik Elektromedik.
- Nugraha, Gilang. (2015). *Panduan Pemeriksaan Laboratorium Hematologi Dasar*. Jakarta: TIM.
- Pandit A, Kolhar S, & Patil P. (2015). *Survey on Automatic RBC Detection and Counting*. *International Journal of Advanced Research in Electrical, Electronics and Instrumentation Engineering*, 4 (1), 128-131.
- Permenkes RI Nomor 43/Menkes/SK/III/ 2013. *Cara Penyelenggaraan Laboratorium Klinik Yang Baik*. Jakarta.
- Riswanto. (2013). *Pemeriksaan Laboratorium Hematologi*. Yogyakarta: Alfabedia dan Kanal Medika.

- Rosidah, R., & Wibowo, C. (2018). Perbedaan antara Pemeriksaan Antikoagulan EDTA dan Heparin terhadap Nilai Hematokrit (HCT). *Jurnal Sains*, 8(16), 16–21.
- Santoso, Witono. (2008). *Pemantapan Mutu*. Jakarta: Pusat Laboratorium Kesehatan.
- Setyati J, Soemantri A, (2010). *Transfusi Darah Yang Rasional*, 1,24-27,115-131, Pelita Insani Semarang.
- Sukorini, U., Nugroho, DK., Rizki, M., Hendriawan, B. (2010). *Pemantapan Mutu Internal Laboratorium Klinik*. Yogyakarta: Bagian Patologi Klinik Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada.
- Soebrata, Ganda. (2009). *Penuntun Laboratorium Klinik*. Jakarta: Dian Rakyat
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Turgeon, ML. (2004). *Clinical hematology theory and procedures 4th edition*. Boston, Amerika: A Wolters Kluwer Company.
- Usman, U., Siddiqui, J. A., & Lodhi, J. (2015). Evaluation & Control of Pre-Analytical Errors in Required Quality Variables of Clinical Lab Services. *IOSR Journal of Nursing and Health Science*, 4(3), 54–71.