

## DAFTAR PUSTAKA

- Ariati. 2013. Perbedaan kadar Hemoglobin, Hematokrit, dan Jumlah Eritrosit Berdasarkan Usia Kehamilan. *Jurusan Analisis Kesehatan*.
- Bansal, B. 2015. *Practical Hematology Record Book*. Horizon Books. Tersedia dalam: <https://books.google.co.id> diakses pada 14 Mei 2020
- Birhanu, H. 2019. Comparison of Microhematocrit Methods ( Commercial versus Window Clay Sealant ) and Automated Hematology Analyzer ( Sysmex XT-4000i ) for Determination of Hematocrit and Mean Cell Volume ( MCV ) at Tikur Anbessa Specialized hospital. *Addis Ababa University*. Tersedia dalam <http://etd.aau.edu.et/handle/123456789/20539> diakses pada 3 Mei 2020
- Brian S. Bull MD, John A. Koepke MD, Elkin Simson, M.B., Ch.B. MM, Onno W. van Assendelft, M.D. P.. 2017. Procedure for Determining Packed Cell Volume by the Microhematocrit Method. *Approved Standard—Third Edition*. Vol 20. Tersedia dalam [http://www.zxyjhjy.com/upload/attached/file/20170406/20170406163017\\_4871.pdf](http://www.zxyjhjy.com/upload/attached/file/20170406/20170406163017_4871.pdf). diakses pada 20 November 2019
- Corwin, E. 2009. *Buku Saku Patofisiologi*. 3rd edn. Jakarta: EGC.
- Deska, K. and Pagana, T. 2014. *Mosby's Manual of Diagnostic and Laboratory Tests*. 6th edn. Canada: Elsevier Inc. Tersedia dalam: <https://books.google.co.id/> diakses pada 14 Mei 2020
- Desmawati. 2013. *Sistem Hematologi dan imunologi*. Jakarta: In Madia.
- Gebretsadkan, G. 2015. The Comparison between Microhematocrit and Automated Methods for Hematocrit Determination. *International Journal of Blood Research and Disorders*, 2(1), pp. 1–3. doi: 10.23937/2469-5696/1410012.
- Gnyba, M. 2011. Optical Investigation of Hematocrit Level in Human Blood. *ACTA PHYSICA POLONICA A*, 120(4), pp. 642–646. tersedia dalam <http://przyrbwn.icm.edu.pl/APP/PDF/120/a120z4p17.pdf>. diakses pada 23 Januari 2020.
- Guyton, H. 2007. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. 11th edn. Jakarta: EGC.
- Kakel, S. J. 2013. The Evaluation Of Traditional And Automatic Coulter Method In Estimation Of Haematological Parameters In Adult Rats. *Beni-Suef University Journal of Basic and Applied Sciences*. Elsevier Ltd, 2(1), pp. 31–35. doi: 10.1016/j.bjbas.2013.09.004. Tersedia dalam <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2314853513000218> diakses pada 4 Mei 2020
- Kirnanoro. 2010. *Anatomi Fisiologi*. Yogyakarta: Pustaka Baru.

- Meilanie, A. D. R. 2019. Perbedaan Nilai Hematokrit Metode Mikrohematokrit Dan Metode Otomatis Pada Pasien Demam Berdarah Dengue Dengan Hemokonsentrasi. *Journal of Vocational Health Studies*, 03, pp. 67–71. doi: 10.20473/jvhs.V3I2.2019.67.
- Nugraha, G. 2015. *Panduan Pemeriksaan Laboratorium Hematologi Dasar*. Jakarta: TIM.
- Nurlela, R. 2016. Perbedaan Variasi Volume Darah Dalam Tabung Wintrobe Terhadap Nilai Hematokrit Skripsi. *Universitas Muhammadiyah Semarang*,.
- Nuryati, A. 2016. Pengaruh Volume , Lama Pendiaman Dan Suhu Penyimpanan Darah Pada Pemeriksaan Mikrohematokrit. *Jurnal Teknologi Kesehatan*, 12(2), pp. 141–146.
- Pearce, E. 2009. *Anatomi & Fisiologi Untuk Paramedis*. Jakarta: Gramedia.
- Rosidah dan Wibowo, C. 2018. Perbedaan Antara Pemeriksaan Antikoagulan Edta Dan Heparin Terhadap Nilai Hematokrit (HCT). *Jurnal Sains ISSN 2087-0725*, 8(16), pp. 16–21.
- Sacher, R. dan Mcpherson, R. 2004. *Tinjauan Klinis Hasil Pemeriksaan Laboratorium*. 11th edn. Edited by Pendit and Wulandar. Jakarta: EGC.
- Sadikin, M. 2014. *Biokimia Darah*. Jakarta: Widya Medika.
- Sherwood, L. 2014. *Fisiologi Manusia Dari Sel ke Sistem*. 8th edn. Edited by dr H. O. Ong, dr A. A. Mahode, and dr D. Ramadhani. Jakarta: EGC.
- Syafa'ati, F. L. 2017. Perbedaan Hasil Kadar Hematokrit Metode Mikrohematokrit Dengan Antikoagulan Edta Cair Dan Serbuk, pp. 5–18. tersedia dalam <http://repository.unimus.ac.id/1046/>. diakses pada 15 November 2020
- Tumpuk, S. dan Edy, S. 2018. Perbedaan Hasil Pemeriksaan Mikro Hematokrit Menggun- Nakan Makrosentrifus Dengan Mikrosentrifus. *Jurnal Laboratorium Khatulistiwa*, 1(1), pp. 89–83. tersedia pada <http://ejournal.poltekkes-pontianak.ac.id/index.php/JLK/article/download/152/pdf>. diakses pada 15 November 2019

- WHO. 2011. Laboratory Quality Standards and their Implementation. tersedia dalam <https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/205405/B4741.pdf?sequence=1&isAllowed=y>. diakses pada 25 Januari 2020
- Widyastuti, S. V. 2018. Perbedaan Jumlah Trombosit Darah Yang Segera Diperiksa, Di Tunda 4 Jam Pada Suhu 22°C Dan 28°C. *Universitas Muhammadiyah Semarang*, 53(9), pp. 1689–1699. doi: 10.1017/CBO9781107415324.004. tersedia dalam <http://repository.unimus.ac.id/1915/>. diakses pada: 25 Januari 2020.