

DAFTAR PUSTAKA

- A, H. (2005). *Hematologi (4 ed.)*. Buku Kedokteran EGC.
- Andriyani, B. (2019). *Gambaran Jumlah Eritrosit Pada Whole Blood Selama 30 Hari Penyimpanan Di Pmi Kabupaten Sleman Yogyakarta*. 463–467.
- Arif, M. (2015). *Penuntun Praktikum Hematologi Editor : dr. Mansyur Arif, Ph.D, Sp.PK(K)*.
- Drs. Chairlan, M. B., & Dra. Estu Lestari, M. (2014). Pedoman Teknik Dasar Untuk Laboratorium Kesehatan. In dr. A. A. Mahode (Ed.), *Journal of Chemical Information and Modeling* (Edisi 2, Vol. 53, Issue 1). Buku Kedokteran EOC. http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/42295/4/9241545305_ind.pdf %0Ahttp://ejurnal.poltekkes-tjk.ac.id/index.php/JK/article/download/80/73%0Ahttps://ejournal.unair.ac.id/BIKK/article/view/3814%0Ahttp://isainsmedis.id/%0Ahttps://isainsmedis.id/index.php
- Gandasoebrata, R. (2008). *Penuntun Laboratorium Klinik* (Cetakan 14). Dian Rakyat.
- Hoffbrand, A. V. (2016). *Hoffbrand's Essential Haematology* (Seventh Ed). Library of Congress Cataloging in Publication Data.
- Isti, R., Rofinda, Z. D., & Husni, H. (2018). Gambaran Morfologi Eritrosit Packed Red Cell Berdasarkan Waktu Penyimpanan Di Bank Darah RSUP Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(Supplement 2), 17. <https://doi.org/10.25077/jka.v7i0.819>
- Kato, G. J. (2012). Understanding the erythrocyte storage lesion. *Anesthesiology*, 117(6), 1159–1161. <https://doi.org/10.1097/ALN.0b013e318272d8ac>
- Kosesih, E. (2008). *Tafsir Hasil pemeriksaan Laboratorium*. Karisma Publishing Grup.
- Maharani, E. A., & Noviar, G. (2018). *Imunohematologi dan Bank Darah*. PPSDM Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- McKenzie, S. B., & Williams, J. L. (2015). *Clinical Laboratory Hematology Third Edition*.
- Nugroho, A. (2015). *Perbandingan Hasil Pemeriksaan Kadar Hematokrit Mikro Pada Darah Yang Mengandung Antikoagulansia Edta Dengan Darah Segar Tanpa Antikoagulansia*.
- Nurrachmat, H. (2005). *Perbedaan Jumlah Eritrosit, Leukosit dan Trombosit Pada Pemberian Antikoagulan EDTA Konvensional Dengan EDTA Vacutainer*.

- Bagian Patologi Klinik FK UNDIP RS Dr. Kariadi Semarang.
- Nuryati, A. & S. (2016). Pengaruh Volume , Lama Pendiaman Dan Suhu Penyimpanan Darah Pada Pemeriksaan Mikrohematokrit. *Jurnal Teknologi Kesehatan*, 12(2), 141–146. <http://ejournal.poltekkesjogja.ac.id/index.php/JTK/article/view/138>
- Peterson, L. (2015). Clinical Hematology: Theory and Procedures. In *American Journal of Clinical Pathology* (Vol. 102, Issue 2). <https://doi.org/10.1093/ajcp/102.2.265>
- Rahayu, C. (2018). *Gambaran Kadar Hemoglobin Pada Mahasiswa/I Tingkat Iii Jurusan Analis Kesehatan Medan Sebelum Dan Sesudah Disimpan Selama 2 Jam Pada Suhu Kamar*. KTI. Poltekkes Kemenkes Medan.
- Rahmnitarini, A., Hernaningsih, Y., & Indrasari, Y. N. (2019). *The stability of sample storage for complete blood count (CBC) toward the blood cell morphology*. 8(2), 391–395. <https://doi.org/10.15562/bmj.v8i2.1369>
- Riska Yulinta Viandini. (2018). Pemeriksaan Diagnostik Imunologi & Hematologi. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 8–24.
- Saadah, S. (2018). Sistem Peredaran Darah Manusia. 8 Februari. <https://idschool.net/smp/sistem-peredaran-darah-manusia/>
- Valenciano, A. C., Cowell, R. L., Rizzi, T. E., & Tyler, R. D. (2014). Red Blood Cells. *Atlas of Canine and Feline Peripheral Blood Smears*, 23-109.e2. <https://doi.org/10.1016/b978-0-323-04468-4.00002-1>
- Whitlock, S. A. (2010). *Immunohematology for Medical Laboratory Technicians* (M. Bellegarde (ed.)). Delmar, Cengage Learning.
- World Health Organization. (2011). *Pedoman Teknik Dasar Untuk Laboratorium Kesehatan*. EGC.