

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, A. (2021). *Hematologi I* (Issue October). <https://www.researchgate.net/publication/355183590>
- Analyzer, H. (2013). *BC-2300 BC-2300 Hematology Analyzer BC-2300*.
- Andika, A. (2019). Buku Ajar Mata Kuliah Hematologi. In *Buku Ajar Mata Kuliah Hematologi*. <https://doi.org/10.21070/2019/978-623-7578-00-0>
- Arfiyanti, A. (2020). *Pemeriksaan Kadar Hematokrit Dengan Perbedaan Variasi Waktu Homogenisasi Menggunakan Roller Mixer Kecepatan 35 Rpm*. 421. <http://repository.unimus.ac.id/4389/>
- Arianda, D. (2019). *Buku Saku Analisis Kesehatan* (C. Putri (ed.); ke-7). AM-Publishing.
- Brown, B. A. (1976). *Hematology Principles and Procedures* (Second). Henry Kimpton Publishers.
- DENNIS, H. G. (1960). The medical laboratory technologist. *Medical World*, 92(2), 587–591.
- DistaLab. (2023). *Tabung Wintrobe*. DistaLab. <https://doi.org/https://www.lemariasam.id/tabung-wintrobe/>
- Fadillah, N., Afriansyah, M. A., Sukeksi, A., & Santosa, B. (2023). *Efek Homogenisasi Spesimen Darah Metode Inversi Terhadap Nilai Hematokrit Effect of Inversion Homogenization Method of Blood Specimens on Hematocrit Levels*. 12(18), 52–57.
- Fay, D. L. (2020). Perbedaan Kadar Hematokrit Berdasarkan Homogenisasi Manual Dan Menggunakan Alat Blood Roller Mixer. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952. <http://repository.unimus.ac.id/4465/>
- Fitria, L., Illiy, L. L., & Dewi, I. R. (2017). Pengaruh Antikoagulan dan Waktu Penyimpanan Terhadap Profil Hematologis Tikus (*Rattus norvegicus* Berkenhout, 1769) Galur Wistar. *Biosfera*, 33(1), 22. <https://doi.org/10.20884/1.mib.2016.33.1.321>
- 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. <https://doi.org/10.36086/jpp.v13i2.239>
- Hernaningsih, yetti. (2020). *Pengaruh sampel hemolisis pada pemeriksaan hematologi*. UNAIR NEWS. <https://news.unair.ac.id/2020/12/14/pengaruh-sampel-hemolisis-pada-pemeriksaan-hematologi/?lang=id>

- Infolabmed. (2017). *Pemeriksaan Hematokrit (Metode Mikrohematokrit) | Seri Edukasi Teknologi Laboratorium Medik*. Infolabmed. <https://doi.org/www.infolabmed.com>
- Jonge, de gabriela, Santos, talita L. do., Cruz, B. ., Simionattoo, M., Bittencourt, J. I., Krum, E. A., Moss, M. F., & Borato, D. C. K. (2018). Interferensi hitung darah lengkap hemolisis in vitro. *Journal of Clinical Laboratory Analysis*, 32(5). <https://doi.org/10.1002/jcla.22396>
- Kamuh, S. S. P., Mongan, A. E., & Memah, M. F. (2015). Gambaran Nilai Hematokrit Dan Laju Endap Darah Pada Anak Dengan Infeksi Virus Dengue Di Manado. *Jurnal E-Biomedik*, 3(3), 738–742. <https://doi.org/10.35790/ebm.3.3.2015.9517>
- Kiswari, R. (2014). *Hematologi & Transfusi* (S. Carolina & R. Astikawati (eds.)). Erlangga. www.erlangga.co.id
- Liswanti, Y. (2014, Agustus). Gambaran Laju Endap Darah (Metode Sedimat) Menggunakan Natrium Sitrat 3,8% dan EDTA Yang Di Tambah NaCL0,85%. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada*, 12, 226-235.
- medica, gloria. (2016). *blood roller mixer*. Glorya Medica Abadi. <https://doi.org/www.glorya.co.id>
- Mindrey. (2023). *Laboratory Diagnostics*. Mindrey Medical India. <https://doi.org/www.mindrey.com>
- Nugraha, G. (2022). Teknik Pengambilan dan Penanganan Spesimen Darah Vena Manusia untuk Penelitian. In *Teknik Pengambilan dan Penanganan Spesimen Darah Vena Manusia untuk Penelitian*. <https://doi.org/10.14203/press.345>
- Nugraha, G., & Badrawi, I. (2021). *Pedoman Teknik Pemeriksaan Laboratorium Klinik by Gilang Nugraha*. 57, 1–173.
- Nuradi, N., & Jangga, J. (2020). Hubungan Kadar Hemoglobin Dan Nilai Hematokrit Pada Perokok Aktif. *Jurnal Media Analis Kesehatan*, 11(2), 150. <https://doi.org/10.32382/mak.v11i2.1829>
- Ola Wuan, A., Deka Yana, A., Handayati, A., Santosa, B., Trisna, C., Yayuningsih, D., Erawati, Ayu Maharani, E., Anton Cahyono, J., Isma Sari Usman, J., Nazarudin, M., Meri, Naim, N., & Prasetyaningsih, Y. (2020). *Hematologi Teknologi Laboratorium Medik* (E. Ayu Maharani & D. Yayuningsih (eds.)). EGC.
- Oni, A. C., & Liang, M. (2021). *Taking High-quality Intravenous Blood Samples*. Satakunta University of Applied Sciences.
- Permenkes. (2013). Cara Penyelenggaraan Laboratorium Klinik Yang Baik. In *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 43 Tahun 2013*

(Vol. 123, Issue 10, pp. 2176–2181).
<https://shodhganga.inflibnet.ac.in/jspui/handle/10603/7385>

- Pranata, L. (2018). Pengaruh Hijamah Terhadap Kadar Eritrosit Dan Hematokrit Darah Vena Orang Sehat. *Jurnal Kesehatan Saelmakers PERDANA*, 1(2), 72. <https://doi.org/10.32524/jksp.v1i2.389>
- Rosidah, & Wibowo, C. (2018). Perbedaan Antara Pemeriksaan Antikoagulan Edta Dan Heparin Terhadap Nilai Hematokrit (Hct). *Jurnal Sains*, 8(16), 16–21. <http://journal.unigres.ac.id/index.php/Sains/article/view/800/671>
- Rosita, L., Cahya, A. A., & Arfira, F. athiya R. (2019). Hematologi Dasar. In *Universitas Islam Indonesia*.
- Saleh, R., Dwiyanita, A., & Parno. (2019). Pengaruh Variasi Waktu Centrifugasi Terhadap Hasil Pemeriksaan Hematokrit Metode Makro Pada Mahasiswa Program Studi D-Iii Analis Kesehatan. *Jurnal Media Laboran*, 9(2), 39–43. <https://uit.e-journal.id/MedLAB/article/view/583/427>
- Sari Usman Julianti, I. (2017). Pemeriksaan Kadar Darah Rutin Menggunakan Hematology Analyzer. *Pesquisa Veterinaria Brasileira*, 26(2), 173–180.
- Sinaga, H., Sebayang, R., Sari H, M., & Rengsi, R. (2023). Analisis Perbedaan Kadar Hematokrit dalam Sampel yang Dihomogenisasi Sekunder Sebanyak 8 Kali yang Tidak Dihomogenisasi Sekunder. *Jurnal Ilmiah STIKES*, 6(1), 3. <https://ocean-biomedicina.hangtuah.ac.id/ind>
- Siswanto. (2018). *PERBEDAAN HOMOGENISASI CARA MANUAL DI BOLAK-BALIK 5-10 KALI DENGAN DI BOLAK-BALIK. 2*. <http://repository.unimus.ac.id/>
- Strasinger, S. K., & Lorenzo, M. S. Di. (2016). *Phlebotomy notes: pocket guide to blood collection*. PENERBIT BUKU KEDOKTERAN EGC.
- Syaifuddin, H. (2019). *Ilmu Biomedik Dasar I Anatomi Fisiologi* (M. Ester (ed.); D). EGC.
- Syuhada, S., Aditya, A., & Candrawijaya, I. (2020). Perbedaan Hematokrit Darah Segar dan Darah Simpan (30 Hari) DI UTD RSAM Bandar Lampung. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 12(2), 646–653. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v12i2.379>
- Warsita, N., Fikri, Z., & Ariami, P. (2019). Pengaruh Lama Penundaan Pengecatan Setelah Fiksasi Apusan Darah Tepi Terhadap Morfologi Eritrosit. *Jurnal Analis Medika Biosains (JAMBS)*, 6(2), 125. <https://doi.org/10.32807/jambs.v6i2.145>

Yucel, C., Turhan, T., & Calci, E. (2017). The effect of preanalytical mechanical mixing time on complete blood cell count parameters in the emergency laboratory. *Medicine Science / International Medical Journal*, May 2017, 1. <https://doi.org/10.5455/medscience.2016.05.8552>