

## DAFTAR PUSTAKA

- Ananda , R. A. (2023). Perbedaan Nilai Hematokrit Komponen PRC dengan Lama Masa Simpan di UDD PMI Kota Kediri. *Karya Tulis Ilmiah Studi kasus*.
- Adzaki, M. Z. (2013). Pemeriksaan Laboratorium Hematologi. *Yogyakarta: Alfabedika dan Kanal Medika*.
- Anjani, C. D. (2021). Perbandingan nilai hematokrit metode mikrohematokrit dengan darah vena dan kapiler . Palembang:2021. *Respository Poltekkes Kemenkes Palembang*.
- Azalia, U. (2021). Sentrifugasi adalah Pemisahan dengan Menggunakan Gaya Putaran atau Gaya Sentrifugal. *Jakarta: Erlangga*.
- Chasanah, S. U., Basuki, P. P., & Dewi, I. M. (2019). *Anemia Penyebab, Strategi Pencegahan dan Penanggulangan Bagi Remaja*. Yogyakarta: Farha Pustaka.
- Corwin, & Elizabeth, j. (2000). *Buku Saku Patofisiologi*. Jakarta: EGC.
- Dewi, K. R. (2020). Perbandingan Nilai Hematokrit Dengan Metode Mikro Menggunakan Sampel Darah Vena dan Darah Kapiler . *Diploma Thesis*, 1-2.
- Elly, E. (2019). Gambaran Hasil Pemeriksaan Hematokrit Secara Manual dan Automatic Pada Pasien Rawat Inap di RSUD Lubuk Sikaping. *Skripsi Thesis, Stikes Perintis Padang*.
- Firani, N. K. (2018). *Mengenal Sel-sel Darah dan Kelainan Darah*. Malang: Universitas Brawijaya Press.

- Firdayanti, Umar, A., Susanti, Ismawatie, E., Sari, A. I., Supriyanta, B., . . . Wenty, D. (2024). *Dasar-Dasar Hematologi*. Purbalingga: Eureka Media Aksara, Anggota Ikapi Jawa Tengah No. 225/JTE/2021.
- Gandasoebrata. (2007). *Penuntun Laboratorium Klinik*. Jakarta: Dian Rakyat.
- Gandasoebrata. (2010). *Penuntun Laboratorium Klinik*. Jakarta: Dian Rakyat.
- Gandasoebrata. (2013). *Penuntun Laboratorium Klinik*. Jakarta: Dian Rakyat.
- Guyton. (2007). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran (7 ed.)*. Jakarta: Buku Kedokteran ECG..
- Hakim, H. (2021). Metode Sentrifugasi. *Sentrifugasi*, 1-6.
- Keohane, E. M., Otto, C. N., & Walenga, J. M. (2020). *Rodak's Hematology Clinical Principles and Applications*. America: Elsevier Inc.
- Khasanah, U. (2016). Perbedaan Hasil Pemeriksaan Hitung Jumlah Trombosit Pada Darah Vena dan Darah Kapiler Dengan Metode Tabung. *Skripsi Universitas Muhammadiyah Semarang*.
- Kiswari. (2010). *Hematologi Teori dan Praktikum*. Semarang: Erlangga.
- Mondal, H., & Lotfollahzadeh, S. (2023). *Hematocrit*. America: StatPearls Publishing LLC.
- Muhlisin, A. (2019). Fungsi Pembuluh Darah Arteri dan Vena. *Artikel Kesehatan*.

- Nugraha, G. (2017). *Panduan Pemeriksaan Laboratorium Hematologi Dasar* (2 ed.). Jakarta Timur: Trans Info Media, Jakarta.
- Nurlela, R. (2016). Perbedaan Variasi Volume Darah dalam Tabung Wintrobe Terhadap Nilai Hematokrit. *Skripsi. Program Studi D IV Analisis Kesehatan Fakultas Ilmu Keperawatan dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Semarang.*, 25-26.
- Padgorski, T. S., Bartkowiak, U., & Pawlak, M. (2014). Comparison of hematological parameters of venous and capillary blood in athletes. *2014; 1(21): 39-45. ISSN 2299-959, 39-45.*
- Prasetya, H. R., Dentri, M. I., & Sistiyo, S. (2016). Perbedaan Hitung Jumlah Trombosit Menggunakan Darah Vena dan Darah Kapiler. *Journal of Health.*
- Sari, L. (2018). Perbedaan Kadar Hematokrit Metode Makro dan Mikro Pada Darah Vena . *Thesis Universitas Muhammadiyah Semarang.*
- Thomaz, P., Ursula , B., & Maciej, P. (2014). *Comparison of Hematological Parameters of Venous and Capillary Blood in Athletes. Trends in Sports Sciences,* 39-45. Retrieved from <https://www.researchgate.net/publication/267867870>.
- Vajpayee, N., Graham, S., & Bem, S. (2022). Basic Examination of Blood and Bone Marrow. *McPherson, R.A., Pincus, M.R. (Eds.), Henry's Clinical Diagnosis and Managements by Laboratory Methods. Elsevier inc., Philadelphia, pp., 540-569.*
- WHO. (2016). Guideline: Daily iron Supplementation in Adult Women and Adolescent Girls. *Geneva: World Health Organization.*
- Widianto, R., Purbayanti, D., & Ardina, R. (2024). Perbedaan Hasil Pemeriksaan Hemoglobin Dengan POCT Pada Sampel Darah Vena dan Kapiler. *Borneo Journal of Medical Laboratory Technology 4(1):267-271, 2.*