

## DAFTAR PUSTAKA

- Arni, D. S. (2018). Perbedaan Jumlah Trombosit Sampel Darah Vena. *Journal Article*, 3(5), 1-5.
- Becker, M., Gscheidmeier, T., Groß, H. J., Cario, H., Woelfle, J., Rauh, M., Metzler, M., & Zierk, J. (2022). Differences between capillary and venous blood counts in children—A data mining approach. *International Journal of Laboratory Hematology*, March, 729–737.
- Chaudhary, Rajendra., A. Dubey., and A. Sonker. 2017. Techniques Used for The Screening of Hemoglobin Levels in Blood Donors: Current Insights and Future Directions. *Journal of Blood Medicin*. Vol. 8: 75 – 88
- Dacie JW, Lewis SM. (2012). *Practical Hematology*. Edisi 11. ELBS Longman Group LTD. Singapura
- Errante. (2015). Flowcytometry : A Literature Review. *Brazil : University of Sao Paulo*.
- Faruq. (2018). Analisis Darah Lisis Terhadap Nilai Trombosit Menggunakan Metode Electrical Impedance. *Jurnal Labora Medika*, 2(1), 11–13.
- Kenjan, Maria, I, M. (2019). Perbedaan Hitung Jumlah Trombosit Segera Diperiksa Dengan Jumlah Trombosit Setelah Ditunda 15 Menit, 30 Menit, 45 Menit Dan 60 Menit Pada Darah Edta. *Jurnal Keperawatan Kupang*, 12(1), 1–50.
- Khasanah, U. (2016). Perbedaan hasil pemeriksaan hitung jumlah trombosit pada darah vena dan darah kapiler dengan metode tabung (Skripsi). *Universitas Muhammadiyah Semarang*.
- Larasuci. (2018). Pengaruh Perbedaan Waktu Pemeriksaan Terhadap Kadar Glukosa Darah. *Jurnal Analis Kesehatan*, 53(9), 1–20.
- Lestari, A. I. (2019). Perbedaan Jumlah Trombosit Pada Penyimpanan Sampel Darah Suhu Ruang Dan Kulkas Selama 24 Jam. *Journal of Vocational Health Studies*, 3(2), 59.
- Maharani, D. R., Anggraini, H., & Isworo, J. T. (2017). Perbedaan Hitung Jumlah Trombosit Metode Impedansi. *Jurnal Universitas Muhammadiyah Semarang*, 675–678.
- Mallo, P. Y., Sompie, S. R. U. A., Narasiang, B. S., & Bahrin. (2012). Rancang Bangun Alat Ukur Kadar Hemoglobin dan Oksigen Dalam Darah dengan Sensor Oximeter Secara Non-Invasive. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, 3(5), 1-27
- Maola, A. Y. (2016). Perbedaan jumlah lekosit darah vena dan kapiler menggunakan pengenceran dalam tabung. *Universitas Muhammadiyah Semarang*, 1–23.
- Novi Khila Firani. (2018). Mengenali Sel-Sel Darah dan Kelainan Darah - Novi Khila Firani - Google Buku. In *Universitas Brawijaya Press*, 2018.
- Prasetya, H. R., Dentri, M. I., & Sistiyono. (2016). Perbedaan Hitung Jumlah Trombosit Menggunakan Darah Vena dan Darah Kapiler. *Journal of Men's Health*, 3(2), 81–84.

- Putri, I. W. (2018). Perbandingan Hasil Pemeriksaan Hitung Jumlah Trombosit Menggunakan Metode Langsung (Rees Ecker), Metode Tidak Langsung (Fonio) dan Metode Automatik (Hematologi Analyzer). *Jurnal E-Biomedik*, 2(6), 1–15.
- Sacher, R.A and McPherson, R.A (2012). *Tinjauan Klinis Hasil Pemeriksaan Laboratorium*. (11th ed.): EGC.
- Rahayu, H. (2016). Perbedaan Hitung Jumlah Trombosit Menggunakan Larutan Rees Ecker, Amonium Oksalat 1% dan Sediaan Apus Darah Tepi. *Jurnal Nasional Ilmu Kesehatan*, 2(1), 3-17.
- Ramadhanti, H. (2018). *Perbandingan Hasil Hitung Jumlah Trombosit Antara Darah Vena dan Darah Kapiler*. Universitas Muhammadiyah Semarang, 22-24.
- Rochmah, S. (2017). Perbedaan Waktu Pembekuan Darah Kapiler dan Vena Pada Ibu Hamil Trimester III. *Jurnal Nasional Ilmu Kesehatan*, 6(1), 2–9.
- Rismawati. (2017). Perbedaan Nilai Hematokrit Darah Vena Dan Kapiler Pada Penderita DBD Di RSUD Dr. R. Soedjati Purwodadi. Universitas Muhammadiyah Semarang, 13-17.
- Saadah, S. (2018). Sistem Peredaran Darah Manusia. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 6(3) 1–58.
- Samad, R., Abdullah & Arif, M. (2016). Waktu Penyimpanan Trombosit Terkait Jumlah Di Konsentrat Trombosit. *Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory*, 20(3), 224.
- Sandy, M. E. K. A. (2021). Perbedaan Kadar Glukosa Darah Menggunakan Sampel Darah Vena Dan Darah Kapiler - *Jurnal Nasional Ilmu Kesehatan*, 4(2), 3-9.
- Sri Rahmawati. (2020). Hubungan Kadar Trombosit Dengan Kejadian Shivering Pada Pasien Post Spinal Anestesi di RSUP dr. Soeradji Tirtonegoro Klaten. *Politeknik Kesehatan Yogyakarta*.53(9), 1689–1699.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung. Alfabeta.
- Umar, A., & Aulya, M. S. (2016). Perbedaan Jumlah Trombosit Metode Automatic Dan Metode Tak Langsung. *Jurnal Analis Kesehatan Kendari*, 1(1), 1–7.
- Villagrasa, J.P., J. Cid., C.V Avilés., I.R. Villarreal., E.J Feliu., J.C Farrarons., P.L.M Catala. 2015. An Instantaneous Low – Cost Point – of – Care Anemia Detection Device. *Sensors*. Vol. 15.