

DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra, S. I. M., Trisnadewi, N. W., Oktaviani, Wiwik, N., & Asnawati Seri. (2021). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Yayasan Kita Menulis.
- Azwar, Prihartono, & Azrul. (2014). *Metodologi Penelitian Kedokteran dan Kesehatan Masyarakat*.
- David Jkuter, O., & Kedokteran Harvard, S. (2022). *Gambaran Umum Gangguan Trombosit Panduan MERCK Versi Profesional*. <https://www.merckmanuals.com/professional/hematology-and-oncology/thrombocytopenia-and-platelet-dysfunction/overview-of-platelet-disorders#>
- Durachim, A., & Astusi, D. (2018). *Hemostasis*. Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Fadhilah, F., Riyani, A., Nopiani, A., Tinggi Analisis Bakti Asih, S., Padasuka atas no, J., Kesehatan Kementerian Kesehatan Bandung, P., pajajaran nomor, jalan, & Info, A. (2019). *Temperature Effectivity and Storage Time in Blood Sample preparation through Volume of Serum at Fasting Glucose, Total Cholesterol and Triglycerida Testing*. *Journal of Health Technology*, 15(2), 71–80.
- Gandasoebrata. (2013). *Penuntun Laboratorium Klinik* (X13 ed.). PT. Dian Rakyat.
- Juharuddin. (2020). *Penentuan Faktor Estimasi Jumlah Trombosit Pada Sediaan Apus Darah Tepi Menggunakan Mikroskop Field Number (FN) 20*.
- Kiswari, & Rukman. (2014). *Hematologi dan Transfusi*. Erlangga.
- Koasih, E. (2015). *Tafsiran Hasil Pemeriksaan Laboratorium Klinik*.
- Muqoddam, M., Kartika, W., & Wibowo, S. A. (2020). Modul Digitalisasi Mikroskop. *Medika Teknika: Jurnal Teknik Elektromedik Indonesia*, 2(1). <https://doi.org/10.18196/mt.020113>
- Olympus Corporation. (2020). *Biological Microscope CX23*.
- Permenkes. (2010). *Permenkes No. 411 tahun 2010 tentang Laboratorium Klinik*.
- Praptomo, J. A. (2018). *Pengendali Mutu Laboratorium Medis*. Deepublish.
- Sebayang, R., Sinaga, H., & Hutabarat, M. S. (2021). *Homogenisasi Sekunder terhadap Kadar Hemoglobin*. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 5(1), 444–452. <https://doi.org/10.31539/jks.v5i1.3049>

- Septiana, M. (2022). Literatur Review: *Perbandingan Jumlah Trombosit Antara Metode Manual Menggunakan Sediaan Apus Darah Tepi (SADT) dan Metode Automatic Dengan Prinsip Impedansi*.
- Setiabudy, D. (2007). *Hemostasis dan Trombosis*. FKUI.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*.
- Sukeksi, A., Ariyadi, T., Studi IV Analisis Kesehatan Fakultas Ilmu Keperawatan dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Semarang, P. D., & Hematologi Fakultas Ilmu Keperawatan dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Semarang, L. (2017). *Perbedaan Jumlah Trombosit Metode Otomatis dan Manual pada Sampel Trombositopenia*. <http://repository.unimus.ac.id>
- Syaifudin, & Dian Setyoningsih. (2014). *Perancangan Sistem Pencahayaan dan Kamera pada Mikroskop Manual*. 9.
- Usman, U., Ahmed Siddiqui, J., & Lodhi, J. (2015). "Evaluation & Control of Pre Analytical Errors in Required Quality Variables of Clinical Lab Services-." 4(3), 54–71. <https://doi.org/10.9790/1959-04355471>
- World Health Organization. (2011). *Pedoman Teknik Dasar Laboratorium*. Edisi kedua. Jakarta:EGC. (e.book) (Vol. 2). EGC.
- Yulfirda Arini, F., Handayati, A., Sulami Endah Astuti, S., & Dwi Anggraini, A. (2024). *Uji Komparasi Hasil Pemeriksaan Hemoglobin Menggunakan Hematology Analyzer dan Hemoglobin Meter pada Pasien Kadar Normal dan Abnormal Rendah*. 14. <https://doi.org/10.33846/sf14150>
- Harjo, Aditya. (2011). *Perbedaan Hasil Pemeriksaan Hitung Jumlah Trombosit Cara Manual dan Autometik (Analyzer)*. Available from: <http://digilib.unimus.ac.id>.
- R.Simantupang, Bella. (2020). *Pengertian Estimasi*. Universitas Katolik Musi Charitas