

## DAFTAR PUSTAKA

- Azwar, Prihartono, & Azrul. 2014. *Metodologi Penelitian Kedokteran dan Kesehatan Masyarakat*.
- Arikunto, S., 2006, *Prosedur Penelitian: Suatu Pengantar Praktik*, Jakarta: Rineka Cipta.
- Daice, S., & Lewis, S. 2011. *Practical Hematology* (8th ed.).
- Fadhilah, F., Riyani, A., & Nopiani, A. 2019. Efektifitas Suhu dan Lama Penyimpanan pada Preparasi Sampel Darah terhadap Volume Serum pada Pemeriksaan Kadar Glukosa Puasa, Kolesterol Total dan Trigliserida. *Jurnal Teknologi Kesehatan (Journal of Health Technology)*, 15(2), 71-80.
- Fitria Yulfirda Arini., Anik, H., Sri Sumali Endah, A., & Anita Dwi, A. 2024. Uji Komparasi Hasil Pemeriksaan Hemoglobin Menggunakan Hematology Analyzer dan Hemoglobin Meter pada Pasien Kadar Normal dan Abnormal Rendah. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*. 14(1) : 235 - 236
- Gandasoebrata. 2013. *Penuntun Laboratorium Klinik* (X13 ed.). PT. Dian Rakyat.
- Handayani, Wiwik, Haribowo, & Andi Sulistiyo. 2008. *Buku Ajar Asuhan Keperawatan Pada Klien Dengan Gangguan Sistem Hematologi*. Salmba Medika.
- Harlan, J., & Johan Sujita, R. 2018. *Metodologi Penelitian kesehatan* (2nd ed.). Gunadarma.
- Juharuddin. 2020. Penentuan Faktor Estimasi Jumlah Trombosit Pada Sediaan Apus Darah Tepi Menggunakan Mikroskop Field Number (FN) 20. *Karya Tulis Ilmiah*. Palembang : Poltekkes Kemenkes Palembang.
- Kiswari, & Rukman. (2014). *Hematologi dan Transfusi*. Erlangga
- Koasih, E. (2015). *Tafsiran Hasil Pemeriksaan Laboratorium Klinik*.
- Maharani, D. R, Herlina Anggraini, & Joko Teguh Isworo. 2017. 'Perbedaan Hitung Jumlah Trombosit Metode Impedansi , Langsung Dan Barbara Brown'. *Posiding Seminar Nasional Unimus*.
- Microscope.id. (n.d.). Bagaimana Cara Menghitung Luas Penampang pada Mikroskop. *Bagaimana Cara Menghitung Luas Penampang Pada Mikroskop*. Diambil 29 November 2023, from <https://microscope.id/id/news/detail/bagaimana-cara-menghitung-luas-penampang-pada-mikroskop>
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 411. 2010. Laboratorium Klinik. <http://pelayanan.jakarta.go.id/download/regulasi/peraturanmenteri-kesehatan-nomor-411-tahun-2010-tentang-laboratoriumklinik.pdf>. Diakses pada tanggal 5 Desember 2023

- Riswanto. 2013. *Pemeriksaan Laboratorium Hematologi*. Yogyakarta: Alfabedia dan Kanal Medika.
- Rohmawati, E. 2003. *Faktor Estimasi Jumlah Trombosit Pada Pasien Trombositopenia*. Universitas Diponegoro
- Sugiyono 2018. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : Alfabet
- Sukorini. 2010. *Pemantapan Mutu Internal Laboratorium Klinik*. Yogyakarta: Kanal Media dan Alfa Media.
- Syaifudin,& Endang Dian Setyoningsih 2014. *Perancangan Sistem Pencahayaan Dan Kamera Pada Mikroskop Manual*. ISSN 1907 – 7904. 9(2). 1024 - 1025
- World Health Organization. 2011. *Pedoman Teknik Dasar Laboratorium*. Edisi kedua. Jakarta:EGC. (e.book) (Vol. 2). EGC.