

## DAFTAR PUSTAKA

- Azwar, Prihartono, & Azrul. (2014). *Metodologi Penelitian Kedokteran dan Kesehatan Masyarakat*.
- Abid, B. F. 2009. ‘Estimation of Platelet Count on the Basis of Red Cell : Platelet Ratio’. IRAQI J MED SCI. 7(3) : 40–45
- Azwar, A. Prihartono, J. 2014. *Metodologi Penelitian Kedokteran dan Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: Binarupa Aksara.
- Ardina, R. dan Rosalinda, S. 2018. *Morfologi Eosinofil Pada Apusan Darah Tepi Menggunakan Pewarnaan Giemsa, Wright, Dan Kombinasi Wright Giemsa*. Jurnal Surya Medika. 3(2) : 5–12
- Ardina, R. dan Rosalinda, S. 2018. *Morfologi Eosinofil Pada Apusan Darah Tepi Menggunakan Pewarnaan Giemsa, Wright, Dan Kombinasi Wright Giemsa*. Jurnal Surya Medika. 3(2) : 5–12
- Barbara, B. (1976). *Hematology Principles and Procedurs*.
- 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.
- Firani, K. N. 2018. *Mengenali Sel - Sel Darah dan Kelainan Darah*. Malang: UB Press
- 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.

- Irawati, D. I., dkk. 2018. *Perbedaan Homogenisasi Manual dan Otomatis Terhadap Jumlah Trombosit Metoda Automatik di RSUD Batang*. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Juharuddin. (2020). *Penentuan Faktor Estimasi Jumlah Trombosit Pada Sediaan Apus Darah Tepi Menggunakan Mikroskop Field Number (FN) 20*.
- Koasih, E. (2015). *Tafsiran Hasil Pemeriksaan Laboratorium Klinik*.
- Kiswari, & Rukman. (2014). *Hematologi dan Transfusi*. Erlangga.
- Krisnawati, E. dan Hardisari, R. 2015. *Perbandingan Hitung Jumlah Trombosit Menggunakan Alat Haematologi Analyzer dengan Cara Manual (Fonio) di Laboratorium RSUP Dr Soeradji Tirtonegoro Klaten*. Jurnal Teknologi Laboratorium. 4(1) : 21–27.
- Microscope.id. (n.d.). *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>
- Maharani, D. R, Herlina Anggraini, & Joko Teguh Isworo. 2017. “*Perbedaan Hitung Jumlah Trombosit Metode Impedansi , Langsung Dan Barbara Brown*”. Posiding Seminar Nasional Unimus.
- Norsiah, W. 2015. *Perbedaan Kadar Hemoglobin Metode Sianmethemoglobin dengan Tanpa Sentrifugasi pada Sampel Leukositosis*. Journal medical laboratorytechnology. Kalimantan Selatan: Jurusan Analis Kesehatan Poltekkes Kemenkes Banjarmasin. Diunduh pada tanggal 10 November 2022.
- 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](http://pelayanan.jakarta.go.id/download/regulasi/peraturanmenteri_kesehatan-nomor-411-tahun-2010-tentang-laboratoriumklinik.pdf). Diakses pada tanggal 8 November 2022.
- Rohmawati, E. (2003). *Faktor Estimasi Jumlah Trombosit pada Pasien Trombositopenia*. Universitas Diponegoro.
- Riswanto. 2013. *Pemeriksaan Laboratorium Hematologi*. Yogyakarta : Alfamedia dan Kanal Medika.

- Sebayang, R., Sinaga, H., Hutabarat, M.S. 2021. *Homogenisasi Sekunder terhadap Kadar Hemoglobin*. Jurnal Keperawatan Silampari Volume 5, Nomor (1) 444-452, Desember 2021. Palembang: Universitas Katolik Musi Charitas. Diunduh pada tanggal 9 November 2022.
- Sukorini. 2010. *Pemantapan Mutu Internal Laboratorium Klinik*. Yogyakarta: Kanal Media dan Alfa Media.
- Sugiyono (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : Alphabet.
- Usman, U., Siddiqui, J. A., Lodhi, J. 2015. Evaluation and Control of Pre Analytical Errors in Required Quality Variables of Clinical Lab Services. *IOSR Journal of Nursing and Health Science*, 4(3), 54–71. Diunduh pada tanggal 2 Oktober 2022.
- World Health Organization. (2011). *Pedoman Teknik Dasar Laboratorium. Edisi kedua*. Jakarta:EGC. (e.book) (Vol. 2). EGC.