

DAFTAR PUSTAKA

- Aini. 2021. *Hematologi I*. Banten: CV. AA. RIZKY.
- Aliviameita, Andika; Puspitasari. 2019. *Buku Ajar Mata Kuliah Hematologi*. Umsida Press.
- Amalia, Rizqi. 2017. “Faktor Yang Berhubungan Dengan Kadar Hemoglobin Pada Pedagang Kaki Lima Di Terminal (Studi Di Wilayah Terminal Mangkang Dan Terminal Penggaron Semarang).”
- Arni, Dwi Septi. 2018. “Perbedaan Jumlah Trombosit Sampel Darah Vena Dan Kapiler Menggunakan *Micro Pipette Hematology Analyzer*.”
- Ba’anan, Doni. 2018. “Perbandingan Hasil Pengukuran Platelet (PLT) Dengan Metode Impedansi Dan *laser-based Flowcytometry* Pada Alat *Hematology Analyzer*.”
- Desmawati. 2013. *Sistem Hematologi & Immunologi*. JAKARTA: In Media.
- Dzulfikar, Hanan Lutfi. 2017. “Gambaran Leukosit Pada Ibu Hamil Di Rumah Sakit Hasanah Graha Afiah Depok Pada April 2016 - Juli 2017.” (April 2016).
- Faruq, Zulfikar. 2018. “Analisis Darah Lisis Terhadap Nilai Trombosit Menggunakan Metode *Electrical Impedance*.” *Jurnal Laborat Medika*.
- Fitrianti, R. N; Handayati, Anik; Rahayuningsih, C. K. 2019. “Perbandingan Hasil Pemeriksaan Trombosit Homogen Secara Manual Dan *Blood Roller Mixer* Pada Alat *Hematology Analyzer*.” *Jurnal Analis Kesehatan Sains*. 8(1): 873-8.
- Guy, Thomas; 2016. “Thrombocytopenia (*Low Platelets*) in *Pregnancy*. United Kingdom: NHS Foundation Trust.”
- Hasanah, Zahrotun; Suhartono; Nikie Astorina Yunita D. 2018. “Pengaruh Kadar Timbal Dalam Darah Terhadap Jumlah Trombosit Pada Ibu Hamil Didaerah Pantai Kabupaten Brebes.” 6:393–98.

- Hernaningsih, Yetti. 2017. "*How To Choose Hematology Analyzer Based on Clinical Usage.*" *The 7th Suramade Scientific Symposium (The Role of Clinical Pathologist In Disease Control)*.
- Hoffbrand, A. Victor, and Paul A. H. Moss. 2018. *Kapita Selektta Hematologi*. 7th ed. JAKARTA: EGC.
- Inayati, Nurul; Fihiruddin. 2023. "Analisis Jumlah Trombosit Penderita Suspek Demam Berdarah Dengue Metode Fonio Dan Otomatik." *SENTRI: Jurnal Riset Ilmiah*. 2(5): 1509-17.
- Junitasari, Devi; Andri, Sukeksi; Budi, Santosa. 2017. "Perbedaan Hasil Pemeriksaan Darah Rutin Pada Pemberian Antikoagulan EDTA Kovenisional Dengan *EDTA Vacutainer*."
- Kementerian Kesehatan RI. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 43 Tahun 2013 Tentang Cara Penyelenggaraan Laboratorium Klinik Yang Baik. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2013.
- Kesehatan, Kemenkes Direktorat Jenderal Pelayanan. 2022. "Leukositosis."
- Kiswari, Rukman. 2014. *Hematologi & Transfusi*. JAKARTA: Erlangga.
- Larasuci, Ni Made Dwi Kartika. 2018. "Pengaruh Perbedaan Waktu Pemeriksaan Terhadap Kadar Glukosa Darah."
- Mallo, Pricilia Yelana; Sherwin R. U. A. Sompie; Benefit S. Narasiang; Bahrin. 2012. "Rancang Bangun Alat Ukur Kadar Hemoglobin Dan Oksigen Dalam Darah Dengan Sensor Non-Invasive, Oximeter Secara." (1).
- Medika, Asa. 2011. "*Onelab OL-2100*." *Asa Medika Surabaya*.
- Medonic, Manual Book. 2016. "Standar *Operating Procedures. Hematology Analyzer*. M. M-Series."
- Mengko, Richard. 2013. "Instrumentasi Laboratorium Klinik." *Bandung: Teknik Biomedika Sekolah Teknik Elektro Dan Informatika Institut Teknologi Bandung*.

- Mescher, A. L. 2015. “*Junquiera’s Basic Histology & Atlas* (14th Ed.)”
- Mutua, D Nzioka; Eliud Nyaga; Mwaniki Njagi; and George Owino Orinda. 2018. “*Journal of Blood & Lymph Hematological Profile of Normal Pregnant Women.*” 8(2). doi: 10.4172/2165-7831.1000220.
- Nugraha, Gilang; Badrawi, Imaduddin. 2018. *Pedoman Teknik Pemeriksaan Laboratorium Klinik*. JAKARTA: Trans Info Media.
- Nugraha, Gilang. 2015. “Panduan Pemeriksaan Laboratorium Hematologi Dasar.”
- Nugraha, Gilang. 2022. *Spesimen Darah Vena Manusia*. LIPI Press.
- Pamungkas, Gigih Caesar; Anik Handayati; Evy Diah Woelansari. 2019. “Parameter Eritrosit dan Trombosit.” 8(943):704–9.
- Pearce, C. Evelyn. 2013. *Anatomi Dan Fisiologi Untuk Paramedis*. edited by F. Yuniar. JAKARTA: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Permatasari, Dewi; Darmadi. 2018. “Perbedaan Jumlah Leukosit Darah EDTA Diperiksa Segera Dan Ditunda 2 Jam.”
- Priambodo, Bagas. 2018. “Analisa Perbandingan Hasil Pemeriksaan *Hematology Analyzer* Tipe 3 Part Diff Dan 5 Part Diff Di Tinjau Dari Aspek Prinsip Kerja Alat.”
- Pughikumo, O. C.; Pughikumo, D. T. Omunakwe, and H. E. 2015. “*White Blood Cell Counts In Pregnant Women in Port Harcourt, Nigeria IOSR Journal of Dental and Medical Sciences (IOSR-JDMS).*”
- Radheya, I. Putu. 2018. “Pengaruh Variasi Volume Darah Pada Tabung Vacutainer Tripotassium Ethylenediaminetetraacetate (K3EDTA) Terhadap Jumlah Trombosit.”
- Rinaldi. 2015. “Quality Control.”
- Rini, Susilo. 2016. “Panduan Asuhan Nifas & *Evidence Based Practice.*” Yogyakarta, Deepublish.

- Rodak, B. F.; Keohane, E. M.; Walenga, J. M.; Smith, L. J. 2016. “*Rodak’s Hematology: Clinical Principles and Applications.*”
- Rosida, Maulina; Raharjo, Budiono; dan Wijaya, Halik. 2023. “Analisa Perbandingan Hasil Trombosit Pada Alat *Hematology Analyzer* Metode *Impedance* Dan Metode Optik Pada Kasus Anemia Hipokrom Mikrositer (Berdasarkan Indeks Eritrosit).”
- Sadikin, H. M. 2013. *Kimia Darah*. JAKARTA: Widya Medika.
- Sari, K. Rizkyami. 2021. “Perbedaan Hasil Pemeriksaan Jumlah Trombosit Menggunakan *Hematology Analyzer* Teknologi VCS (Volume, Conductivity And Laser Light Scatter) Dan Teknologi RF / DC (*Radio Frequency / Direct Current*).”
- Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*. Bandung: CV. Alfabeta.
- Sukmana, Nandang. 2018. “Perbedaan Jumlah Trombosit Metode *Impedance* Dan *Flowcytometry* Pada Penderita Trombositopenia.”
- Sysmex. 2021. “PT. Sysmex Indonesia.”
- Tuntun, Maria; Wieke Sriwulan; Doni Setiawan; Anik Nuryati. 2018. *Kendali Mutu*.
- Usman, J. I. S. 2020. “Studi Tentang Pemeriksaan Kadar Darah Rutin Menggunakan *Hematology Analyzer*.” Tesis. Program Pascasarjana. Universitas Indonesia.
- Wahid, AA; Wahyu Purwaganda. 2015. “Jurnal Kesehatan.” *Jurnal Kesehatan* 5:24–27. doi: 10.24252/kesehatan.v7i2.53.