

DAFTAR PUSTAKA

- A.V. Hoffbrand, J.E. Petit & P.A.H. Moss 2005. *Kapita Selekta Hematologi*, Jakarta, Penerbit Buku Kedokteran Egc.
- Analisis, J., Poltekkes, K., & Pontianak, K. (2018). Perbedaan Penggunaan Antikoagulan K₂EDTA dan K₃EDTA Terhadap Hasil Pemeriksaan Indeks Eritrosit. Wahdaniah, Sri Tumpuk. *JLK*, 2(2).
- Cadena-Herrera, D., Esparza-De Lara, J. E., Ramírez-Ibañez, N. D., López-Morales, C. A., Pérez, N. O., Flores-Ortiz, L. F., & Medina-Rivero, E. (2015). *Validation of three viable-cell counting methods: Manual, semi-automated, and automated. Biotechnology Reports*, 7, 9–16.
- CLSI (Clinical and Laboratory Standards Institute). 2003. *Tubes and additives for venous blood specimen collection; Approved Standard—Fifth Edition. NCCLS H1-A5*.
- Dahlan, M. Sopiudin. 2009. *Besar Sampel dan Cara Pengambilan Sampel dalam Penelitian Kedokteran dan Kesehatan*. Jakarta: Salemba Medika
- Depkes RI (Departemen Kesehatan Republik Indonesia). 1989. *Hematologi*. Jakarta : Pusat Pendidikan Tenaga Kesehatan Republik Indonesia.
- Dewi, R.S., Sandhiutami, N.M.D. and Raharjo, S., (2017). Anti-Platelet Aggregation Effect from Ethanol Extract of Salam Leaves (*Syzygium polyanthum* (Wight) Walp.) on Mice. *JURNAL ILMU KEFARMASIAN INDONESIA*, 15(1), pp.31- 37.
- Freund Mathias. 2011. *Heakner Atlas Hematologi “Praktikum Hematologi dengan Mikroskop”*. Buku Kedokteran: EGC. Jakarta.
- Gandasoebrata, 2007. *Penuntun Laboratorium Klinik*. Dian Rakyat: Jakarta.

- Ganong, William F, 2003. Fisiologi Saraf & Sel Otot. Dalam H. M. Djauhari Widjajakusumah: Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. Edisi 20. Jakarta: EGC. Hal.49
- Garini, A., Jurusan, D., Kesehatan, A., & Palembang, P. (n.d.). Perbandingan Hasil Hitung Jumlah Trombosit Secara Otomatik pada Darah yang Di tambahkan Antikoagulan Na₂EDTA 10% dengan K₂EDTA Vacutainer.
- Hidayat, N., Fakultas Kesehatan Masyarakat, S., & Ahmad Dahlan, U. (2015). Validitas Pemeriksaan Kadar Hemoglobin Menggunakan Metode Hb Meter pada Remaja Putri di MAN Wonosari In *KESMAS* (Vol. 9, Issue 1).
- Hoffbrand, A.V. dan J.E. Pettit. 1996. Haematologi. Edisi Ke-2. Cetakan Ke-6.
- Husni Faruq, Z., & Rahayu Poltekkes Kemenkes Yogyakarta, M. (2021). Evaluasi Total Error dan Validasi Nilai Rujukan Pada *Alat Hematology Analyzer* *Evaluation Of Total Error and Validation Of Reference Value On Hematology Analyzer*. In *Medikes (Media Informasi Kesehatan)* (Vol. 8, Issue 1).
- Kesuma, S., Syumarliyanty, M., & Hartono, A. R. (2021). Evaluasi Analitik *Hematology Analyzer Diatron Abacus 3* Pada Parameter Hematologi Rutin di Laboratorium Hematologi Poltekkes Kemenkes Kalimantan Timur. *The Journal of Muhammadiyah Medical Laboratory Technologist*, 4(1), 1-20.
- Koko Putra Pamungkas, 2014. Gambaran Morfologi Eritrosit Dengan Perbandingan Lama Fiksasi. Universitas Muhammadiyah. Semarang
- Lanigan, R., S., and Torill A. Y. 2002. Final Report on The Safety Assesment of EDTA, Calcium Disodium EDTA, Diammonium EDTA, Dipotassium EDTA, Disodium EDTA, TEA-EDTA, Tetrasodium EDTA, Tripotassium EDTA, Trisodium EDTA, HEDTA, and Trisodium HEDTA. *International Journal of Toxicology.*, Vol. 21 No.2: 95–142.
- Liana, P., & Wirawan, R. (2011). Penyakit Hemoglobin Koln dengan Defisiensi Besi.

- Ma'rufah, 2011. Hubungan Glukosa Urin Dengan Berat Jenis. Jurnal. Dosen Analis Kesehatan Akademi Analis Kesehatan Malang
- Melva Simaremare. (2020). Pemeriksaan Kadar Hemoglobin (Hb) pada Ibu Hamil di Puskesmas Parsobiran 3(2017), 54–67
<http://repositorio.unan.edu.ni/2986/1/5624.pdf>
- Novia. (2014). Pemeriksaan Kadar Hemoglobin Menggunakan Metode Cyanmethemoglobin pada Orang yang Terpapar Obat Nyamuk (coil) (Studi di Desa Tebel Kecamatan Bareng). *Paper Knowledge. Toward a Media History of Documents*.
- Nurviantika, S., Sekolah, H., Kesehatan, T. I., Sosial, K., & Jakarta, I. (2019). Pemeriksaan Kadar Hemoglobin Menggunakan *Automatic Hematology Analyzer pada Driver Gojek Online*. In *JUSINDO: Jurnal Sehat Indonesia* (Vol. 1, Issue 2).
- Pearce, C. Evelyn. 2002. *Anatomi dan Fisiologi untuk Paramedic*. Jakarta: Penerbit PT Gramedia Pustaka Utama.
- Prasetyo, R., Wijayati, W., Ayuningtyas, D., Kesehatan, I., Fakultas, M., Masyarakat, K., Indonesia, U., Kebijakan, A., & Fakultas, K. (n.d.). *Identifikasi Waste Tahap Pra Analitik dengan Pendekatan Lean Hospital di Laboratorium Patologi Klinik RS XYZ Depok Jawa Barat Tahun 2021*.
- Riswanto, Koes. 2009. *Pemeriksaan Laboratorium Hematologi*. Yogyakarta: Alfabedia
- Sadikin, M., 2001, *Biokimia Darah*, hal: 53, Widya Medika, Jakarta
- Saputro, D. A., & Junaidi, S. (2015). Pemberian Vitamin C pada Latihan Aktivitas Fisik Maksimal dan Perubahan Kadar Hemoglobin dan Jumlah Eritrosit. in *JSSF* (Vol. 32, Issue 3). <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/jssf>

- Sholekah, Luluk, (2018) Perbedaan Kadar Hemoglobin Kadar Hemoglobin Darah Vena Dengan Darah Kapiler Metode Cupri Sulfat, Universitas Muhammadiyah, Semarang.
- Siburian, G. V. (2020). Pemeriksaan Kadar Hemoglobin (Hb) pada Peminum Tuak. 2007 (February), 1–9.
- Syuhada, S., Izzuddin, A., & Yudhistira, H. (2021). Perbandingan Trombosit dengan Antikoagulan K₂EDTA. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 10(1), 170–176.
- Turgeon, Mary Louise., 2005. Clinical Hematology: Theory and Procedures. USA: Williams and Wilkins.
- Verbrugge, S.E. & Huisman, A. (2015). Verification and Standardization of Blood Cell Counters for Routine Clinical Laboratory Tests. *Clinics in Laboratory Medicine*, 35(1), pp.183–196. Available at: <http://dx.doi.org/10.1016/j.cl.2014.10.008>.
- Wirawan, Riadi, 2011, Pemeriksaan Laboratorium Hematologi, Universitas Indonesia, Jakarta