

## **DAFTAR PUSTAKA**

- A.V. Hoffbrand, J.E. Petit & P.A.H. Moss 2005. Kapita Selekta Hematologi, Jakarta, Penerbit Buku Kedokteran Egc.
- Analis, J., Poltekkes, K., & Pontianak, K. (2018). Perbedaan Penggunaan Antikoagulan K<sub>2</sub>EDTA dan K<sub>3</sub>EDTA 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. Sopiyudin. 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 Microskop”. 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 Ditambahkan Antikoagulan Na<sub>2</sub>EDTA 10% dengan K<sub>2</sub>EDTA 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: Alfamedia

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 K<sub>2</sub>EDTA. *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.cll.2014.10.008>.

Wirawan, Riadi, 2011, Pemeriksaan Laboratorium Hematologi, Universitas Indonesia, Jakarta