

DAFTAR PUSTAKA

- Aliviameita, Andika. 2022. "Stabilitas Sampel Darah Terhadap Profil Hematologi Dengan Metode Otomatis." *The Journal Of Muhammadiyah Medical Laboratory Technologist* 5(1): 1–7.
- Anggraini, Tiara Putri. 2022. "Gambaran Kadar Hemoglobin Pada Perokok Aktif (Studi Pustaka)."
- Arni, Dwi Septi. 2018. "Perbedaan Jumlah Trombosit Sampel Darah Vena Dan Kapiler Menggunakan Micro Pipette Hematologi Analyzer."
- Asikin, Muhammmad, and M Nuralamsya. 2016. "Keperawatan Medikal Bedah Sistem Kardiovaskular." *Jakarta: Erlangga*.
- Candrakirana, Dyahwisnu. 2018. "Perbedaan Nilai Laju Endap Darah Metode Westergren Pada Pemeriksaan Langsung Dan Ditunda 6 Jam Pada Suhu Ruang."
- Chan, Chih-Yu et al. 2022. "Erythrocyte Degradation, Metabolism, Secretion, and Communication with Immune Cells in the Blood during Sepsis: A Review." *Tzu-Chi Medical Journal* 34(2): 125.
- Dameuli, Serti. 2018. "Perbedaan Kadar Hemoglobin Menggunakan Hb Meter, Spektrofotometer Dan Hematology Analyzer Pada Sampel Segera Diperiksa Dan Ditunda 20 Jam."
- Ettehad, Dena et al. 2016. "Blood Pressure Lowering for Prevention of Cardiovascular Disease and Death: A Systematic Review and Meta-Analysis." *The Lancet* 387(10022): 957–67.
- Faisalado, C W. 2013. "Trend Diseases Trend Penyakit Saat Ini. Jakarta: CV." *Trans Info Media*.
- Fitri, Melly. 2023. "Perbedaan Kadar Hemoglobin Pada Darah Edta Yang Segera Diperiksa Dan Ditunda 2 Jam Pada Suhu Kamar Di Puskesmas Sukarami Kota Palembang." *Jurnal Pendidikan dan Konseling (JPDK)* 5(1): 483–88.
- Fitriany, Julia, and Amelia Intan Saputri. 2018. "Anemia Defisiensi Besi." *AVERROUS: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Malikussaleh* 4(2): 1–14.
- Gandasoebrata, R. 2013. "Penuntun Laboratorium Klinik. Cet. 15." *Jakarta: Dian Rakyat. hal: 11–34*.
- Gresilia, Gesta et al. 2022. "Gambaran Kadar Hemoglobin Secara Langsung Dan

Tidak Langsung Dengan Penundaan 3 Jam Menggunakan Hematologi Analyzer Tahun 2022.”

- Hermawati, Andyanita Hanif, Eka Puspitasari, and Deny Yusnia Milasari. 2021. “Perbedaan Kadar Hemoglobin Menggunakan Hematologi Analyzer Dan Spektrofotometer Pada Ibu Hamil: Review: Differences of Hemoglobin Levels Using a Hematology Analyzer and Spectrophotometry in Pregnant Women.” *Borneo Journal of Medical Laboratory Technology* 3(2): 206–12.
- Istiqomaria, Istiqomaria, and Bastian Bastian. 2021. “Perbedaan Kadar Hemoglobin Pada Darah Simpan Suhu 20°C–25°C Dan 4°C–8°C Selama 6 Jam.” *Anakes: Jurnal Ilmiah Analisis Kesehatan* 7(2): 226–32.
- Izhar, M Dody. 2017. “Pengaruh Senam Lansia Terhadap Tekanan Darah Di Panti Sosial Tresna Werdha Budi Luhur Jambi.” *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi* 17(1): 204–10.
- Kemenkes, R I. 2019. “Hipertensi Si Pembunuh Senyap.” *Kementrian Kesehatan RI: 1–5*.
- Kornitzer, Marcel, Michelle Dramaix, and Guy De Backer. 1999. “Epidemiology of Risk Factors for Hypertension: Implications for Prevention and Therapy.” *Drugs* 57: 695–712.
- Medonic, Manual Book. 2016. “Standar Operating Procedures.” *Hematology Analyzer*.
- Munandar, Fa’is. 2023. “Gambaran Kadar Hemoglobin Dengan Kebiasaan Sarapan Pada Mahasiswa Jurusan Teknologi Laboratorium Medis Politeknik Kesehatan Denpasar.”
- Notoatmodjo, Soekidjo. 2022. “Metode Penelitian Kesehatan.”
- Nugraha, Gilang. 2017. “Panduan Pemeriksaan Laboratorium Hematologi Dasar Edisi 2.” *CV. Trans Info Media, Jakarta Timur*.
- Nurvita, Silvia, and Siti Noor Chotimah. 2022. “Pemetaan Penderita Hipertensi Primer Tahun 2020-2021.” *Jurnal Ilmiah Umum dan Kesehatan Aisyiyah* 7(2): 1–7.
- Organization, World Health. 2021. *World Health Organization Model List of Essential Medicines: 22nd List (2021)*. World Health Organization.
- Parwati, Elsy Putri. 2018. “Gambaran Pemeriksaan Kadar Hemoglobin (Hb) Cyanmethemoglobin Yang Diperiksa Segera Dan Ditunda 4 Jam.”

- Primadi, Achmad Marsaidi, and Budi Mulyadi. 2021. "Senam Hipertensi Menurunkan Tekanan Darah Lansia Di Panti Sosial Tresna Werdha Budi Mulia 3." *Open Access Jakarta Journal of Health Sciences 1(01): 1–9.*
- Rahayu, Citra. 2018. "Gambaran Kadar Hemoglobin Pada Mahasiswa/I Tingkat III Jurusan Analis Kesehatan Medan Sebelum Dan Sesudah Disimpan Selama 2 Jam Pada Suhu Kamar."
- Raj, Dominic S C. 2009. "Role of Interleukin-6 in the Anemia of Chronic Disease." In *Seminars in Arthritis and Rheumatism, Elsevier, 382–88.*
- Riba, Vânia Cristina J et al. 2020. "Interference of Blood Storage Containing K 2 EDTA and K 3 EDTA Anticoagulants in the Automated Analysis of the Hemogram." *Jornal Brasileiro de Patologia e Medicina Laboratorial 56: e2012020.*
- Riswanto, Koes. 2009. "Pemeriksaan Laboratorium Hematologi." *Alfamedia. Yogyakarta.*
- Seo, J Y, S-T Lee, and S-H Kim. 2015. "Performance Evaluation of the New Hematology Analyzer S Ysmex XN-series." *International journal of laboratory hematology 37(2): 155–64.*
- Solekhah, Elysa Mar'atus. 2023. "Terapi Isometric Handgrip Dan Relaksasi Otot Progresif Untuk Menurunkan Tekanan Darah Tinggi." *Penerbit Tahta Media.*
- Son, Minkook, Junyong Park, Kyungil Park, and Sung Yang. 2020. "Association between Hemoglobin Variability and Incidence of Hypertension over 40 Years: A Korean National Cohort Study." *Scientific Reports 10(1): 12061.*
- Suwandi, Rizki Dicky. 2018. "Pengaruh Penundaan Darah Tabung Vacutainer K3EDTA Pada Suhu 25°C Terhadap Morfologi Eritrosit."
- Sysmex XN1000, Kit Inset Hematologi. 2023. *Introduction to Sysmex XN-Series Hematology Analyzers.*
- Widyastuti, Putri Anisa, and Tri Wahyuni Sukesni. 2022. "Penyuluhan Kesehatan Untuk Pencegahan Hipertensi Di Dusun Druwo, Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2022." *JURPIKAT (Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat) 3(3): 566–76.*
- Winarzat, Wina Syahrial. 2021. "Perbedaan Penggunaan Antikoagulan Na2EDTA, K2EDTA dan K3EDTA Terhadap Profil Eritrosit Yang Diperiksa Secara Automatic dengan Hematology Analyzer."

Yonata, Ade, and Arif Satri Putra Pratama. 2016. "Hipertensi Sebagai Faktor Pencetus Terjadinya Stroke." *Jurnal Majority* 5(3): 17–21.

Yusniati, Yusniati. 2019. "Pengaruh Variasi Waktu Inkubasi Terhadap Kadar Hemoglobin Metode Drabkin's Dengan Mikro Lab 300." *Jurnal Temapela* 2(2): 86–89.