

DAFTAR PUSTAKA

- Anjani, A. A., Hartinah, D., Kurnia, S. D., Rusidah, Y., & Saputro, A. A. (2025). Pengaruh stabilitas sampel darah EDTA terhadap pemeriksaan hemoglobin dan hematokrit pada karyawan Puskesmas Kedung II menggunakan metode otomatis. *Jurnal Laboratorium Medis*, 7(1). <https://ejournal.poltekkes-smg.ac.id/ojs/index.php/JLM/article/view/12872/0>
- Arini, F.Y. *et al.* (2023) 'Uji Komparasi Hasil Pemeriksaan Hemoglobin Menggunakan Hematology Analyzer dan Hemoglobin Meter pada Pasien Kadar Normal dan Abnormal Rendah', *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*. <https://www.forikes-ejournal.com/index.php/SF/article/view/2623>
- Arrafi akmal (2022) 'Perbandingan Kadar Hemoglobin Menggunakan Tabung Vacutainer K3edta 3 Ml Dengan Volume Darah 1 Ml Dan 3 Ml Pada Mahasiswa Teknologi Laboratorium Medis', *Jurnal Teknologi Kesehatan*, 2(6), pp. 1–71. <https://repository.binawan.ac.id/1853/1/TLM-2022-AKMAL%20IRSYAD%20ARRAFI.pdf>
- Cambari. (2023). Perbedaan pemeriksaan kadar hemoglobin yang segera diperiksa dan ditunda selama 4 jam. Thesis, Universitas Binawan. <https://repository.binawan.ac.id/id/eprint/2568>
- Dameuli, S. (2018) *Perbedaan Kadar Hemoglobin Menggunakan Hb Meter, Spektrofotometer Dan Hematology Analyzer Pada Sampel Segera Diperiksa Dan Ditunda 20 Jam*. Universitas Muhammadiyah Semarang. Available at: <https://repository.unimus.ac.id/id/eprint/2938>.
- Dewi, S.S. *et al.* (2023) 'Analisis Penerapan Metode One Way Menggunakan Alat Statistik SPSS. Sevita Sari Dewi, Rizka Ermina, Veila Anggoro Kasih, Fera Hefiana, Agus Sunarni, Rini Widianingsih. Fakultas Ekonomi dan Bisnis. Universitas Jendral Soedirman', 2(2), pp. 121–132. <https://jos.unsoed.ac.id/index.php/jras/article/view/10815>
- Dinar, A., Selvina, S., & Subakir, S. (2024). Perbandingan pemeriksaan kadar hemoglobin diperiksa langsung dan ditunda 2 jam pada ibu hamil. *Jurnal TLM Blood Smear*. <https://scholar.google.co.id/citations?user=LPwqK7sAAAAJ>
- Febriawati, U.F. and Arikunto, S. (2018) 'Pengembangan Media Scrabble Untuk Mendukung Keterampilan Berbicara Bahasa Jawa Krama Siswa Kelas 5 Sd Negeri 2 Petir Bantul', *Jurnal Fundadikdas (Fundamental Pendidikan Dasar)*, <https://doi.org/10.12928/fundadikdas.v1i2.1727>.
- Fitri, M. (2023) 'Perbedaan Kadar Hemoglobin Pada Darah Edta Yang Segera Diperiksa Dan Ditunda 2 Jam Pada Suhu Kamar di Puskesmas Sukarami Kota Palembang', *Pendidikan dan Konseling*, <https://core.ac.uk/download/pdf/552586373.pdf>
- Gusniawati, L., Nancy, A. and Hidayani, H. (2024) 'Pengaruh Pemberian Bubur Kacang Hijau Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Pada Remaja Putri

- Anemia Di Smp Kh Hasan Arif Banyuresmi Garut Tahun 2023', *SENTRI: Jurnal Riset Ilmiah*, 3(5), pp. 2317–2329. Available at: <https://doi.org/10.55681/sentri.v3i5.2745>.
- Hamrin, A., & Sari, D. (2023). Perbedaan kadar hemoglobin pada darah simpan suhu 20°C–25°C dan 4°C–8°C selama 6 jam. *Jurnal Thamrin*, 5(1). <https://journalthamrin.com/index.php/anakes/article/download/590/615/2842>
- Hermawati, A., Puspitasari, E. and Milasari, D. (2021) 'Review : Perbedaan Kadar Hemoglobin Menggunakan Hematologi Analyzer Dan Spektrofotometer Pada Ibu Hamil', *Borneo Journal Of Medical Laboratory Technology*, <https://journal.umpr.ac.id/index.php/bjmlt/article/view/2388/1848>
- Ii, P.K. *et al.* (2025) 'Pengaruh Stabilitas Sampel Darah EDTA Terhadap Pemeriksaan Hemoglobin dan Hematokrit pada Karyawan Puskesmas Kedung II Metode Otomatis The Effect of EDTA Blood Sample Stability on Hemoglobin and Hematocrit Examination in Kedung II Public Health Center Emp', 07(01), pp. 76–85. <https://ejournal.poltekkes-smg.ac.id>
- Indah Sari, Ema Karlina and Bastian (2023) 'The Difference In Hemoglobin Levels Is Checked Immediately And A Delay Of 2.5 Hours At Room Temperature', *Journal Health Applied Science and Technology*, 1(1), pp. 21–25. Available at: <https://doi.org/10.52523/jhast.v1i1.5>.
- Karlina, D., Putri, R. M., & Sari, N. (2023). Perbedaan pemeriksaan darah segera dan ditunda selama 6 jam pada suhu 4-8°C terhadap kadar hemoglobin dengan hematology analyzer. *Jurnal Aisyiyah Medika*, <https://jurnal.stikes-aisyiyah-palembang.ac.id/index.php/JAM/article/download/852/591>
- Khotimah, E. and Sun, N.N. (2022) 'Analisis Kesalahan Pada Proses Pra Analitik Dan Analitik Terhadap Sampel Serum Pasien Di Rsud Budhi Asih', *Jurnal Medika Hutama*, 03(04), pp. 402–406. Available at: <http://jurnalmedikahutama.com>.
- Hemoglobin Secara Digital Terhadap Hasil Pemeriksaan Hemoglobin Secara Cyanmethemoglobin', *Jurnal Pengelolaan Laboratorium Pendidikan*, 3(2), pp. 63–68. Available at: <https://doi.org/10.14710/jplp.3.2.63-68>.
- Mulyana, S. (2020) 'Gambaran Pemeriksaan Kadar Hemoglobin (Hb) Yang Diperiksa Langsung dan Ditunda Dengan Metode Flowcytometry', *Journal medical laboratory technology*, 2(2), pp. 1–10. <http://repository.lp4mstikeskhg.org/id/eprint/58>
- Muslim, A. (2017) 'Pengaruh Waktu Simpan Darah K2EDTA dan Na2EDTA Pada Suhu Kamar Terhadap Kadar Hemoglobin Influence On Storetime of K 2 EDTA and Na 2 EDTA Blood In Room Temperature To Hemoglobin Concentration', *Jurnal Analisis Kesehatan*, 4(2), pp. 392–396. <chrome-extension://efaidnbmnnnibpcajpcglclefindmkaj/https://core.ac.uk/download/pdf/236060547.pdf>
- Notoatmojdo, S. (2018) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Jakarta : Rineka Cipta. https://scholar.google.com/scholar?hl=id&as_sdt=0,5&q=Notoatmo

djo,+S.+(2018)+Metodologi+Penelitian+Kesehatan.+Jakarta:+Jakarta%E2%80%AF:+Rineka+Cipta.

- Pratama and Aditya, D.M. (2017) *Perbedaan Jumlah Eritrosit Menggunakan Aantikoagulan K2EDTA Dan K3EDTA, Karya Tulis Ilmiah*. Universitas Muhammadiyah Semarang. Available at: <http://repository.unimus.ac.id/id/eprint/1233>.
- Puspitasari *et al.* (2022) ‘Stabilitas Sampel Darah Terhadap Profil Hematologi Dengan Metode Otomatis’, *The Journal Of Muhammadiyah Medical Laboratory Technologist*, 1(5), pp. 1–7. <https://journal.um-surabaya.ac.id/analisis/article/view/12667>
- Rahayu, S., & Putri, A. (2023). Perbedaan hasil pemeriksaan kadar hemoglobin sampel darah yang ditunda 60 dan 120 menit dengan metode Sahli. *Jurnal Teknologi Kesehatan Borneo*, 4(2), 49-57. <https://jtk.poltekkes-pontianak.ac.id/index.php/JTKB/article/download/281/129/>
- Rahmatullah, W., Abdullah, S. and Mardiyarningsih, A. (2023) ‘Perbedaan Kadar Hemoglobin Menggunakan Metode Hb Meter Dan Hematology Analyzer’, *Al-Asalmiya Nursing: Jurnal Ilmu Keperawatan (Journal of Nursing Sciences)*, 12(1), pp. 56–63. Available at: <https://doi.org/10.35328/keperawatan.v12i1.2336>.
- Saputra, O.D. and Aristoteles, A. (2022) ‘Perbedaan Pemeriksaan Darah Segera Dan Ditunda Selama 6 Jam Pada Suhu 4-80c Terhadap Kadar Hemoglobin Dengan Hematology Analyzer’, *Jurnal 'Aisyiyah Medika*, 7(2), pp. 49–56. Available at: <https://doi.org/10.36729/jam.v7i2.852>.
- Sembiring, T.U. *et al.* (2022) ‘Hematologi Analyzer Pada Pemeriksaan Langsung Dengan Penundaan 3 Jam Pada Suhu 20 ° C-25 ° C di Rumah Sakit’, 3, pp.<https://e-journal.sari-mutiara.ac.id/index.php/JAM/article/view/5095>