

DAFTAR PUSTAKA

- Andriyoko, B., Lismayanti, L., & Prihatni, D. (2018). Perbandingan Kadar Hemoglobin Antara Metode Spectrophotometer Dengan Metode Hemocue Pada Sampel Leukositosis. *Jurnal Indonesia*, 15(3), 109–110.
- Apriliana, E., Hartiti, T., & Amalia, U. (2019). *Akurasi dan Presisi Hasil Pemeriksaan Hematology Analyzer di Laboratorium Puskesma Banjarharjo Kabupaten Brebes*. 1, 1–13.
- Asih, E. S., Pramudianti, D., & Gunawan, L. S. (2018). Perbandingan Hasil Pemeriksaan Hemoglobin Metode Azidemet Hemoglobin dan Cyanide-Free. *Biomedika*, 11(1), 1–9. <https://doi.org/10.31001/biomedika.v11i1.377>
- Dameuli, S., Ariyadi, T., & Nuroini, F. (2018). *Perbedaan Kadar Hemoglobin Menggunakan Hb Meter , Spektrofotometer Dan Hematology Analyzer Pada Sampel Segera Diperiksa Dan Ditunda 20 Jam*. 1–6.
- Dedy Arianda. (2017). *Buku Saku Analis Kesehatan Revisi Ke-6*. Analis Muslim Publishing.
- Endiyasa, Ariami, P., & Urip. (2018). *Perbedaan Kadar Glukosa Darah Metode Point Of Care Test (POCT) Dengan Photometer Pada Sampel Serum Di Wilayah Kerja Puskesmas*. 5(1).
- Faatih, M., Dany, F., Rinendyaputri, R., Sariadji, K., Susanti, I., & Nikmah, U. A. (2020). *Metode Estimasi Hemoglobin pada Situasi Sumberdaya Terbatas : Kajian Pustaka Methods for Estimating Hemoglobin in Limited Resource Situations : A Literature review*. 4(2).
- Faatih, M., Sariadji, K., Susanti, I., Putri, R. R., Dany, F., & Nikmah, U. A. (2017). *Penggunaan Alat Pengukur Hemoglobin di Puskesmas , Polindes dan Pustu*. 1(1), 32–39.
- Fadlilah, S. (2018). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kadar Hemoglobin (Hb) Pada Mahasiswa Keperawatan Angkatan 2013 Universitas Respati Yogyakarta. *Indonesian Journal On Medical Science*, 5(2), 168–175.
- Febriana, I. (2017). *Kadar Hemoglobin Pada Mahasiswa Yang Mengkonsumsi Mi*

- Instan.* Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Insan Cendekia Medika Jombang.
- Gunadi, V. I., Mewo, Y. M., & Tiho, M. (2016). Gambaran kadar hemoglobin pada pekerja bangunan. *Jurnal E-Biomedik*, 4(2), 2–7.
- Hardyanto, I., Pambudi, S., Suyarna, Y., & Ardidarma, A. (2021). *Non-invasive hemoglobin blood level measurement system Non-Invasive Hemoglobin Blood Level Measurement System*. 050005(March).
- Hasdianah, & Suprapto, S. I. (2016). *Patologi dan Patofisiologi Penyakit*. Nuha Medika.
- Hermawati, A. H. (2021). *Perbedaan Kadar Hemoglobin Menggunakan Hematologi Analyzer Dan Spektrofotometer Pada Ibu Hamil*. 206–212.
- Hidayatuzzalihin, H., Nurhayati, E., & Suwandi, E. (2019). Perbedaan Presisi Pemipetan Sampel Menggunakan Pipet Sahli dan Mikropipet pada Pemeriksaan Hemoglobin Metode Cyanmethemoglobin. *Jurnal Laboratorium Khatulistiwa*, 2(1), 21.
- Hinnouho, G. M., Barffour, M. A., Wessells, K. R., Brown, K. H., Kounnavong, S., Chanhthavong, B., Ratsavong, K., Kewcharoenwong, C., & Hess, S. Y. (2017). Comparison of haemoglobin assessments by HemoCue and two automated haematology analysers in young Laotian children. *Journal of Clinical Pathology*, 71(6), 532–538.
- Jemani, & Kurniawan, M. R. (2019). Analisa Quality Control Hematologi di Laboratorium Rumah Sakit An-Nisa Tangerag. *Binawan Student Journal*, 1(2), 80–85.
- Jr, R. D. W., Zhang§, M., Sternberg, M. R., Drammeh, R. L. S. B., Mapango, C., & Pfeiffer, C. M. (2018). Effects of preanalytical factors on hemoglobin measurement: a comparison of two HemoCue® point-of-care analyzers. *LHHS Public Access*, 8(6), 513–520.
- 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.

- Kiswari, R. (2014). *Hematologi Dan Transfusi* (S. Carolina & R. Astikawati (eds.)). Erlangga.
- Kusumawati, E., Lusiana, N., Mustika, I., Hidayati, S., & Andyarini, E. N. (2018). Perbedaan Hasil Pemeriksaan Kadar Hemoglobin (Hb) Remaja Menggunakan Metode Sahli dan Digital (Easy Touch GCHb). *Journal of Health Science and Prevention*, 2(2), 95–99.
- Latifah, I., Permana, A., & Lukman, Z. (2016). Pemantapan Mutu Internal (Pmi) Dan Eksternal (Pme) Pada Pemeriksaan Mycobacterium Tuberculosis Di Puskesmas Kecamatan Wilayah Jakarta Barat. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 8(1), 3–4. <http://ejournal-umht.org/index.php/jik/article/view/60/54>
- M.Bindu, Praharsha, Y., & Kumari, D. S. (2021). *an Evaluation of Hemoglobin Levels in Clinical Laboratory Between Hemospark Meter and Hematology Analyzer*. 10(10), 1468–1472. <https://doi.org/10.20959/wjpr202110-21353>
- Muslim, M., Kustiningsih, Y., & Yanuarti, E. (2015). *Medical Laboratory Technology*. 1(2).
- Nass, S. A., Hossain, I., Sanyang, C., Baldeh, B., & Pereira, D. I. A. (2020). Hemoglobin point-of-care testing in rural Gambia: Comparing accuracy of HemoCue and Aptus with an automated hematology analyzer. *PLoS ONE*, 15(10 October), 1–21.
- Oktariana, D., Lusiana, E., Tamzil, N. S., & Prasasty, G. D. (2021). *Level Of Haemoglobin and Knowledge Regarding Anemia and Its Prevention Among Adolescent*. 117–122.
- Pamungkas, G. C., Handayati, A., & Woelansari, E. D. (2019). “Gambaran Pemantapan Mutu Eksternal Laboratorium Parameter Eritrosit dan Trombosit di Puskesmas Wilayah Kabupaten Mojokerto.” *Analisis Kesehatan Sains*, 8(943), 704–709.
- Praptomo, A. J. (2018). *Pengendalian Mutu Laboratorium Medis*. Deepublish.
- Purnama, T., Fety, Y., & Atri. (2021). Analisis Quality Control Pemeriksaan Hemoglobin Pada Alat Hematology Analyzer. *Jurnal MediLab Mandala Waluya Vol 5 No 1*, 5(1), 5–24.

- Puspitasari, Aliviameita, A., & Rinata, E. (2020). *Perbedaan Hasil Pemeriksaan Hemoglobin Antara Metode Point of Care Testing Dengan Metode Sianmethemoglobin Pada Ibu Hamil*. 9(4), 24–28.
- Rahmania, Y. L., Kuntjoro, T., & Suroto, V. (2020). Proving the Accuracy and Legal Liability of Clinical Laboratory Examination Results Using Automatic Tools. *Soepra*, 5(2), 358. <https://doi.org/10.24167/shk.v5i2.2565>
- Riska, D. (2020). *Gambaran Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Di RSUD dr. Rasidin Padang*. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Perintis Padang.
- Siregar, M. T., Wulan, W. S., Setiawan, D., & Nuryati, A. (2018). *Kendali Mutu*.
- Suryati, E., & Sari, I. (2021). Perbedaan Kadar Hemoglobin Menggunakan Metode Cyanide-Free dan POCT Pada Ibu Hamil. *Jurnal Ilmiah Analis Kesehatan Vol. 7 No.2; September 2021*, 7(2), 123–132.
- Tutik, & Ningsih, S. (2019). Pemeriksaan Kesehatan Hemoglobin di Posyandu Lanjut Usia (Lansia) Pekon Tulung Agung Puskesmas Gadingrejo Pringsewu. *Jurnal Pengabdian Farmasi Malahayati*, 2(1), 22–26.
- Wahyuningsih, R. (2017). Analisis Pemantapan Mutu Internal Pemeriksaan Trombosit Di Instalasi Laboratorium RSUD Sultan Imanuddin Pangkalan BUN. *Jurnal Analis Kesehatan*, 53(9), 1689–1699.
- Widianto, R., Purbayanti, D., & Ardina, R. (2021). Perbedaan Hasil Pemeriksaan Hemoglobin dengan Point of Care Testing (POCT) pada Sampel Darah Vena dan Kapiler. *Borneo Journal of Medical Laboratory Technology*, 4(1), 267–271.
- Zubaidi, & Susilawati. (2018). Perbandingan Hasil Pemeriksaan Hemoglobin Pada Ibu Hamil Dengan Beberapa Metode. *MIKIA: Mimbar Ilmiah Kesehatan Ibu Dan Anak (Maternal and Neonatal Health Journal)*, 2(1), 39–43.