

DAFTAR PUSTAKA

- Adisti Wulandari & Siti Zulaikah 2012. *Perbandingan antara Hitung Trombosit dengan alat hitung otomatis dan cara manual tidak langsung*. Akademi Analis Kesehatan Malang .
- Ardina, R., & Rosalinda, S. (2018). Morfologi Eosinofil Pada Apusan Darah Tepi Menggunakan Pewarnaan Giemsa, Wright, dan Kombinasi Wright-Giemsa. *Jurnal Surya Medika*, 3(2), 5–12. <https://doi.org/10.33084/jsm.v3i2.91>
- Asih, E. S., Pramudianti, D., & Gunawan, L. S. (2019). Perbandingan Hasil Pemeriksaan Hemoglobin Metode Azidemet Hemoglobin dan Cyanide-Free. *Biomedika*, 11(1), 1–9. <https://doi.org/10.31001/biomedika.v11i1.377>
- Di, A., & Natsir, R. M. (2020). *Oleh : Afriona Siska*.
- 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.
- Hermawati, A. H. (2012). *REVIEW : 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*.
- 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. <https://doi.org/10.30651/jmlt.v4i1.6467>
- 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>
- Muhammad, Affan. Supadi. Prijo, R. A. (2012). Rancang bangun sistem pengukuran kadar hemoglobin darah berbasis mikrokontroler. *Skripsi*, 8. [http://repository.unair.ac.id/25698/1/MUHAMMAD%2C AFFAN.pdf](http://repository.unair.ac.id/25698/1/MUHAMMAD%2C%20AFFAN.pdf)
- Novia. (2014). *PEMERIKSAAN KADAR HEMOGLOBIN MENGGUNAKAN METODE CYANMETHEMOGLOBIN PADA ORANG YANG TERPAPAR OBAT NYAMUK (COIL) (Studi di Desa Tebel Kecamatan Bareng)* KARYA. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*.
- Nur, S. (2016). Strategi dalam Pembelajaran. *STRATEGI DALAM PENANGGULANGAN PENCEGAHAN ANEMIA PADA KEHAMILAN*, 3

Nomor 3, 10.

- Parwati, E. P. (2018). Gambaran Pemeriksaan Kadar Hemoglobim (Hb) Cyanmethemoglobin yang Diperiksa Segera dan Ditunda 4 Jam. *Karya Tulis Ilmiah*.
- Presisi, P., Sampel, P., Pipet, M., Dan, S., Pada, M., & Hemoglobin, P. (2018). *Jurnal laboratorium khatulistiwa*. 2(1), 21–25.
- Purnama, T., Fety, Y., & Atri. (2021). Analisis Quality Control Pemeriksaan Hemoglobin Pada Alat Hematology Analyzer. *Jurnal MediLab Mandala Waluya*, 5(1), 5–24.
- Rahmi. (2018). Pemeriksaan Kadar Hemoglobin Pada Perokok Aktif Dikelurahan Helvetia Medan. *Regional Development Industry & Health Science, Technology and Art of Life, ISSN : 2620-6048*, 176–185.
- Riswan, M., Oetama, R. A., & Muhsin, M. (2020). Polisitemia vera; aspek klinis dan tatalaksana terbaru. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 20(2), 121–130. <https://doi.org/10.24815/jks.v20i2.18507>
- Seran, I. D. (2019). *Perbedaan Hasil Pemeriksaan Kadar Hb Metode Sahli Dengan Darah Vena yang segera di periksan dan Ditunda 30 menit, 60 menit dan 90 menit pada Suhu Ruangan*. 1–52.
- Siburian, G. V. (2020). PEMERIKSAAN KADAR HEMOGLOBIN (Hb) PADA PEMINUM TUAK. 2507(February), 1–9.
- Unud, S. (2019). Buku Pemeriksaan Hb. *Buku Pedoman Pratikum Pemeriksaan Hemoglobin Darah*, 1–4.
- Wahdaniah, W., & Tumpuk, S. (2018). Perbedaan Penggunaan Antikoagulan K2EDTA DAN K3EDTA Terhadap Hasil Pemeriksaan Indeks Eritrosit. *Jurnal Laboratorium Khatulistiwa*, 1(2), 114. <https://doi.org/10.30602/jlk.v1i2.147>
- Yalsi, N. P. (2019). *Gambaran Kadar Hemoglobin Pasien Pra Dan Pasca Operasi Seksio Sesarea Yang Tidak Mendapat Transfusi Darah di RSUD Mayjen H.A Thalib Kerinci* (Vol. 1).

