

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdul, N. A., Ayu, S. A., Kes, M., Sucipto, A., Ode, L., & Ady, M. (2023). *Hematologi*. EUREKA MEDIA AKSARA.
- Amalia, P., Kurniawan, E., Rahayu, I. G., & Noviar, G. (2019). Analisis Faktor-Faktor Kepatuhan Penerapan Standar Operasional Prosedur Pengambilan Darah Vena. *Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung*, 11(2), 211–217. <https://doi.org/10.34011/juriskesbdg.v11i2.751>
- Cahya, F. N. (2021). Perbandingan Jumlah Eritrosit pada Sampel Darah 3 mL, 2 mL, dan 1 mL dengan Antikoagulan K2EDTA. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Media Husada*, 10(1), 59–64. <https://doi.org/10.33475/jikmh.v10i1.258>
- Fadlilah, S. (2018). *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kadar Hemoglobin ( Hb ) Pada Mahasiswa Keperawatan Angkatan 2013 Universitas Respati Yogyakarta Factors Associated With Hemoglobin ( Hb ) Levels in Nursing Class 2013 Respati Yogyakarta University*. 5(2), 168–175.
- Faridatul, H. (2018). *HUBUNGAN KADAR HOMOglobin DENGAN DAYA TAHAN KARDIOVASKULER PADA ATLET ATLETIK FIK UNIVERSITAS NEGERI MAKASSAR*. 1–16.
- Gandasubrata, R. (2010). *PENUNTUN LABORATORIUM KLINIK*. Dian Rakyat.
- Istiqomaria, I., & Bastian, B. (2021). Perbedaan Kadar Hemoglobin Pada Darah Simpan Suhu 20oC – 25oC dan 4oC– 8oC Selama 6 Jam. *Anakes : Jurnal Ilmiah Analis Kesehatan*, 7(2), 226–232. <https://doi.org/10.37012/anakes.v7i2.590>
- Lestari, A. I. (2019). Different Amount of Thrombocytes on Blood Storage for 24 Hours in Room and Refrigerator. *Journal of Vocational Health Studies*, 3(2), 59. <https://doi.org/10.20473/jvhs.v3.i2.2019.59-62>
- 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 Analis Kesehatan*, 4(2), 392–396.
- Paras, S. I. (2018). Perbandingan Pemeriksaan Kadar Hemoglobin Metode Cyanmeth Secara Langsung dan Tidak Langsung. *Jurnal Medika: Karyallmiah Kesehatan*, 1(1).
- Permenkes. (2013). PERMENKES. *Peraturan Menteri Kesehatan No. 43 Tahun 2013 Tentang Cara Penyelenggaraan Laboratorium Klinik Yang Baik*,

1–4.

- Puspitasari, P., & Aliviameita, A. (2022). Stabilitas Sampel Darah Terhadap Profil Hematologi Dengan Metode Otomatis. *The Journal of Muhammadiyah Medical Laboratory Technologist*, 5(1), 1. <https://doi.org/10.30651/jmlt.v5i1.12667>
- R. S, A. D., & Rismayanthi, C. (2016). *PROFIL TINGKAT VOLUME OKSIGEN MASKIMAL*. 12, 19–30.
- Rosita, L., Cahya, A. A., & Arfira, F. athiya R. (2019). Hematologi Dasar. In *Universitas Islam Indonesia*.
- Saputra, O. D., & Aristoteles, A. (2022). PERBEDAAN PEMERIKSAAN DARAH SEGERA DAN DITUNDA SELAMA 6 JAM PADA SUHU 4-8OC TERHADAP KADAR HEMOGLOBIN DENGAN HEMATOLOGY ANALYZER. *Jurnal'Aisyiyah Medika*, 7(2).
- Sari, E. R. (2017). *PERBANDINGAN HASIL PEMERIKSAAN HEMOGLOBIN MENGGUNAKAN ALAT AUTOMATIK HEMATOLOGI ANALYZER DAN SEMI AUTOMATIK PHOTOMETER*.
- Sari, N. D. K., Nugraha, G., Dibiasi, B. T., & Prayoga, M. A. (2022). Perbedaan Hasil Pemeriksaan Hematologi yang segera dilakukan pemeriksaan dan yang ditunda pada suhu ruangan dan refrigerator menggunakan Sysmex XP-300 The difference between the hematology examination that was immediately carried out and which was delayed. *Borneo Journal of Medical Laboratory Technology*, 4(2), 279–291.
- Yunus, R., Astina, F., & Hasan, F. E. (2022). Analisis Kualitatif Morfologi Eritrosit Pada Apusan Darah Edta (Ethylene Diamine Tetraacetic Acid) Untuk Pemeriksaan Segera (0 Jam) Dan Pemeriksaan Ditunda (2 Jam). *Borneo Journal of Medical Laboratory Technology*, 5(1), 326–334. <https://doi.org/10.33084/bjmlt.v5i1.4430>
- YUSNIATI, Y. (2019). Pengaruh Variasi Waktu Inkubasi Terhadap Kadar Hemoglobin Metode Drabkin's Dengan Mikro Lab 300. *Jurnal Temapela*, 2(2), 86–89. <https://doi.org/10.25077/temapela.2.2.86-89.2019>