

DAFTAR PUSTAKA

- Aliviameita, A., & Puspitasari. (2024). *Pemeriksaan Hematologi Rutin*.
- Ariffriana, D. D. Y. indra gunawan. (2016). *hematologi .pdf* (E. K. Yudha (ed.)). EGC.
- Consulting, P. (n.d.). *manual book POCT easy touch.pdf*. PT Daya agung Mandiri.
- Doda, D. V. D., Polii, H., Marunduh, S. R., & Sapulete, I. M. (2020). *Buku Ajar Fisiologi Sistem Hematologi.pdf*. CV Budi Utama.
- Dwistika, W. F., Utami, K. D., & Anshory, J. (2023). Pengaruh Edukasi Anemia Dengan Video Animasi Terhadap Kepatuhan Konsumsi Tablet Tambah Darah Dan Kadar. *ADVANCES in Social Humanities Research*, 1(8), 112–124.
- Fauzi, A., Novilla, A., Ningrum, N. R., & Herawati, I. (2024). Perbandingan Kadar Hemoglobin Menggunakan POCT (Point Care Of Testing) dengan Alat Hematology Analyzer Pada Pasien Normal dan Anemia. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 16(2), 386–394. <https://doi.org/10.37012/jik.v16i2.2329>
- Hoffbrand.A.V, Pettit J.E, M. P. A . (2005). *Buku Kapita Selekta Hematologi* (D. A. Mahanani (ed.); 4th ed.). ECG.
- Hughes-Jones, N. C., & Wickramasinghe, S. N. (1995). *Catatan Kuliah Hematologi* (5th ed.). EGC.
- Indrawatiningsih, Y., Hamid, S. A., Sari, E. P., & Listiono, H. (2021). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Terjadinya Anemia pada Remaja Putri. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 21(1), 331. <https://doi.org/10.33087/jiubj.v21i1.1116>
- Kennelly, P. J., & Rodwell, V. W. (2009). Biokimia Harper Edisi 27. In M. S. Neneng (Ed.), *Biokimia Harper* (27th ed., pp. 44–52). EGC.
- Kiswari, R. (2014). *Hematologi & Transfusi*. Penerbit Erlangga.
- Lailla, M., Zainar, & Fitri, A. (2021). Perbandingan Hasil Pemeriksaan Hemoglobin Secara Digital Terhadap Hasil Pemeriksaan Hemoglobin Secara Cyanmethemoglobin. *Jurnal Pengelolaan Laboratorium Pendidikan*, 3(2). <https://doi.org/10.14710/jplp.3.2.63-68>
- Lehninger, A. L. (1982). *Lehninger Dasar-dasar biokimia* (1st ed.). Erlangga.
- Nidianti, E., Nugraha, G., Aulia, I. A. N., Syadzila, S. K., Suciati, S. S., & Utami, N. D. (2019). Pemeriksaan Kadar Hemoglobin dengan Metode POCT (Point of Care Testing) sebagai Deteksi Dini Penyakit Anemia Bagi Masyarakat Desa Sumbersono, Mojokerto. *Jurnal Surya Masyarakat*, 2(1), 29–34. <https://doi.org/10.26714/jsm.2.1.2019.29-34>
- Prihatiningsih, D., & Sutrisna Putra, I. G. P. A. F. (2024). Tingkat Hemoglobin

- Lansia: Perbedaan Pengukuran Antara Dua Alat Berbeda. *Multidisciplinary Indonesian Center Journal (MICJO)*, 1(2), 960–967. <https://doi.org/10.62567/micjo.v1i2.105>
- Puspitasari, Aliviameita, A., Rinata, E., Yasmin, R. A. Y., & Saidah, S. N. (2020). Perbedaan Hasil Pemeriksaan Hemoglobin Antara Metode Point of Care Testing Dengan Metode Cyanmethemoglobin Pada Ibu Hamil The difference in Hemoglobin Test Results Between Point of Care Testing Method with the Cyanmethemoglobin Method in Pregnant Women . *Jurnal Analis Kesehatan*, 9(1), 24–28.
- Sholicha, C. A., & Muniroh, L. (2019). HUBUNGAN ASUPAN ZAT BESI, PROTEIN, VITAMIN C DAN POLA MENSTRUASI DENGAN KADAR HEMOGLOBIN PADA REMAJA PUTRI DI SMAN 1 MANYAR GRESIK
<i>[Correlation Between Intake of Iron, Protein, Vitamin C and Menstruation Pattern with Haemoglobin Concentration among . Media Gizi Indonesia, 14(2), 147. <https://doi.org/10.20473/mgi.v14i2.147-153>
- Suryati, E., Bastian, B., & Sari, I. (2021). Perbedaan Kadar Hemoglobin Menggunakan Metode Cyanide-Free dan POCT Pada Ibu Hamil. *Anakes : Jurnal Ilmiah Analis Kesehatan*, 7(2), 123–132. <https://doi.org/10.37012/anakes.v7i2.597>
- Widianto, R., Purbayanti, D., & Ardina, R. (2021). Perbedaan Hasil Pemeriksaan Hemoglobin Dengan Point of Care Testing (POCT) Pada Darah Vena dan Darah KAPiler. *Borneo Journal of Medical Laboratory Technology (BJMLT)*, 4(1), 267–271.
- Wijaya, C., Hartono, V. A. B., Suros, A. S., Gunaidi, F. C., & Destra, E. (2024). Penapisan Hematokrit dan Hemoglobin pada Laki-Laki dan Perempuan Usia Produktif di SMA Kalam Kudus II, Jakarta. *Sejahtera: Jurnal Inspirasi Mengabdi Untuk Negeri*, 3(2), 60–68. <https://doi.org/10.58192/sejahtera.v3i2.2124>
- Yulfirda Arini, F., Handayati, A., Sulami Endah Astuti, S., & Dwi Anggraini, A. (2024). *Uji Komparasi Hasil Pemeriksaan Hemoglobin Menggunakan Hematology Analyzer dan Hemoglobin Meter pada Pasien Kadar Normal dan Abnormal Rendah*. 14(1), 235–238. <https://doi.org/10.33846/sf14150>
- Zalfa, A., Nugraha, G., Wulan, W. S., & Prayekti, E. (2024). Perbedaan Hasil Kadar Hemoglobin menggunakan Hematologi Analyzer dan POCT. *Jurnal Penelitian Dan Kajian Ilmiah Kesehatan Politeknik Medica Farma Husada Mataram*, 10(2), 32–36. <https://doi.org/10.33651/jpkik.v10i2.548>