

DAFTAR PUSTAKA

- Adawiyah, R., & Wijayanti, T. (2021). Hubungan Paritas dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Puskesmas Trauma Center Samarinda. *Borneo Studies and Research*, 2(3), 1553-1562.
- Adriana, A. (2022). Hubungan frekuensi kunjungan ANC dengan kejadian anemia pada ibu hamil. *AACENDIKIA: Journal Of Nursing*, 1(1), 1-5.
- Arini, F. Y., Handayati, A., Astuti, S. S. E., & Anggraini, A. D. (2023). Uji Komparasi Hasil Pemeriksaan Hemoglobin Menggunakan Hematology Analyzer dan Hemoglobin Meter pada Pasien Kadar Normal dan Abnormal Rendah. *Jurnal Penelitian Kesehatan" SUARA FORIKES"(Journal of Health Research" Forikes Voice")*, 14(1), 235-238.
- Asih, E. S., Pramudianti, D., & Gunawan, L. S. (2018). Perbandingan Hasil Pemeriksaan Hemoglobin Metode Azidemet Hemoglobin dan Cyanide-Free. *Biomedika*, 11(1).
- Atmaja, I. G. N. G. J. (2018). Gambaran Kadar Hemoglobin Dengan Pemeriksaan Menggunakan Metode Point of Care Testing (POCT) dan Hematology Analyzer. Available at: [Jurusan Analisis Kesehatan. Prodi DIII. http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/id/eprint/575](http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/id/eprint/575)
- 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.
- Gunadi, V. I. ., Mewo, Y. M., & Tiho, M. (2016). Gambaran kadar hemoglobin pada pekerja bangunan. *eBiomedik*, 4(2), Available at: <https://doi.org/10.35790/ebm.4.2.2016.14604>
- Hermawati, A., Puspitasari, E., & Milasari, D. (2021). Perbedaan Kadar Hemoglobin Menggunakan Hematologi Analyzer Dan Spektrofotometer Pada Ibu Hamil. *Borneo Journal of Medical Laboratory Technology*, 3(2), 206-212. Available at: <http://journal.umpalangkaraya.ac.id//index.php/bjmlt>
- Hemochroma Plus. (2015). Manual Book: hemochroma Plus. Available at: [hemochroma PLUS - Boditech Med](#)
- Kemenkes RI. (2021). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 21 Tahun 2021 Tentang Penyelenggaraan Pelayanan Kesehatan Masa Sebelum Hamil, Masa Hamil, Persalinan, dan Masa Sesudah Melahirkan, Pelayanan Kontrasepsi, dan Pelayanan Kesehatan Seksual.*

- Kemenkes RI. (2023). *Survey Kesehatan Indonesia*. Jakarta.
- Kemenkes RI. (2024). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 19 Tahun 2024 tentang Penyelenggaraan Pusat Kesehatan Masyarakat*.
- Laila, M., Zainiar, Z, & Fitri, A. (2021). Perbandingan hasil pemeriksaan hemoglobin secara digital terhadap hasil pemeriksaan hemoglobin secara cyanmethemoglobin. *Jurnal Pengelolaan Laboratorium Pendidikan*, 3 (2), 63-68.
- Manuaba, I. B. G. (2021). *Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan dan Keluarga Berencana untuk Pendidikan Bidan*. Jakarta: EGC.
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodelogi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineкта Cipta.
- Nurhayati, B., Astuti, D., Maharani, E. A., Nugraha, G., Gunawan, L. S., & Ujjani, S. (2022). *Hematologi*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Rahayu, I. (2022). Hubungan Pengetahuan Ibu hamil Tentang Anc Terpadu Dengan Frekuensi Kunjungan ANC di Wilayah Kerja Puskesmas Ciparay Kabupaten Bandung. *Jurnal Ilmiah Hospitality*, 11(2), 1573-1580.
- Rahmatullah, W., Abdullah, S., & 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),56-63. Available at: <https://jurnal.jkta.ac.id/keperawatan/index>
- Risqi, N.K.A.C., Sarihati, I.G.A.D., Dharmawati, I.G.A.A. (2022). Differences in hemoglobin level examination results using HB Meter and Hematology Analyzer on whole blood components of donors in blood donation unit palang merah indonesia, gianyar regency. *Jurnal Analis Laboratorium Medik*. 7 (1), 54-59. Available at: <http://e-journal.sari-mutiara.ac.id/ALM>
- Siregar, M. H., Koerniawati, R. D., Sijabat, AIY., Utami, H., & Nurkhairani, A., (2023). Perbandingan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil menggunakan Metode Digital dengan Metode Cyanmethemoglobin. *Faletehan Health Journal*, 10 (02), 178-184.
- Sitanggang, F. T., Fione, V. R., Romaidha, I., Wilankrisna, L. A., Sari, N. I. P. S., Yuliandari, P., Fajri, H., Dewiyuliana., Putri, S. K., Sakdiah, S., Sitompul, A. J., Lestari, W. S., Simanjuntak, N. R., Wasilah, S. Z., & Novilla, A. (2024). *BUNGA RAMPAI HEMATOLOGI*. Cilacap: PT. MEDIA PUSTAKA INDO.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Manajemen*. Bandung: Alfabeta.

- Sugiyono (2022). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. 2nd edn. Bandung: Alfabeta.
- Sumiyarsi, I., Nugraheni, A., Mulyani, S., & Cahyanto, E. B. (2018). Faktor-faktor yang mempengaruhi hemoglobin ibu hamil trimester III. *PLACENTUM: Jurnal Ilmiah Kesehatan dan Aplikasinya*, 6(2), 20-25.
- Suryati, E., Bastian, B., & Sari, I. (2021). Perbedaan Kadar Hemoglobin Menggunakan Metode Cyanide-Free dan POCT Pada Ibu Hamil. *Anakes: Jurnal Ilmiah Analisis Kesehatan*, 7(2), 123-132.
- Sysmex. (2017). *Manual Book: Automated Hematology Analyzer XP series XP-100 Instructions for Use*.
- UPTD Puskesmas Klungkung I. (2024). *Profil UPTD Puskesmas Klungkung I Tahun 2024*.
- Wirapsidi, I. P., Kawengian, S. E., & Mayulu, N. (2017). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kadar hemoglobin pada ibu hamil di Puskesmas Lolak. *eBiomedik*. 5(2).
- Yuniarty, T., Astuti, T. D., Zafrida, S., Garini, A., Astriani, R. D., Sundari, T., Ardina, R., Nurhayati, B., Rayi, H., & Novilla, A. (2024). Modul Praktikum Hematologi. Jakarta.
- Yuvita, L., Ariani, M., & Latifah. (2024) Hubungan Umur dan Paritas dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil. *Jurnal Keperawatan Jiwa*. 12(4), 869-882. Available at: <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/JKJ/article/viewFile/16022/pdf>
- Zalfa, A., Nugraha, G., Wulan, W. S., & Prayekti, E., (2024). Perbedaan Hasil Kadar Hemoglobin Menggunakan Hematology Analyzer Dan Poct. *Jurnal Penelitian dan Kajian Ilmiah Kesehatan Politeknik Medica Farma Husada Mataram*, 10(2), 32-36. Available at: <https://jurnal.poltekmmfh.ac.id/index.php/JPKIK>