

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfiani, N. Y., Lanyumba, F. S., & Balebu, D. W. (2020). *Pendahuluan Metode penelitian*. 11.
- Anamisa, D. R. (2015). Rancang Bangun Metode OTSU Untuk Deteksi Hemoglobin. *SCies*, 5(2), 106–110. <https://doi.org/10.31598/sacies.v5i2.64>
- Ariana, R. (2016). *Komponen-komponen darah*. d, 1–23.
- Arviananta, R., Syuhada, S., & Aditya, A. (2020). Perbedaan Jumlah Eritrosit Antara Darah Segar dan Darah Simpan. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 12(2), 686–694. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v12i2.388>
- Arya, N. P., Anak, Y., Gede, A., & Pratama, W. (2022). *Anemia Defisiensi Besi : Diagnosis Dan Tatalaksana*. 2(1), 49–56.
- Astina, F. (2020). 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 (BJMLT)*, 5(1), 326–334.
- Dameuli, S., Ariyadi, T., & Nuroini, F. (n.d.). *Perbedaan Kadar Hemoglobin Menggunakan Hb Meter , Spektrometri Er Dan Hematology Analazer Pada Sampel Segera Diperiksa Dan Ditunda 20 Jam* 1–6.
- Gunadi, V. I. R. (2016). *Gambaran kadar hemoglobin pada pekerja bangunan*. 4, 2–7.
- <https://dataindonesia.id/kesehatan/detail/stok-darah-indonesia-sebesar-87238-kantong-per-14-juni-2022>
- Jaelani, M., Simanjuntak, B. Y., & Yuliantini, E. (2015). *Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia pada Remaja Putri*. 358–368.
- Julaecha, J. (2020). Upaya Pencegahan Anemia pada Remaja Putri. *Jurnal Abdimas Kesehatan (JAK)*, 2(2), 109. <https://doi.org/10.36565/jak.v2i2.105>
- Klaten, D. K., (2019) *Profil Kesehatan Klaten*, Klaten: Dinas Kesehatan
- Kurniati, I., Kedokteran, F., & Lampung, U. (2020). *Anemia Defisiensi Zat Besi ( Fe ) Iron Deficiency ( Fe ) Anemia*. 4, 18–33.
- Kusumawati, E., Lusiana, N., Mustika, I., Hidayati, S., & Andyarini, E. N. (n.d.). *Perbedaan Hasil Pemeriksaan Kadar Hemoglobin ( Hb ) Remaja Menggunakan Metode Sahli dan Digital ( Easy Touch GCHb ) The Differences in the Result of Examination of Adolescent Hemoglobin Levels Using Sahli And Digital Methods ( Easy Touch GCHb )*. 2(September 2018).
- Lailla, M., & Fitri, A. (2021). *Perbandingan Hasil Pemeriksaan Hemoglobin Secara Digital Terhadap Hasil Pemeriksaan Hemoglobin Secara Cyanmethemoglobin*. 3(September 2020), 63–68.
- Lain, B. (2021). *Global health science* ,. 6(3), 2016–2019.

- Lutfi, M., Zuryaty, & Mayangsari, M. (2022). Donor Darah “Selamatkan Jiwa Dan Sehatkan Raga Di Masa Pandemi Covid 19”. *Jurnal Paradigma*, 4(1), 27–35.
- Mallo, P. Y. (2012). *Rancang Bangun Alat Ukur Kadar Hemoglobin dan Oksigen Dalam Darah dengan Sensor. 1.*
- Noli, F. J., Sumampouw, O. J., & Ratag, B. T. (2021). *Journal of Publik Health And Community Medicine*. 2, 15–21.
- Prasetya, K. A. H., & Wihandani, D. M. (2019). Hubungan Antara Anemia Dengan Prestasi Belajar Pada Siswi Kelas Xi Di Sman I Abiansemal Badung. *E-Jurnal Medika Udayana*, 8(1), 46. <https://doi.org/10.24922/eum.v8i1.45757>
- Putri, P. R. (n.d.). *Hubungan Antara Status Gizi dan Pola Makan dengan Kejadian Anemia*. 008, 563–570.
- Sahana, O. N., & Sumarmi, S. (2014). *Hubungan Asupan Mikronutrein Dengan Kadar Hemoglobin Pada Wanita Usia Subur ( WUS )*. 184–191.
- Suma, F., Suwardi, & Syahrudin. (2018). Pengaruh Status Gizi dan Kadar Hemoglobin Darah Terhadap Tingkat Kebugaran Jasmani Siswa SMA Negeri 3 Sinjai. *SPORTIVE: Journal of Physical Education, Sport and Recreation*, 2, 1–13.
- Sunarti, A. (2022). *Penyuluhan tentang Dampak Anemia pada Remaja di SMKN 6 Palu*. 1(2), 77–84.
- Tutik, & Ningsih, S. (2019). Pemeriksaan Kesehatan Hemoglobin Di Posyandu Lanjut Usia (Lansia) Pekon Tulung Agung Puskesmas Gadingrejo Pringsewu. *Jurnal Pengabdian Farmasi Malahayati Vol.*, 2(1), 22–26. <http://ejournalmalahayati.ac.id/index.php/pengabdianfarmasi/article/view/1962/pdf>
- Widianto, R. (2019). *Perbedaan Hasil Pemeriksaan Hemoglobin Dengan Point Of Care Testing ( POCT ) Pada Sampel Darah Vena Dan Kapiler Differences in Hemoglobin Test Results with Point Of Care Testing ( POCT ) in Blood Samples Veins and Capillaries*. 267–271.