

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 , Spektronanometri 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.