

DAFTAR PUSTAKA

- Abarca, R. M. (2021). Perbandingan Hasil Pemeriksaan Hemoglobin Secara Digital Terhadap Hasil Pemeriksaan Hemoglobin Secara Cyanmethemoglobin. *Nuevos Sistemas de Comunicación e Información*, 5, 2013–2015.
- Dameuli, S., Ariyadi, T., & Nuroini, F. (2018). Perbedaan Kadar Hemoglobin Menggunakan Hb Meter, Spektrofotomet Er Dan Hematology Analyzer Pada Sampel Segera Diperiksa Dan Ditunda 20 Jam. *Jurnal Program Studi D IV Analis Kesehatan Fakultas Ilmu Keperawatan Dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Semarang.*, 1–6. <http://repository.unimus.ac.id>
- Kosasi ,dkk (2016). Screening Anemia melalui Pemeriksaan hemoglobin dengan Metode Sianmethemoglobin pada Remaja Putri. *Screening Anemia Melalui Pemeriksaan Hemoglobin Dengan Metode Sianmethemoglobin Pada Remaja Putri Di Wilayah UPT Puskesmas Mayong II*, 485–489.
- Kadar, P., Metode, H., Dan, D., Sentrifugasi, T., Leukositosis, P. S., & Norsiah, W. (2014). *Gdlhub-Gdl-S2-2014-Norsiahwah-34529-6.Ringk-N*.
- Kuswanto, D., Basuki Notobroto, H., & Indawati, R. (2021). *Perbedaan Profil Lipid Berdasarkan Hemoglobin Terglikolisis (HbA1C) Pada Pasien Rumah Sakit Islam Surabaya*. 8–14. <https://doi.org/10.2473/amnt.v5i1>.
- Max, V. O., Kadar, D. A. N., Hb, H., Atlet, P., R, A. D. S., & Rismayanthi, C. (2016). Profil Tingkat Volume Oksigen Maksimal (Vo2 Max) Dankadar Hemoglobin (Hb) Pada Atletyongmoodo Akmil Magelang. *Jurnal Olahraga Prestasi*, 12(2), 115966. <https://doi.org/10.21831/jorpres.v12i2.11874>
- Murniati Wodi, S. I., Trilaksani, W.-, & Nurilmala, M.-. (2015). Changesin Myoglobin of Big Eye Tuna During Chilling Storage. *Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia*, 17(3), 214. <https://doi.org/10.17844/jphpi.v17i3.8908>
- Nofrianti, D. A. (2018). Pajanan Gas NO2 Pengelasan dengan Kadar Saturasi

- Oksigen pada Pegawai Divisi Niaga PT. PAL. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 9(1), 92.
- Nugroho, A. S. (2018). Hubungan Asupan Fe dan Asam Folat dengan Kadar Hb pada Pasien Tb Paru di BBKPM Surakarta. *Jurnal Abdimas*.
- Purba, E. M., & Nurazizah. (2019). Prevalensi Anemia Pada Ibu Hamil dengan Menggunakan Metode Sahli dan Metode Cyanmethemoglobin Di Wilayah Kerja Puskesmas Sialang Buah Tahun 2019. *Excellent Midwifery Journal*, 2(2), 21–29.
- Sadikin M. (2014). *perbandingan nilai hb menggunakan darah vena dan kapiler*. 47, 7–24.
- Sibarani, J. P. (2019). Seorang Pria 21 Tahun dengan Urin Berwarna Gelap. *Nommensen Journal of Medicine*, 5(1), 19–23. <https://doi.org/10.36655/njm.v5i1.82>
- Tiara, D., Tiho, M., & Mewo, Y. M. (2016a). Gambaran kadar limfosit pada pekerja bangunan. *Jurnal E-Biomedik*, 4(2), 2–7. <https://doi.org/10.35790/ebm.4.2.2016.14620>
- Tiara, D., Tiho, M., & Mewo, Y. M. (2016b). Gambaran kadar limfosit pada pekerja bangunan. *Jurnal E-Biomedik*, 4(2). <https://doi.org/10.35790/ebm.4.2.2016.14620>
- Wimpy, W., & Harningsih, T. (2019). Korelasi Kadar Karboksihemoglobin terhadap Tekanan Darah Penduduk di Sekitar Terminal Bus Tirtonadi Surakarta. *Alchemy*, 7(2), 53. <https://doi.org/10.18860/al.v7i2.7772>
- Fitria, F. (2020). Pengaruh Pemberian Kurma Dan Madu Terhadap Peningkatkan Hb Pada Remaja Putri. *Infokes*, 10(2), 299–305.
- Sukarno, J., Marunduh, R., Pangemanan, D. H. C., Fakultas, S., Universitas, K., Ratulangi, S., Fisiologi, B., Kedokteran, F., & Sam, U. (2016). Hubungan Indeks Massa Tubuh Dengan Kadar Hemoglobin Pada Remaja Di Kecamatan Bolangitang Barat Kabupaten Bolaang Mongondow Utara. *JKK (Jurnal Kedokteran Klinik)*, 1(1), 29–35.