

DAFTAR PUSTAKA

- Andriyoko, B., Lismayanti, L., & Prihatni, D. (2009). Perbandingan Kadar Hemoglobin Antara Metode Spectrophotometer Dengan Metode Hemocue Pada Sampel Leukositosis. *Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory*, 15(3), 109. <https://doi.org/10.24293/ijcpml.v15i3.975>
- Faatih, M., Dany, F., Rinendyaputri, R., Sariadji, K., Susanti, I., & Nikmah, U. A. (2020). Metode Estimasi Hemoglobin pada Situasi Sumberdaya Terbatas: Kajian Pustaka. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Pelayanan Kesehatan*, 4(2), 23–31. <https://doi.org/10.22435/jpppk.v4i2.2961>
- Fresenius, K. (2012). *CompoLab TS FAST AND ACCURATE Innovative hemoglobin screening technology*. https://www.fresenius-kabi.com/no/documents/CompoLab_TS-coLXc7CR7rYSsFx8kbTGn_H2IHvQXQQwbzLMg8veS90.pdf
- Harahap, Urip; Nurhadi, Z. et al. (2019). Penuntun Praktikum Patologi Klinik Fakultas Farmasi Usu. *Fakultas Farmasi Universitas Sumatera Utara*.
- Illahi, D. (2015). Gambaran Kadar Hemoglobin pada Remaja Putri yang Mengonsumsi Tablet Tambah Darah (FE). *Jurnal Ners Dan Kebidanan (Journal of Ners and Midwifery)*, 2(1), 020–029. <https://doi.org/10.26699/jnk.v2i1.art.p020-029>
- Made, G. A. (2020). *Faktor Penyebab Kadar Hemoglobin*. 5–15.
- Maharani, Eva ayu; Noviar, G. (2018). Imunohemologi dan Bank Darah. In *News.Ge*.
- Marshela, F. (2015). BAB I Perbedaan Kadar Hemoglobin Antara Penusukan Jari Masih Basah dan Sudah Kering dari Alkohol. *Perbedaan Kadar Hemoglobin Antara Penusukan Jari Masih Basah Dan Sudah Kering Dari Alkohol*, 3, 1–3.
- Noor Hidayat, S. (2015). Menggunakan Metode Hb Meter Pada Remaja Putri Di MAN Wonosari. *Kesmas*, 9(1), 11–18. Jurnal.Uad.ac.ad

Permenkes, 91. (2015). Permenkes 91/2015. *Ekp*, 13(3), 1576–1580.

PP No 7. (2011). Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 7 tahun 2011. *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 7 Tahun 2011*.

Rosidah, R., & Rahmawati, N. K. (2016). Perbedaan Kadar Hemoglobin Metode Sahli Pada Darah Vena Dan Kapiler Di Puskesmas Tikung Desa Bakalan Pule Kec.Tikung Kab.Lamongan. *Jurnal Sains*, 6(11), 21–26. <http://journal.unigres.ac.id/index.php/Sains/article/view/566>

Saadah, S. (2018). Sistem Peredaran Darah Manusia. 8 Februari, 1–58. <https://idschool.net/smp/sistem-peredaran-darah-manusia/>

Septiana, Astuti, B. (2021). Jurnal Ilmiah Cerebral Medika DONOR DI UNIT TRANSFUSI DARAH PALANG MERAH INDONESIA KABUPATEN GUNUNGKIDUL Fakultas Kesehatan Universitas Jendral Achmad Yani Yogyakarta Email: tbd.unjani@gmail.com ABSTRAK Latar Belakang: Karakteristik pendonor darah sukar. *Jurnal Ilmiah Cerebral Medika*, 3(2), 2657–2435.

Sholekah, Santosa, F. (2018). Perbedaan kadar hemoglobin darah vena dengan darah kapiler metode cupri sulfat. *Perbedaan Kadar Hemoglobin Darah Vena Dengan Darah Kapiler Metode Cupri Sulfat*, 3(September), 119–122.

Susilana, R. (2015). Modul Populasi dan Sampel. *Modul Praktikum*, 3–4. http://file.upi.edu/Direktori/DUAL-MODES/PENELITIAN_PENDIDIKAN/BBM_6.pdf

Badan Pusat Statistik. 2020-2022. *Jumlah Penduduk Pertengahan Tahun (Ribu Jiwa)*. Dalam <https://www.bps.go.id/indicator/12/1975/1/jumlah-penduduk-pertengahan-tahun.html> diakses pada 3 Oktober 2022.

Dinas Komunikasi Informatika & Statistik Kota Blitar. 2022. *PMI Kota Blitar Pastikan Ketersediaan Stok Darah Aman*. Dalam <https://blitarkota.go.id/id/berita/pmi-kota-blitar-pastikan-ketersediaan-stok-darah-aman> diakses pada 3 Oktober 2022.

MediaKom Kemenkes RI. 2022. *Menjaga Ketersediaan Darah Nasional*. Dalam <https://mediakom.kemkes.go.id/2022/07/menjaga-ketersediaan-darah-nasional/> diakses pada 3 Oktober 2022.

Thirasetthakij, Bundit. 2014. *The CompoLab TS Hemoglobin Measurement System*. Dalam <https://www.slideshare.net/bunditthiraserthakij/compo-lab-ts-for-presentation-training> diakses pada 15 Oktober 2022.

Novalia, Diah. 2020. *Laporan Tugas Akhir. Analisis Kadar Hemoglobin Pada Pendor Lestari di PMI Sidoarjo*. Malang: Poltekkes Malang.

Devi, Vivin Nadila. 2021. *Laporan Tugas Akhir. Studi Literatur: Gambaran Kadar Hemoglobin Pada Masa Menstruasi Pada Wanita*. Malang: Poltekkes Malang.