

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, S. N. (2019). Perbandingan Kadar Hemoglobin Sebelum dan Sesudah Melakukan Donor Darah. *Karya Tulis Ilmiah*, 2019. *Old Repository Polkesban*, <https://repository.poltekkesbdg.info/items/show/3009>
- An, R., Huang, Y., Man, Y., Valentine, R. W., Kucukal, E., Goreke, U., Sekyonda, Z., Piccone, C., Owusu-Ansah, A., Ahuja, S., Little, J. A., & Gurkan, U. A. (2021). Emerging point-of-care technologies for anemia detection. *Lab on a Chip*, 21(10), 1843–1865. <https://doi.org/10.1039/d0lc01235a>
- Astuti, Y., & Artini, D. (2019). Comparative Hemoglobin and Hematocrit Before and After Donation To Blood Donate in Unit Transfusion Yogyakarta City. *Jurnal Riset Kesehatan*, 8(2), 40. <https://doi.org/10.31983/jrk.v8i2.5362>
- Astuti, Y., & Artini, D. (2019). Pemeriksaan Golongan Darah Dan Kadar Hemoglobin Pada Calon Pendorong Darah Di Puslatpur, Playen, Gunung Kidul. *Jurnal Pemberdayaan: Publikasi Hasil Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(3), 433–438. <https://doi.org/10.12928/jp.v3i3.1216>
- Bell, S., Sweeting, M., Ramond, A., Chung, R., Kaptoge, S., Walker, M., Bolton, T., Sambrook, J., Moore, C., McMahon, A., Fahle, S., Cullen, D., Mehenny, S., Wood, A. M., Armitage, J., Ouwehand, W. H., Mifflin, G., Roberts, D. J., Danesh, J., & Di Angelantonio, E. (2021). Comparison of four methods to measure haemoglobin concentrations in whole blood donors (COMPARE): A diagnostic accuracy study. *Transfusion Medicine*, 31(2), 94–103. <https://doi.org/10.1111/tme.12750>
- Edi. (2019). Gambaran Kadar Hemoglobin Sebelum Dan Sesudah Transfusi Darah Pada Pasien Anemia Di RSUP Dr. M Djamil Padang. Universitas Andalas, 1–40.
- Elanisa. (2017). Perbedaan Kadar Hemoglobin Pasca Donor Segera, 6 Jam, 12 Jam dan 24 Jam pada Pendorong Darah. *Undergraduate Thesis*, Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Elistiana, Y. (2019). Perancangan Komunikasi Visual tentang Layanan Donor Darah. *Thesis*, Politeknik Negeri Sriwijaya. <http://eprints.polsri.ac.id/id/eprint/6859>
- Faatih, M. (2018). Penggunaan Alat Pengukur Hemoglobin di Puskesmas, Polindes dan Pustu. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Pelayanan Kesehatan*, 1(1), 32–39. <https://doi.org/10.22435/jpppk.v1i1.424>
- Fajriyah, N. N., & Fitriyanto, M. L. H. (2016). Gambaran Tingkat Pengetahuan Tentang Anemia Pada Remaja Putri. *Jurnal Ilmu Kesehatan (JIK)*, IX(1). <https://media.neliti.com/media/publications/97336>

- Gunadi, V. I. ., Mewo, Y. M., & Tiho, M. (2016). Gambaran Kadar Hemoglobin pada Pekerja Bangunan. *Jurnal E-Biomedik*, 4(2), 2–7. <https://doi.org/10.35790/ebm.4.2.2016.14604>
- Hidayat, N., & Sunarti. (2015). Validitas Pemeriksaan Kadar Hemoglobin Menggunakan Metode Hb Meter Pada Remaja Putri Di Man Wonosari. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Journal of Public Health)* 9 (1): 11–18.
- Illafan, K. (2021). Gambaran Pelaksanaan Donor Plasma Konvalesen Di UDD PMI Kabupaten Banyumas. *Karya Tulis Ilmiah*, 1, 1–54.
- Juanda, M. (2013). Perbedaan Kadar Hemoglobin antara Mahasiswa yang Rutin Berolahraga Futsal Pada Fakultas Pendidikan Olahraga dan Kesenian IKIP dengan Mahasiswa yang jarang berolahraga Pada fakultas Keguruan Ilmu Pengetahuan IKIP Periode Januari 2013 Oktober 2013. *Skripsi*, Universitas Ikip Mataram.
- Lutfi, M., Zuryaty., Mayangsari, M. (2022). Donor Darah Selamatkan Jiwa dan Sehatkan Raga di Masa Pandemi Covid 19. *Jurnal PARADIGMA (Pemberdayaan & Pengabdian Kepada Masyarakat)* 4(1), 27-35.
- Marsya, I. H., & Anggraita, A. W. (2016). Studi Pengaruh Warna pada Interior Terhadap Psikologis Penggunaanya, Studi Kasus pada Unit Transfusi Darah Kota X. *Jurnal Desain Interior*, 1(1), 41. <https://doi.org/10.12962/j12345678.v1i1.1461>
- Mast, A. E. (2015). Low Hemoglobin Deferral in Blood Donors. *28(1)*: 18–22. [doi:10.1016/j.tmr.2013.11.001](https://doi.org/10.1016/j.tmr.2013.11.001)
- Mazzarella, L., Merlino, A., Balasco, N., Balsamo, A., & Vergara, A. (2018). Crystal structure of the ferric homotetrameric β_4 human hemoglobin. *Biophysical Chemistry*, 240, 9–14. <https://doi.org/10.1016/J.BPC.2018.05.003>
- Novita, D. & Komsantun, A. (2020). Hubungan Donasi Darah Terhadap Kadar Hmoglobin pada Remaja Putri di Unit Donor Darah Palang Merah Indonesia Kabupaten Banyumas. *Ensiklopedia of Journal*, 2(2), 2622. <http://jurnal.ensiklopedia.org>
- Nugrahani, I. (2013). Perbedaan Kadar Hemoglobin Sebelum dan Sesudah Menstruasi pada Mahasiswa Diii Keperawatan Universitas Muhammadiyah Surakarta. Universitas Muhammadiyah Surakarta, 1–17.
- Nuraini, S. (2018). Perbedaan Kadar Hemoglobin Sebelum Menstruasi dan Pasca Menstruasi. *Stikes ICMe Jombang*, 6-16.

- Palina, W. I. (2020). Gambaran Hasil Uji Silang Serasi Pada Pasien Dengan Terapi Hemodialisa di UTD PMI Sleman Tahun 2019. *Karya Tulis Ilmiah*, 3, 1–10.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 83 tahun 2014 tentang Unit Transfusi Darah, Bank Darah Rumah Sakit, dan Jejaring Pelayanan Transfusi Darah.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 91 tahun 2015 tentang Standar Pelayanan Darah.
- Saputro, A. A., & Mawati, A. (2020). Perbedaan Kadar Hemoglobin Sebelum dan Sesudah Donor Darah pada Wanita Pekerja Pabrik Rokok Djarum di Kudus. 1 (2), 6-9.
- Seran, I. D. (2019). Perbedaan Hasil Pemeriksaan Kadar Hb Metode Sahli dengan Darah Vena yang Segera Diperiksa dan Ditunda 30 Menit, 60 Menit, dan 90 Menit pada Suhu Ruangan. Poltekkes Kemenkes Kupang, 1-8.
- Sugiyono. (2019). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: CV. Alfabeta.
- Supadmi, F. R. S. (2019). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Niat untuk Berdonor Darah Secara Reguler di Unit Tranfusi Darah Palang Merah Indonesia Kabupaten Gunungkidul. *Jurnal ilmu kesehatan bhakti setya medika*, 3, 1-10. <http://www.poltekkesbsi.ac.id/jurnal/index.php/bsm/article/view/40>
- Vionita, N.L.C. (2022). Pemeriksaan Kadar Hemoglobin Sebelum dan Sesudah Donor Darah di UDD PMI Banyumas Bulan Februari 2022. *Thesis* (Diploma), Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta. <http://repository.unjaya.ac.id/id/eprint/483>
- Wardati, W., Nur'aini, N., & J. Hadi, A. (2019). Faktor Yang Memengaruhi Perilaku Donor Darah di Unit Transfusi Darah Rs Dr. Fauziah Bireuen. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, 2(3), 181–185. <https://doi.org/10.56338/mppki.v2i3.804>
- Widyadnyani, I. C. (2018). Gambaran Kadar Hemoglobin pada Siswa SMP Negeri 2 Kediri Kabupaten Tabanan. Poltekkes Kemenkes Denpasar, 1-21.
- Verranika, D., & Rukmana, I. (2015). Perbedaan Kadar Hemoglobin Sebelum dan Setelah Melakukan Donor Darah Dilihat dari Jenis Kelamin di Wilayah Kerja UDD PMI Kabupaten Pekalongan. *Diploma Thesis*, Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Pekajang.
- Zainuddin, A., Fahmy, S., & Sudiastuti. (2015). Kadar Nilai Hb (Hemoglobin) Pendoron Sebelum dan Sesudah Donor Darah di Unit Palang Merah Indonesia 1(2), 10.