

## DAFTAR PUSTAKA

- Astuti, Y., Artini, D. (2019). *Comparative Hemoglobin and Hematokrit Before and After Donation To Blood Donate in Unit Tranfusion Yogyakarta City.*  
<https://doi.org/10.31983/jrk.v8i2.5362>
- Corwin, E. (2009). Buku Saku Patofisiologi.3<sup>rd</sup> edn. Jakarta: EGC.
- Departemen Kesehatan, Republik Indonesia. (2009). Kunjungan Antenatal Care.
- Departemen Kesehatan, Republik Indonesia. (2015). Standar Pelayanan Tranfusi Darah.
- Danarsih, D.E., Alvira N. (2016). Frekuensi Donor Darah Dapat Mengendalikan Faktor Risiko Penyakit Kardiovaskuler di Unit Donor Darah PMI Kabupaten Bantul. *Jurnal Formil Kesmas Respati.*
- Edi. (2019). Gambaran Kadar Hemoglobin Sebelum dan Sesudah Tranfusi Darah Pada Pasien Anemia di RSUP. Dr. M Djamil Padang, Karya Tulis Ilmiah Program Studi Diploma Tiga Laboratorium Medik, Perintis Padang.
- Farahdina, Selvia. (2015). Donor Darah Dan Profil Lipid. *J Majority, Volume 4 Nomor 6.*
- 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>
- Fajiana, Yasinta Erlin. (2019). Gambaran Karakteristik Pendonor Darah Berdasarkan Jenis-Jenis Donor Darah Di UTD PMI Kota Yogyakarta Tahun 2019, Karya Tulis Ilmiah Program Studi Teknologi Bank Darah (D-3), Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta.
- Gandasoebrata. (2007). Penuntun Laboratorium. Dian Rakyat:Jakarta Timur.
- \_\_\_\_\_ (2010). Penuntun Laboratorium Klinik. Dian Rakyat:Jakarta Timur.
- Gunadi, VIR, Mewo YM, Tiho, M. (2016). Gambaran Kadar Hemohlobin Pada Pekerja Bangunan, Skripsi, Universitas Sam Ratulangi Mando. diakses 26

- maret 2023 <https://media.neliti.com/media/publications/66875-ID-gambaran-kadarhemoglobin-pada-pekerja-b.pdf>
- Hoffbarand A, V, dkk. (2014). Kapita Selekta Hematologi. Edisi 6. EGC: Jakarta.
- 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.
- Handayani, W dan Haribowo, A.S (2008). Buku Ajar Asuhan Keperawatan Pada Klien dengan Gangguan Sistem Hematologi. Salemba Medika: Jakarta.
- Ihtiaringtyas, Suci. (2020). Kinetika Darah dan Pemeriksaan Hematology. Universitas Jendral Achmad Yani Yogyakarta: Yogyakarta.
- Kosasih, E.N dan A.S Kosasih. (2008). Tfsiran Hasil Pemeriksaan Laboratorium Klinik Edisi Kedua. Karisma Publishing Group: Tanggerang.
- Kemenkes RI. (2013). Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS). Jakarta: Balitbang Kemenkes RI.
- Kiswari, Rukman. (2014). *Hematologi & Tranfusi*. Edited by S. Carolina and R. Astikawati. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Nuradi dan Jangga. (2020). *Relationship Of Hemoglobin Levelsand Hematocrit Value Inacative Smokers*. Vol. 11 No 2 November 2020  
<http://doi.org/10.32382/mak.v11i2.1829>
- Nafsi, Aniesa Izzatun. (2023). Gambaran Nilai Hematokrit Sebelum dan Sesudah Donor Darah Di UDD PMI Kabupaten Cilacap. *Jurnal Dunia Ilmu Kesehatan* <https://doi.org/10.59435/jurdikes.vlil.90>
- Peraturan Menteri Kesehatan No. 91 Tahun (2015). Standar Pelayanan Tranfusi Darah.
- Sri Rezeki, Hadinegoro, Hindra Irawan Satari. (2005). Demam Berdarah Dengue. Jakarta: Balai Penerbit FKUI. Hal 1-6, 14-21.

- Syafa'ati, F. L. (2017). Perbedaan Hasil Kadar Hematokrit Metode Mikrohematokrit dengan Antikoagulan EDTA Cair dan Serbuk. <http://repository.unimus.ac.id/1046/>.
- Sudoyo, Aru W. (2009). Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam, jilid II, edisi V. Jakarta: Interna Publishing.
- Sugiyono. (2017). Metodelogi Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif dan R&D. Bandung: alfabeta.
- \_\_\_\_\_ (2019). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. bandung:alfabeta.
- Syuhada, Aditya, Ira Candrawijaya. (2020). Perbedaan Hematokrit Darah Segar dan Darah Simpan(30 hari) di UTD RSAM Bandar Lampung. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.379>.
- Saputro, Arief Adi dan Arum Mawati. (2020). Perbedaan Kadar Hemoglobin Sebelum dan Sesudah Donor Darah Pada Wanita Pekerja Pabrik Rokok Djarum di Kudus. *Jurnal Medika Indonesia Volume 1 Nomor 2 Tahun 2020*.
- Ulandhary. (2020). Kadar Hemoglobin, Hitungan Jumlah Eritrosit dan Nilai Hematokrit Pada Pekerja Parkiran Basement di Kota Makassar. *Jurnal Media Analis KesehatanMakasar* <https://doi.org/10.32382/mak.v11i2.1783>
- V, Indah Agustina dan Trystianto Nugroho. (2012). Perbandingan Hasil Pemeriksaan Kadar Hematokrit Mikro Pada Darahyang Mengandung Antikoagulansia EDTA dengan Darah Segar Tanpa Antikoagulansia, *jurnal Analis Kesehatan Malang*.
- Wilantika, Vira. (2020). Gambaran Kadar Hemoglobin Pada Calon Pendonor Di Unit Donor Darah PMI Purworejo Tahun 2019, Karya Tulis Ilmiah Program Studi Teknologi Bank Darah (D-3), Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta.

- Zheng, H., Ritchard, C., Bryan, S., Nancy, V., Stuart, D K. (2005). Iron Stores and Vascular Function in Voluntary Blood Donors. *Arteriosclerosis, Thrombosis, and Vascular Biology* 2005. <http://www.atvb.ahajournals.org>
- Zulaekah, S. (2007). Efek Suplementasi Besi, Vitamin C dan Pendidikan Gizi Terhadap Perubahan Kadar Hemoglobin Anak Sekolah Dasar yang Anemia di Kecamatan Kartasura Kabupaten Sukoharjo Tahun 2007, Skripsi Program Sarjana Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Diponegoro.
- Zainuddin, Abdullah. Syfrizal Fahmy dan Sudiastuti. (2015). Kadar Nilai Hemoglobin Pendonor Sebelum dan Sesudah Donor Darah di Unit Donor Darah Palang Merah Indonesia. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Vol:51. No 3. Hal: 211-532.