

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, V. A., & Baderi, S. S. (2020). *GAMBARAN KADAR HEMOGLOBIN PADA MENOPAUSE.* https://repo.stikesicme-jbg.ac.id/3848/4/ARTIKEL_PDF_171310079_VIKA_ARISTA_A.pdf
- Andriani, Y., & , Supriyadi Hari Respati, O. P. A. (2016). Effectiveness of Pregnant Woman Class in The Prevention of Pregnancy Anemia in Banyuwangi, East Java. *Journal of Maternal and Child Health*, 01(04), 230–241. <https://doi.org/10.26911/thejmch.2016.01.04.04>
- Andriyani, N. (2020). *Tinjauan Pustaka.* 1–17. [http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/5655/3/BAB II.pdf](http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/5655/3/BAB%20II.pdf)
- Astriana, W. (2017). Kejadian Anemia pada Ibu Hamil Ditinjau dari Paritas dan Usia. *Jurnal Aisyah : Jurnal Ilmu Kesehatan*, 2(2), 123–130. <https://doi.org/10.30604/jika.v2i2.57>
- Astuti, Y., Artini, D., & Darah, G. (2019). *Pemeriksaan golongan darah dan kadar hemoglobin pada calon pendonor DIY untuk melakukan pengabdian kepada masyarakat , karena berdasarkan data demografi dan Alur Pelaksanaan Kegiatan 1 . Tahap I Persiapan.* 3(3), 433–438.
- Attaqy, F. C., Kalsum, U., Syukri, M., Studi, P., Kesehatan, I., & Kedokteran, F. (2021). Determinan Anemia Pada Wanita Usia Subur (15-49 Tahun) Pernah Hamil Di Indonesia. *Jambi Medical Journal Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 10(02), 220–233.
- Attaqy, F. C., Kalsum, U., Syukri, M., Studi, P., Kesehatan, I., & Kedokteran, F. (2021). Determinan Anemia Pada Wanita Usia Subur (15-49 Tahun) Pernah Hamil Di Indonesia. *Jambi Medical Journal Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 10(02), 220–233.
- Balitbangkes RI. (2018). Riskedas 2018. In *Lembaga Penerbit Balitbangkes*.

- Bryan, L. J., & Zakai, N. A. (2012). Why is My Patient Anemic? *Hematology/Oncology Clinics of North America*, 26(2), 205–230. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.hoc.2012.02.008>
- Desi Rusmiati. (2019). Perbedaan Kadar Hemoglobin Ibu Sebelum Dan Sesudah Persalinan Normal Differences in Hemoglobin Levels of Pregnant Women Before and After Labor. *Kesehatan Kebidanan*, 8(1), 1–8.
- Dr. dr. Trihono, Ms. (2013). *RISET KESEHATAN DASAR*.
- Gunadi, V. I. R., Mewo, Y. M., & Tiho, M. (2016). Description of hemoglobin levels in construction workers. *Journal E-Biomedik*, 4(2), 2–7. <https://media.neliti.com/media/publications/66875-ID-gambaran-kadar-hemoglobin-pada-pekerja-b.pdf>
- Indrayani, I. M. (2019). *Kadar Hemoglobin*. 2001, 1–5.
- Irdayanti. (2017). *IDENTIFIKASI KADAR HEMOGLOBIN (Hb) PADA IBU HAMIL TRIMESTER I, II DAN III TERHADAP KEJADIAN ANEMIA DI PUSKESMAS POASIA*. 1–66.
- Limbong, E. A., & Syahrul, F. (2015). Risk Ratio of Osteoporosis According to Body Mass Index, Parity, and Caffein Consumption. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 3(2), 194. <https://doi.org/10.20473/jbe.v3i22015.194-204>
- Mantika, E. A. (2020). Gambaran kegagalan donor darah di UDD PMI Kota Yogyakarta periode bulan Januari 2020. *Liquid Crystals*, 21(1), 1–17. <http://repository.unjaya.ac.id/3759/>
- Nesa Ermanita, Ratna Prahesti, - and Nur'aini Purnamaningsih. (2020). *GAMBARAN PENDONOR DARAH YANG GAGAL PADA SELEKSI DONOR DI UNIT DONOR DARAH PMI KABUPATEN PURWOREJO TAHUN 2020*. 1–6. <http://repository.unjaya.ac.id/4570/>

Nidianti, E., Nugraha, G., Aulia, I. A. N., Syadzila, S. K., Suciati, S. S., & Utami, N. D. (2019). Pemeriksaan Kadar Hemoglobin dengan Metode POCT (Point of Care Testing) sebagai Deteksi Dini Penyakit Anemia Bagi Masyarakat Desa Sumbersono, Mojokerto. *Jurnal Surya Masyarakat*, 2(1), 29. <https://doi.org/10.26714/jsm.2.1.2019.29-34>

Permenkes No. 91 Tahun 2015. (2015).

PUSAT DATA DAN INFORMASI KEMENTERIAN KESEHATAN RI. (2018). *Infodatin Pelayanan Darah Di Indonesia* (p. 156). <https://pusdatin.kemkes.go.id/article/view/18091000001/pelayanan-darah-di-indonesia-2018.html>

RI, K. (2017). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2017*. <https://pusdatin.kemkes.go.id/download.php?file=download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Profil-Kesehatan-Indonesia-tahun-2017.pdf>

Sahana, O. N., & Sumarmi, S. (2015). Hubungan Asupan Mikronutrien dengan Kadar Hemoglobin Pada Wanita Usia Subur (WUS). *Jurnal Media Gizi Indonesia*, 10(2), 184–191. <http://dx.doi.org/10.20473/mgi.v10i2.184-191>

Sal E, Yenicesu I, Celik N, Pasaoglu H, Celik B, Pasaoglu OT, Kaya Z, Kocak U, Camurdan O, Bideci A, Cinaz P. Relationship between obesity and iron deficiency anemia: is there a role of hepcidin? *Hematology*. 2018 Sep;23(8):542-548. doi: 10.1080/10245332.2018.1423671. Epub 2018 Jan 10. PMID: 29318945.

SINAGA, P. N. F. (2020). *JURNAL ILMIAH KOHESI Vol. 4 No. 4 Oktober 2020*. 4(4), 67–81. <https://kohesi.scencemakarioz.org/index.php/JIK/article/view/189/195>

Smith, G. A., Fisher, S. A., Dorée, C., & Roberts, D. J. (2013). A systematic review of factors associated with the deferral of donors failing to meet low haemoglobin thresholds. *Transfusion Medicine (Oxford, England)*, 5(23), 309–320.

- Stauder R, Valent P, T. I. (2018). Anemia at older age: etiologies, clinical implications, and management. *Stauder R, Valent P, Theurl I. Anemia at Older Age: Etiologies, Clinical Implications, and Management. Blood. 2018 Feb 1;131(5):505-514. Doi: 10.1182/Blood-2017-07-746446. Epub 2017 Nov 15. PMID: 29141943.* <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/29141943/>
- Sukmawati, A. P. (2019). *Gambaran kegagalan donor darah akibat kadar hemoglobin rendah di UTD PMI Kabupaten Gunung Kidul Tahun 2019.* 336, 2019. [https://doi.org/10.14710/jnc.v4i3.10091](http://repository.unjaya.ac.id/3754/#:~:text=Gambaran kegagalan donor darah akibat kadar hemoglobin rendah di UTD,196 (8%2C0%25).</p><p>Triyonate, E. M., & Kartini, A. (2015). Faktor Determinan Anemia Pada Wanita Dewasa Usia 23-35 Tahun. <i>Journal of Nutrition College, 4(3),</i> 259–263. <a href=)