

## DAFTAR PUSTAKA

- Agarwal, A. M., & Rets, A. (2021). Laboratory approach to investigation of anemia in pregnancy. *International Journal of Laboratory Hematology*, 43(S1), 65–70. <https://doi.org/10.1111/ijlh.13551>
- Ahmed, R. H., Yussuf, A. A., Ali, A. A., Iyow, S. N., Abdulahi, M., Mohamed, L. M., & Mohamud, M. H. T. (2021). Anemia among pregnant women in internally displaced camps in Mogadishu Somalia: a crosssectional study on prevalence, severity and associated risk factors. *BMC Pregnancy and Childbirth*, 21(1), 1– 9. <https://doi.org/10.1186/s12884-021-04269-4>
- Aini. 2021. Hematologi 1. Banten: CV. AA. Rizky. <https://www.researchgate.net/publication/355183590>.
- Al-Naseem, A., Sallam, A., Choudhury, S., & Thachil, J. (2021). Iron deficiency without anaemia: A diagnosis that matters. *Clinical Medicine, Journal of the Royal College of Physicians of London*, 21(2), 107–113. <https://doi.org/10.7861/CLINMED.2020-0582>
- Andika, A dan Puspitasari. 2019. Buku Ajar Mata Kuliah Hematologi Diterbitkan Oleh UMSIDA PRESS
- Arniati., Adeliana., dan Hasnitang (2022). Analisis Faktor Resiko Anemia dalam Kehamilan Pada Masa Pandemi Covid 19. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*. Volume 11 No 2.
- Aridya, N.D, Yuniarti, E, Atifah, Y dan Farma, S.A (2023). The Differences Erythrocyte and Hemoglobin Levels of Biology Students and Sports Students Universitas Negeri Padang. *Serambi Biologi* Vol. 8 No. 1 pp. 38-43 2023
- Atika, N.S, Susilawati, E dan Kristinawati (2022). Gambaran Kadar Hemoglobin Pada Remaja Putri Di Smk Wilayah Dataran Tinggi. *Jurnal Indonesia Kebidanan* Volume 6 Nomor 2 (2022) 61-68 | 61
- Amanda, G., & Atifah, Y. (2022). The Effect Of Sallaca Vinegar On Hemoglobin Levels Of Mice (Mus Musculus) Fedded High Cholesterol Pengaruh Cuka Salak Terhadap Kadar Hemoglobin Mencit ( Mus Musculus ) Yang Diberi Pakan Tinggi Kolesterol Abstrak *Pendahuluan*. 7(4), 397–402.
- Bakta IM, Suega K, Dharmayuda TG. 2015. Anemia defisiensi besi. Dalam: Sudoyo AW, Setiyohadi B, Alwi I, Simadibrata M, Setiati S, penyunting. *Buku ajar ilmu penyakit dalam* UI. Jakarta: Interna Publishing.
- Chaparro dan Suchdev, 2019. Anemia epidemiology, pathophysiology, and etiology in low- and middle-income countries. *Ann N Y Acad Sci*. 2019 August ; 1450(1): 15–31. doi:10.1111/nyas.14092.
- Damayanti, Ningsi S.J, Tati, M.K, dan Siti S.B (2022). Effectiveness Of Giving Biscuits To Increase Body Mass Index (BMI) And Interpretation Of Fetal Weight In Pregnant Women

Chronic Energy Deficiency. *Jurnal Kebidanan Kestra (JKK)*, e-ISSN 2655-0822 Vol. 4 No.2 Edisi November 2021 – April 2022

- Djamil, R.A., Sugeng, E.I dan Dwi, Y.M (2022). Analisis Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Trimester III di Kabupaten Way Kanan Provinsi Lampung Tahun 2022. *GHIDZA : Jurnal Gizi Dan Kesehatan*. Volume 7 Issue 1 (149-156) June 2022
- Feleke, B. E., & Feleke, T. E. (2020). Pregnant mothers are more anemic than lactating mothers, a comparative cross-sectional study, Bahir Dar, Ethiopia. *BMC Hematology*, 18(1), 1–7. <https://doi.org/10.1186/s12878-018-0096-1>
- Haitul Rahma. (2021). Pengaruh Pemberian Kacang Hijau Terhadap Kenaikan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil.
- Hasdianah & Suprpto, I.S. 2016. *Patologi dan Patofisiologi Penyakit*. Yogyakarta : Nuha Medika.
- Halterman, J. S., & Segel, G. B. (2020). Anemia, iron deficiency. Dalam *Pediatric Clinical Advisor* (31–31). Elsevier Inc. <https://doi.org/10.1016/B978-032303506-4.10019-7>
- Halterman, J. S., & Segel, G. B. (2022). Iron deficiency anemia. *Pediatric Clinical Advisor*, 31–31. <https://doi.org/10.1016/B978-032303506-4.10019-7>
- Heriyanti, Desi Ernita Amru, Nurul Huda (2023). Pengaruh Pemberian Kacang Hijau Terhadap Peningkatan Hemoglobin Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Sambau Kota Batam Tahun 2023. *Jurnal Ventilator: Jurnal riset ilmu kesehatan dan Keperawatan* Vol.1, No.4 Desember 2023
- Hidayah, L, Sayekti, S dan Hani, I.M (2023). Pemeriksaan Indeks Eritrosit Pada Ibu Hamil Dengan Anemia (Studi Di Puskesmas Cukir Jombang). *Jurnal Insan Cendekia* Volume 7 No 1 Maret 2020
- Igbinosa, I., Berube, C. and Lyell, D. J. (2022) 'Iron deficiency anaemia in pregnancy, *Current Opinion in Obstetrics & Gynecology*, Publish Ah(2), pp. 69–76.
- Kare, A. P. and Gujo, A. B. (2021) 'Anemia among Pregnant Women Attending Ante Natal Care Clinic in Adare General Hospital, Southern Ethiopia: Prevalence and Associated Factors', *Health Services Insights*, 14, p. 117863292110363. <https://doi.org/10.1177/11786329211036303>.
- Kementerian Kesehatan RI. Petunjuk Teknis Pendidikan Gizi dalam Pemberian Makanan Tambahan Lokal bagi Ibu Hamil dan Balita. 2019. 1±63 p.
- Kementerian Kesehatan (2019). Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. Kementerian Kesehatan RI
- Kemenkes (2021). Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor Hk.01.07/Menkes/4631/2021 Tentang Petunjuk Teknis Pengelolaan Pemberian Makanan Tambahan Bagi Balita Gizi Kurang Dan Ibu Hamil Kurang Energi Kronis.

Kementerian Kesehatan R.I

- Kurniasih, A. (2021). Hemoglobin Ibu Hamil dengan Anemia. 857–865.
- Kusumastuti, T, Putri, D.P, Eliza, C.P, Hanifah, A.N dan Nurcandra, F (2023). KEK Pada Ibu Hamil: Faktor Risiko Dan Dampak. Jurnal Kesehatan Tambusai. Volume 4, Nomor 3, September 2023
- Khairunnisa, L, Putri, S.W, Dea, A.A (2019). Hubungan Anemia Selama Hamil Dengan Berat Badan Lahir Bayi. Jurnal Kedokteran Diponegoro Volume 8, Nomor 2, April 2019.
- Madu, A. J., & Ughasoro, M.D. (2017). Anaemia of chronic disease: An in-depth review. *Medical Principles and Practice*, 26(1), 1. <https://doi.org/10.1159/000452104>
- Malini, I. T. Z. (2022). Studi Literatur Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Kekurangan Energi Kronis (KEK) Pada Ibu Hamil. 2(8 5.2017), 2003–2005
- Marasabessy, N., B dan Tukuwain, N., (2021). Studi Literatur: Asupan Kacang Hijau Dan Pengaruhnya Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil. Jurnal Keperawatan Indonesia Timur (East Indonesian Nursing Journal) JKIT, Volume 1 Nomor 2 Desember 2021
- Maxwell, A. M. and Rao, R. B. (2021) 'Perinatal iron deficiency as an early risk factor for schizophrenia, *Nutritional Neuroscience*, pp. 1–10. doi: 10.1080/1028415X.2021.1943996.
- National Institutes of Health. (2021). Iron fact sheet for health professional. National Institutes of Health (NIH).
- Nurkhasanah, S., Dhita, A.O, Intan, N (2020). The Effect of Green Bean Extract To Increase of Pregnant Women's Upper Arm Circumference in The Primary Health Care Center of Gubug I Grobogan Regency. *Journal of Midwifery Science : Basic and Applied Research* Volume 2 no 2 tahun 2020.
- Nugrawati. dan Amriani. 2021. Buku Ajar Asuhan Kebidanan pada Kehamilan. Indramayu Jawa Barat : CV. Adanu.Abimata
- Nugraha, Gilang, and Imaduddin Badrawi. 2018. Pedoman Teknik Pemeriksaan Laboratorium Klinik. Jakarta: Trans Info Media. [www.transinfotim.blogspot.com](http://www.transinfotim.blogspot.com).
- Nugraha, G. (2017). Panduan pemeriksaan laboratorium hematologi dasar(Ke-2). Trans Info Media
- Novianti, A, Utami, T.P, Kherunnisa, R. D, dan Indriani, N. 2022. Efektivitas Program Pemberian Makanan Tambahan pada Ibu Hamil Kekurangan Energi Kronik di Puskesmas Cikupa, Kabupaten Tangerang. *Idea Pengabdian Masyarakat* Volume 2, Issue 03 May 2020
- Ortiz-Prado, E., Dunn, J. F., Vasconez, J., Castillo, D., & Viscor, G. (2019). Partial pressure of oxygen in the human body: A general review. *American Journal of Blood Research*,

9(1), 1. /pmc/articles/PMC6420699

- Pusporini, A. D., Salmah, A. U., Wahyu, A., Seweng, A., Indarty, A., Suriah, Nur, R., Syam, A., & Mahfudz. (2021). Risk factors of anemia among pregnant women in community health centers (Puskesmas) Singgani and Puskesmas Tipo Palu. *Gaceta Sanitaria*, 35, S123–S126. <https://doi.org/10.1016/j.gaceta.2021.10.010>
- Prameswari Y.L, 2022. Karakteristik Fisikokimia Dan Sensori Biskuit Serealia Non-Gluten Dengan Penggunaan Jenis Lemak Yang Berbeda. *Physicochemical And Sensory Characteristics Ofnon-Gluten Cereal Biscuits With The Use Of Different Types Of Fat*. Thesis, Unika Soegijapranata Semarang.
- Priya S.P, Catherine N.P Heli, T dan Alexandre, M (2019). Physiological changes in pregnancy. *Cardiovascular Journal Of Africa* • Volume 27, No 2, March/April 2016
- Rahadinda, A, Kurniati, D.U, dan Sepsina, R (2022). Hubungan Anemia pada Ibu Hamil dengan Kejadian BBLR di RSUD Abdul Wahab Sjahranie Samarinda. *Formosa Journal of Science and Technology (FJST)* Vol. 1, No. 5, 2022: 421-432
- Ratnawati, A. (2020). *Asuhan Keperawatan Maternitas*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Rohmawati, D., Rahmawati, A., & Semarang. (2021). Faktor Faktor Yang Berhubungan Dengan Kekurangan Energi Kronik (KEK) Pada Ibu Hamil Kalimantan. *Universitas Muhammadiyah*, 4, 1672–1678.
- Rona, S. 2020. Hubungan Merokok dan Hemoglobin Terhadap Daya Tahan. *Pendidikan Keperawatan Olahraga*, 12(2), 1– 13.
- Sabina Azhar, B., Islam, M. S., & Karim, M. R. (2021). Prevalence of anemia and associated risk factors among pregnant women attending antenatal care in Bangladesh: A cross-sectional study. *Primary Health Care Research and Development*, 22(11), 1341–1345. <https://doi.org/10.1017/S146342362100061X>
- Salulinggi, A, Asmin E, Titaley C.R dan Bension J. B (2021). Hubungan Pengetahuan Dan Kepatuhan Ibu Hamil Konsumsi Tablet Tambah Darah Dengan Kejadian Anemia Di Kecamatan Leitimur Selatan Dan Teluk Ambon. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas* 6 (1), 2021, 229-236
- Sakung, J, Nuryanti, S, Afadil, Pulukadang S.H.V, Maryam dan Mar'atun Mar'atun (2021). Evaluation of Proximate and Mineral Composition of Biscuit Formulated Using Chayote (*Sechium edule*) and Mung Bean (*Vigna radiata*) Flours. *Open Access Maced J Medical Science*. 2021 May 17; 9(A):373-377
- Sartika, A. N., Khoirunnisa, M., Meiyetriani, E., Ermayani, E., Pramesthi, I. L., & Nur Ananda, A. J. (2021). Prenatal and postnatal determinants of stunting at age 0–11 months: A cross-sectional study in Indonesia. *PLoS ONE*, 16(7 July), 1–14. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0254662>
- Sikoway, S, Mewo, Y dan Assa, Y (2020). Gambaran Kadar Hemoglobin pada Ibu Hamil Trimester III di Rumah Sakit Robert Wolter Mongisidi Manado. *Medical Scope Journal*

(MSJ). 2020;1(2):82-85

- Tsalim R, Fatmawati. (2021). Solusi Tepat Meningkatkan Hemoglobin (Hb) Tanpa Transfusi Darah (Berdasarkan Evidence Based Practice). Bandung: Media Sains Indonesia.
- Wahyudi, N. I, Subakir, S, dan Fitriani. (2020). Gambaran Eritrosit Pada Apusan Darah Tepi Menggunakan Pewarna Alami Ubi Ungu (*Ipomoea Batatas* L). Jurnal TLM Blood Smear, 1 (1), 12-17.
- Wahyuni, N dan Andika, A. (2021). Comparison of Erythrocyte Index Values of Venous and Capillary Blood. *Medicra (Jurnal Of Medical Laboratory Science Technology)*.
- Wu, Y., Ye, H., Liu, J., Ma, Q., Yuan, Y., Pang, Q., Liu, J., Kong, C., & Liu, M. (2020). Prevalence of anemia and sociodemographic characteristics among pregnant and non-pregnant women in southwest China: A longitudinal observational study. *BMC Pregnancy and Childbirth*, 20(1), 1–10. <https://doi.org/10.1186/s12884-020-03222-1>
- WHO. (2021). Anemia. retrieved at [https://www.who.int/healthtopics/anaemia#tab=tab\\_1](https://www.who.int/healthtopics/anaemia#tab=tab_1)
- WHO. (2023). Anaemia. World Health Organization. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/anaem>
- Yunus, R, Astina F dan Hassan F (2022). Qualitative Analysis of Erythrocyte Morfology In EDTA (Ethylene Diamine Tetraacetic Acid) Blood Smears for Immediate Examinatio (o Hours) and Delayed Examination (2 Hours). *Borneo Journal Of Medical Laboratory Technolog*