

## DAFTAR PUSTAKA

- A'immatul dan Haniyyah. 2023. Asupan Zat Besi dan Asupan Inhibitor dan Peningkat Zat Besi dengan Kejadian Anemia pada Remaja Perempuan. *Jurnal kesehatan* . 5(1), 1–8.
- American College of Obstetricians and Gynecologists. 2021a. *Anemia in pregnancy (Practice Bulletin No. 233)*. *Obstetrics and Gynecology*, 138(2), e55-e64. <https://doi.org/10.1097/AOG.0000000000004477>
- Astutik, R, Ertiana, D. 2018. *Anemia dalam Kehamilan*. Jember: CV. Pustaka Abadi
- Departemen Kesehatan RI. *Kesehatan Indonesia*. Kemenkes RI. 2022.
- Dinas Kesehatan Provinsi Lampung. *Profil Kota Bandar Lampung* 2022.
- Derso Terefe & et al. 2017. *Magnitude and Associated Factors of Anemia Among Pregnant Women in Dera District: A Cross-Sectional Study in Northwest Ethiopia*. *BMC Research Notes Universitas Gondar, Ethiopia*. 10, 359.
- Fitripancari, Aulia Dewi. 2023. Hubungan Asupan Zat Besi Dan Vitamin C, Frekuensi Konsumsi Minuman Berisiko, Dan Perilaku Diet Dengan Anemia Defisiensi Besi Remaja Putri Sman 6 Depok
- Harahap, N. R. 2018. Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian anemia pada remaja putri. *Nursing Arts*. vol. 12(2): 78–90. <https://doi.org/10.36741/jna.v12i2.78>.
- Kaftia, Mariatul. 2020. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Tegal Sari Kota Medan
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2018. Riset kesehatan dasar (riskesdas) 2018. Badan penelitian dan pengembangan kesehatan Kementerian kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.

- Listiana, A. 2016. Analisis Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Gizi Besi Pada Remaja Putri Di SMK N 1 Terbanggi Besar Lampung Tengah. *Jurnal Kesehatan*. Volume VII.No.3:455-469.
- Lisisina, N., & Rachmiyani, I. 2021. 'Hubungan Antara Kebiasaan Minum Teh Dengan Anemia Pada Wanita Hamil', *Jurnal Biomedika Dan Kesehatan*, 4(2), pp. 65-69.
- Liswanti Y, Ediana D. 2016. Hubungan pengetahuan, sikap, dan perilaku konsumsi zat besi (fe) pada ibu hamil terhadap kadar Hb di kelurahan cilamajang kec. kawalu kota Tasikmalaya. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada*. 2016; 16(1):161-70.
- Manuaba, I. 2019. Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan dan KB untuk Pendidikan Bidan Edisi 2. Jakarta: EGC.
- Masthalina Herta, Laraeni Yuli, P. D. Y. 2015. Pola Konsumsi (Faktor Inhibitor Dan Enhancer Fe) Dan Status Anemia Remaja Putri. 23(4), 1–12.
- Melati Davidson, S., Tampubolon, R., Berlyana Bornensiska, C., Satya Wacana, K. 2022. Kecukupan Gizi dan Kejadian Anemia Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Sidorejo Lor Kota Salatiga. *Jurnal Gizi*, 11(2), 85–95
- Melorys, L., dan Nita, P. 2017. Faktor Kejadian Anemia pada Ibu Hamil. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 1(3): 43–54.
- Nisa, J., Maulidya Chikmah, A., Zulfiana, E. 2019. Prilaku Konsumsi Sumber Enhancer dan Inhibitor Fe dengan Kejadian Anemia pada Kehamilan. *Jurnal Siklus* (08)01 Januari 2019 Notoatmodjo, S. 2018. Metodologi Penelitian Kesehatan, Jakarta: Rineka Cipta.
- Nugroho, Faisal R., Martining Wardani, E. 2022. Kebiasaan Konsumsi Teh, Kopi dan Tablet Fe Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil di Sidoarjo. Pancasakti *Journal of Public Health Science and Research*, 2, 51–56. <https://doi.org/10.47650/pjphsr.v2i1.321>
- Obai G, Odongo P, Wanyama R. 2016. *Prevalence of anaemia and associated risk factors among pregnant women attending antenatal care in Gulu and Hoima Regional Hospitals in Uganda : A cross sectional study*. BMC Pregnancy

Childbirth [Internet]. 2016;1–7. Available from:  
<http://dx.doi.org/10.1186/s12884-016-0865-4>

Piskin, E., Cianciosi, D., Gulec, S., Tomas, M., & Capanoglu, E. 2022. *Iron Absorption: Factors, Limitations, and Improvement Methods*. In *ACS Omega* (Vol. 7, Issue 24, pp. 20441–20456). American Chemical Society.  
<https://doi.org/10.1021/acsomega.2c01833>

Pratiwi, R., & Widari, D. 2018. Hubungan Konsumsi Sumber Pangan Enhancer dan Inhibitor Zat Besi dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil, 283–291.  
<https://doi.org/10.2473/amnt.v2i3.2018.283-291>

Prawihardjo, Sarwono. 2016. Ilmu Kebidanan. Jakarta : Bina Pustaka Sarwono Prawihardjo.

Prawihardjo, Sarwono. 2018. Ilmu Kebidanan. Jakarta : Bina Pustaka Sarwono Prawihardjo.

Putri, N. R. 2023. Karakterisasi Konsentrasi Tanin pada Teh Hitam dan Teh Hijau Menggunakan Spektrofotometer UV-Vis.

Putri, Y. R., & Hastina, E. 2018. Asuhan Keperawatan Maternitas Pada Kasus Komplikasi Kehamilan, Persalinan, dan Nifas. CV. Pena Persada.

Rabbania. Wibowo N., & Irwinda. 2021. Buku Referensi : Anemia Defisiensi Besi Pada Kehamilan, Jakarta.

Retnaningsih, Dwi. 2018. Buku Referensi Keperawatan Gerontik. Bogor:In Media.

Riswanda, Jhon. 2017. Hubungan Asupan Zat Besi dan Inhibitornya sebagai Prediktor Kadar Hemoglobin Ibu Hamil di Kabupaten Muara Enim. Edisi Agustus 201. Jurnal Biota. Vol. 3, No. 2. Hlm. 83-89.  
<http://jurnal.radenfatah.ac.id/index.php/biota/article/download/1319/pdf>  
(Diunduh 16 April 2020)

Syalfina, Dwi Agustin, dkk. 2020. Anemia Dalam Kehamilan. Mojokerto : Stikes Majapahit Mojokerto.

- Sembiring, D. B. 2017. Hubungan Body Image dengan Pola Konsumsi (Faktor Inhibitor dan Enhancer Fe) dengan Status Anemia Remaja Putri di SMA Negeri 1 Lubuk Pakam. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Septiawan, Y. dan Sugerta, E. 2015. Hubungan Kebiasaan Minum Teh dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil Trimester II di Puskesmas Kotabumi II Kabupaten Lampung Utara. *Jurnal Keseharan*, 6(2): 117-122.
- Sirajuddin, Surmita, T. A. 2018. Survey Konsumsi Pangan. In Kementrian Kesehatan RI.
- Sudikno, Sandjaja. 2016. Prevalensi dan faktor risiko anemia pada wanita usia subur di rumah tangga miskin di kabupaten Tasikmalaya dan Ciamis, provinsi Jawa Barat. *jurnal kesehatan reproduksi*, 7 (2), pp. 71-82. DOI : 10.22435/kespro.v7i2.4909.71-82
- Sugiyono. 2015. Metode Penelitian Kuantitatif. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2022. Metode Penelitian Kuantitatif. Bandung: Alfabeta.
- Sulistyoningrum, D., & Sartika, P. I. 2022. Hubungan Kadar Timbal Darah Dengan Jumlah Eritrosit Pada Ibu Menyusui. *Midwifery Care Journal*, 3(1), 1–6. <https://doi.org/10.31983/micajo.v3i1.8136>
- Suryanarayana, R, Chandrappa, M, Santhuram, AN, Prathima, S, Sheela, SR. 2017. 'Prospective study on prevalence of anemia of pregnant women and its outcome: a community based study', *J Family Med Prim Care*, vol 6, pp 739, 743
- Susanti, Y , dkk. 2016. Suplementasi Besi Mingguan Meningkatkan Hemoglobin Sama Efektif Dengan Kombinasi Mingguan dan Harian pada Remaja Putri. *Jurnal Gizi Pangan*, Vol.11, No.1. <http://journal.ipb.ac.id/index.php/jgizipangan/article> (Diakses tanggal 1 Juni 2020).
- Tania, L. E. 2018. Hubungan Asupan Zat Besi, Protein Dan Vitamin C Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri Di Smk Yamas Jakarta Timur Tahun 2018. *Publikasi Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 3(1), 26–31. [http://repository.binawan.ac.id/539/1/GIZI-2018-LINDAHELMATANIA\\_repo.pdf](http://repository.binawan.ac.id/539/1/GIZI-2018-LINDAHELMATANIA_repo.pdf)

- Tarwoto, Wasnindar. 2019. *Buku Saku Anemia Pada Ibu Hamil*. Jakarta: Trans Info Media.
- The world bank. 2021. *Global health observatory data repository/world health statistics. Prevalence of anemia among pregnant women*. World Organization.
- Wahyuni, D., Rohmatin, H., & Hafshawaty Zainul Hasan Probolinggo, S. 2023. *Article Hubungan Antara Usia Ibu dan Paritas dengan Kejadian Anemia pada Ibu*. <https://stikes-nhm.e-journal.id/OBJ/index>
- WHO. 2016. *Haemoglobin Concentrations for the Diagnosis of Anaemia and Assesment of Severity*. Geneva, Switzerland: World Health Organization
- WHO. 2019. *Anaemia*. World Health Organization. [Cited 7 June 2019]. Available from : <http://www.who.int/topics/anaemia/en/>
- WHO. 2018. *Global Anaemia Reduction Efforts Among Women of Reproductive Age: Impact, Achievement of Targets and The Way Forward For Optimizing Efforts details/GHO/prevalence-of-anaemia-in-pregnant-women-(-)*
- WHO. 2021b. *WHO Global Anemia Estimates, 2021 Edition*. World Health Organization.
- Widya, Y. 2020. *Hubungan Antars Konsumsi Teh dengan Kadar Hemoglobin pada Remaja Putri SMA Negeri 1 Banyudono*. UM.Surakarta, 13.
- Windaningsih, N. K., Kencana, I. K., & Suarjana, I. M. 2018. *Gambaran Konsumsi Protein Hewani, Konsumsi Tablet Tambah Darah dan Kejadian Anemia Siswi SMAN 1 Payangan Kabupaten Gianyar*. *Jurnal Ilmu Gizi : Journal of Nutrition Science*, 7(3), 83–91.
- Yunistiati, Ari. 2014. *Nutrisi Mikromineral dan Kesehatan*. Semarang : Unnes Press. 2014; x + 160 hal. 29,5 cm
- Yusuf Habibie, I., Oktavia, F., & Dwi Indiah Ventiyarningsih, A. 2018. *Asupan Vitamin C tidak Berhubungan dengan Kadar Hemoglobin pada Remaja Putri di SMA Negeri 5 Kota Malang*. *Indonesian Journal of Human Nutrition*, 5(2), 113–124. <https://doi.org/10.21776/ub.ijhn.2018.005.02.5>