

DAFTAR PUSTAKA

1. Price, S. A., & Wilson L. Patofisiologi: Konsep Klinis Proses-Prosesnya. Jakarta: EGC; 2012.
2. Hudono ST. Penyakit Darah. Dalam: Wiknjosastro H, Saifuddin AB, editor. Ilmu Kebidanan. Edisi Ke-4. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo; 2010.
3. WHO. Anaemia in women and children [Internet]. World Health Organization. 2023 [cited 2023 Jun 4]. Available from: https://www.who.int/data/gho/data/themes/topics/anaemia_in_women_and_children
4. Nuristigfarin A, Maulina I, Islami R. Hubungan Kepatuhan Konsumsi Tablet Fe Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil. Universitas Nurul Jadid; 2021.
5. Kemenkes RI. Anemia dalam Kehamilan. Riskesdas 2019. 2019;
6. Dinkes Lhokseumawe. Data Ibu Hamil dengan Anemia. Lhokseumawe; 2022.
7. Kemenkes RI. Pedoman Pemberian Tablet Tambah Darah (TTD) Bagi Ibu Hamil. Kementerian Kesehat Republik Indones. 2020;24.
8. Putri Wulandini.S TT. Hubungan Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Anemia Dengan Kepatuhan Mengonsumsi Tablet Fe Di Wilayah Puskesmas RI Karya Wanita Pekanbaru. MENARA Ilmu. 2020;XIV(02):122–8.
9. Baldy CM. Gangguan Sel Darah Merah. Dalam: Price SA, Wilson LM, editor. Patofisiologi: Konsep Klinis Proses-proses Penyakit. Jakarta: EGC; 2011.
10. Alamsyah W. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Penyakit Anemia Pada Ibu Hamil Usia Kehamilan 1-3 Bulan Diwilayah Kerja Puskesmas Bontomarannu Kabupaten Gowa. J Inov Penelit. 2020;1(2):41–8.
11. Dato' Dr. Faraizah Abd Karim, Datin Dr. Julia Abdullah, Dr. Nor Hafizah Ahmad, Dr. Thane Moze a/p Darumalinggam, Dr. Alvina Lau Voon Na. Clinical Use of Blood. WHO; 2021. 113–117 p.
12. Raio L, Bolla D, Baumann M. Pada Kehamilan. 2021. 411–415 p.
13. Egli I HR. Iron bioavailability and dietary reference values. 2019;

14. Depkes. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia tentang Angka Kecukupan Gizi yang Dianjurkan bagi Masyarakat Indonesia. 2019;
15. WS. DH. Anemia Defisiensi dan eritropoietin. Dalam: Sunawan SG, dkk., editor. Farmakologi dan Terapi. Edisi ke-5. Jakarta: Balai Penerbit FKUI; 2012.
16. Marks DB, Marks AD SC. Biokimia Kedokteran Dasar: Sebuah Pendekatan Klinis. Jakarta: EGC; 2019.
17. Kumar A, Sharma E, Marley A, Samaan MA, Brookes MJ. Iron deficiency anaemia: Pathophysiology, assessment, practical management. *BMJ Open Gastroenterol.* 2022;9(1).
18. drugbank. Drugbank. 2023.
19. Briguglio M, Hrelia S, Malaguti M, Lombardi G, Riso P, Porrini M, et al. The Central Role of Iron in Human Nutrition: From Folk to Contemporary Medicine. *Nutrients.* 2020 Jun 12;12:1761.
20. Kemenkes RI. Angka Kecukupan Gizi yang Dianjurkan Untuk Masyarakat Indonesia. Vol. 8, Peraturan Menteri Kesehatan Indonesia. 2019. 55 p.
21. WHO. Guideline : Daily iron and folic acid supplementation in pregnant women. *World Heal Organ.* 2012;32.
22. Hamilton Health Sciences. Iron - Rich Foods. 2018;2016.
23. Pavord S, Daru J, Prasannan N, Robinson S, Stanworth S, Girling J, et al. UK guidelines on the management of iron deficiency in pregnancy. *Br J Haematol* [Internet]. 2020 Mar 1;188(6):819–30. Available from: <https://doi.org/10.1111/bjh.16221>
24. Tolkien Z, Stecher L, Mander A, Pereira D, Powell J. Ferrous Sulfate Supplementation Causes Significant Gastrointestinal Side-Effects in Adults: A Systematic Review and Meta-Analysis. *PLoS One.* 2015 Feb 20;10:e0117383.
25. Jafarbegloo E, ahmari tehran H, Tehrani T. Gastrointestinal Complications of Ferrous Sulfate in Pregnant Women: A Randomized Double-Blind Placebo-Controlled Trial. *Iran Red Crescent Med J.* 2019 Oct 2;17:e15001.
26. Notoatmodjo S. Kesehatan masyarakat ilmu dan seni. Jakarta: PT Rineka Cipta. Jakarta: EGC; 2014.
27. Bolisani E, Bratianu C. The Elusive Definition of Knowledge. In: *Knowledge Management and Organizational Learning.* 2018. p. 1–22.
28. Cropley A. *Introduction to Qualitative Research Methods.* 2018.

29. Apuke O. Quantitative Research Methods : A Synopsis Approach. Arab J Bus Manag Rev (kuwait Chapter). 2017 Oct 1;6:40–7.
30. Skinner BF. Ilmu pengetahuan dan perilaku manusia. Yogyakarta: Pustaka Pelajar; 2013.
31. Arikunto S. Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik. Jakarta: Rineka Cipta; 2006.
32. Budiman A. Pengetahuan dan Sikap dalam Penelitian Kesehatan. Jakarta: Salemba Medika; 2019.
33. Arifin Z. Evaluasi Pembelajaran (Prinsip, Teknik, dan Prosedur), Cetakan Kedelapan. Jakarta: Rosda Karya; 2016.
34. Notoatmodjo S. Ilmu Perilaku Kesehatan. 2014.
35. Sutiyah. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kepatuhan Ibu Hamil terhadap Konsumsi Tablet Fe (Besi) selama Kehamilan di Puskesmas Rantau Selamat Kab.Aceh Timur. 2018;
36. Mardhiati R, Afriliany VP, Musniati N. Hubungan Karakteristik, Pengetahuan Dan Sikap Ibu Hamil Dengan Kepatuhan Mengonsumsi Tablet Fe di Klinik Karawaci Medika Kota Tangerang Provinsi Banten Tahun 2022. J Formil (Forum Ilmiah) Kesmas Respati. 2022;7(3):297.
37. Mahirawati Vita K. FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEKURANGAN ENERGI KRONIS (KEK) PADA IBU HAMIL DI KECAMATAN KAMONING DAN TAMBELANGAN, KABUPATEN SAMPANG, JAWA TIMUR (Related Factors of Chronic Energy Deficiency at Pregnant Woman in Kamoning and Tambelangan Sub Distri. Bul Penelit Sist Kesehat. 2014;Vol. 17(2):193–202.
38. Oktaviani A, Elsanti D. Hubungan Antara Panjang Lingkar Lengan Atas (LILA) Dengan Kadar Hemoglobin (Hb) Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Purwokerto Selatan. J Keperawatan Muhammadiyah. 2020;(September):177–84.
39. Adventus, Jaya IMM, Mahendra D. Buku Ajar Promosi Kesehatan. 2019;1–107.
40. Natalia L, Yuwansyah Y, Setiawati AE. Gambaran Tingkat Pengetahuan Ibu Hamil Primigravida Tentang Anemia Pada Kehamilan. J Midwifery Care. 2022;3(01):11–22.
41. Kusumawati E, Rahardjo S. Hubungan Tingkat Asupan Zat Gizi dengan Anemia Ibu Hamil di Puskesmas Purwokerto Timur II dan Puskesmas Baturaden di Kabupaten Banyumas. J Kesehat Masy. 2020;12(2):145–58.
42. Sasono HA, Husna I, Zulfian Z, Mulyani W. Hubungan Tingkat Pendidikan

Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Beberapa Wilayah Indonesia. *J Med Malahayati*. 2021;5(1):59–66.

43. Yusriani, Alwi. Buku Ajar Promosi Kesehatan dan Pemberdayaan Masyarakat. Ponorogo: Forum Ilmiah Kesehatan (FORIKES); 2018.
44. Notoadmodjo. Pendidikan dan Perilaku Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta; 2003.
45. Yuliani DA, Maesaroh S. Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Terhadap Kepatuhan Konsumsi Tablet Fe Pada Ibu Hamil Trimester III Di Puskesmas Sumbang II. *NERSMID J Keperawatan dan Kebidanan*. 2023;6(1):69–76.
46. Misriani. Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Ibu Hamil Dengan Kepatuhan Konsumsi Tablet Besi (Fe) Di Puskesmas Hampanan Perak Kabupaten Deli Serdang Tahun 2018. Poltekes Medan; 2018.
47. Azmi U, Puspitasari Y. Literature Review : Risk Factors of Anemia in Pregnancy Women. *J Qual Public Heal*. 2022;6(1):244–56.