

DAFTAR PUSTAKA

1. Paramita F. Penulis: Farah Paramita, S.Gz, MPH. Wineka Media. 2019. 37 p.
2. Rahayu A, Yulidasari F, Putri AO, Anggraini L. Metode Orkes-Ku (raport kesehatanku) dalam mengidentifikasi potensi kejadian anemia gizi pada remaja putri. CV Mine. 2019. 1–102 p.
3. Siantarin, Krisna P, Suratiah, Rahajeng IM. Hubungan tingkat pengetahuan tentang anemia dengan perilaku pemenuhan kebutuhan zat besi pada ibu hamil. *Community of Publishing in Nursing*. [Internet]. 2018;6(April):27–34. Available from: <https://ojs.unud.ac.id/index.php/coping/article/download/13901/31448>
4. Kementerian Kesehatan RI. Laporan Rischesdas Nasional 2018. 2018;120.
5. Sumailan GP, Dinengsih S, Siauta J. The Analysis of Efforts to Prevent Anemia in Pregnant Women during the Covid 19 Pandemic. *Jurnal Midwiferia*. 2021;7(2):66–76.
6. Tanziha I, Utama LJ, Rosmiati R. Faktor Risiko Anemia Ibu Hamil Di Indonesia. *Jurnal Gizi dan Pangan*. 2016;11(2):143–52.
7. Fatimah S, Kania ND. Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Anemia Dengan Risiko Kejadian Bblr. *Jurnal Midwifery*. 2019;1(1):1.
8. Darsini, Fahrurrozi, Cahyono EA. Pengetahuan ; Artikel Review. *Jurnal Midwiferia*. 2019;12(1):97.
9. Teja NMAYR, Mastryagung GAD, Diyu IANP. Hubungan Pengetahuan Dan Paritas Dengan Anemia Pada Ibu Hamil. *Jurnal Menara Medika*. 2021;3(2):143–7.
10. Ayu Wulandari I. Hubungan Tingkat Pengetahuan dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil di Puskesmas Jongaya Makassar Tahun 2018. *Jurnal Kesehatan Delima Pelamonia*. 2018;2(2):155–8.
11. Asterina Susilo X, Syahadatina Noor M, Heriyani F, Qamariah N, Triawanti. Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan dan Sikap dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil. *Jurnal Homeostasis*. 2021;4(3):785–94.
12. Tola E, Azimeraw A, Bezawit A, Wondu F, Fentahun A, Asteray A, et al. *Prevalence of Anemia and its Associated Factors among Antenatal Care Attendees*

- in the Public Health Facilities of Pawi District, Northwest, Ethiopia, 2020. Journal Medicine and Diet Care. 2022;8(1).*
13. Dinas Kesehatan Kota Semarang 2021. Profil Kesehatan Kota Semarang 2021. Dinas Kesehatan Kota Semarang. 2021;30.
 14. Wibowo N et al. Anemia Defisiensi Besi Pada Kehamilan. 2021.
 15. Abu-Ouf NM, Jan MM. The impact of maternal iron deficiency and iron deficiency anemia on child's health. *Saudi Medicine Journal. 2015;36(2):146–9.*
 16. Kondi Mf, Berkanis At, Febriyanti E. Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Anemia Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Padediwatu Kabupaten Sumba Barat. *Jurnal Midwiferia. 2020;1:28–42.*
 17. Ekasari T, Natalia MS, Muthmainnah, Zakiyyah. Konsumsi Tablet Fe, Jarak Kehamilan, Umur dan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil. *Jurnal Penelitian Kesehatan SUARA FORIKES. 2022;13(Vol 13 (2022): Nomor Khusus Desember 2022):187–91.*
 18. Nugraha GBA, Prasetyo PJ, Daliman. Anemia in pregnancy as a predisposing factor of severe preeclampsia. *Indonesia Journal Obstetrics and Gynecology. 2021;9(2):111–4.*
 19. Pegitarian C, Salmah AU, Sarake M, et al. Studi Meta-Analisis: Determinan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Provinsi Sulawesi Selatan Meta-Analysis Study: *Determinants Of Anemia In Pregnant Women In South Sulawesi. Hasanuddin Journal Public Health. 2021;2(3):228–37.*
 20. Yunitasari A, Yantina Y, Siti N, Kurniasari D. Pemberian Sari Kurma Terhadap Kadar Hemoglobin pada Ibu Hamil. *Jurnal Midwiferia. 2021;1(4):261–8.*
 21. Rahadinda A, Utami KD, Reski S. Hubungan Anemia pada Ibu Hamil dengan Kejadian BBLR di RSUD Abdul Wahab Sjahranie Samarinda. *Formosa Journal of Science and Technology. 2022;1(5):421–34.*
 22. Notoatmodjo S. Promosi kesehatan dan Perilaku Kesehatan. 2014.
 23. Masters K. Edgar Dale's Pyramid of Learning in medical education: A literature review. *Med Teach. 2013;35(11):1584–93.*
 24. Aisyah RD, Fitriyani F. Faktor Internal Dan Eksternal Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Di Wilayah Kabupaten Pekalongan. *Motorik. 2016;11(23).*

25. Ayupir A. Pendidikan Kesehatan dan Terapi Tablet Zat Besi (Fe) terhadap Hemoglobin Remaja Putri. *Journal Of Public Health Research And Development*. 2021;5(3):441–51.
26. Syamsuryanita O, Ikawati N. Pengaruh Konsumsi Sari Buah Jambu Biji Terhadap Kadar Hemoglobin Ibu Hamil Dengan Anemia Ringan Di Puskesmas Majauleng Kab.Wajo 2020. *Jurnal Ilmiah Hospitality*. 2022;11(2):1269.
27. Chendriany EB, Kundaryanti R, Lail NH. Pengaruh Pemberian Jus Buah Naga Terhadap Kadar Hb Pada Ibu Hamil Trimester III Dengan Anemia Di UPTD Puskesmas Taktakan Serang - Banten Tahun 2020. *Journal Women's Health*. 2021;4(1):56–61.
28. Georgieff MK, Krebs NF, Cusick SE. The Benefits and Risks of Iron Supplementation in Pregnancy and Childhood. Vol. 39, *Annual Review of Nutrition*. 2019. 121–146 p.
29. Susiloningtyas. Pemberian Zat Besi (Fe) Dalam Kehamilan Oleh : Susiloningtyas. *Majalah Ilmiah Sultan Agung*. 2018;50(128):128.
30. Agustina W. Perbandingan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Yang Mengonsumsi Tablet Besi Dengan Dan Tanpa Vitamin C Di Wilayah Kerja Puskesmas Langsa Lama Tahun 2019. *Jurnal Nasional Ilmu Kesehatan*. 2019;2(2):76–87.
31. Kemenkes RI. Pedoman Pemberian Tablet Tambah Darah (TTD) Bagi Ibu Hamil. *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*. 2020;24.
32. Damanik RZ. Gambaran Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Penyakit Anemia Dalam Kehamilan Di Desa Percut Kabupaten Deli Serdang. *Jurnal Pengabdian Mitra Masyarakat*. 2023;2(2):129–34.
33. Tri Aksari S, Didik Nur Imanah N. Usia Kehamilan Sebagai Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Selama Pandemi Covid 19. *Jurnal Kebidanan Indonesia*. 2022;13(1):94–102.

34. Farhan K, Dhanny DR. Anemia Ibu Hamil dan Efeknya pada Bayi. *Muhammadiyah Journal Midwifery*. 2021;2(1):27.

