

## **DAFTAR PUSTAKA**

1. WHO. WHO -2022 - Anaemia. 2022.
2. WHO( World Health Organization), Angka Kematian Ibu dan Angka Kematian Bayi. 2018.
3. Kemenkes RI. Profil Kesehatan Indonesia 2020. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2021. 49–58 p.
4. Kemenkes (2019) ‘Kementerian Kesehatan Republik Indonesia’, Kementerian Kesehatan RI p. 1. A at: <https://www.kemkes.go.id/article/view/19093000001/penyaki-jantung-penyebab-kematian-terbanyak-ke-2-di-indonesia.html>
5. Profil Kesehatan 2021,Puskesmas Bener ,Kabupaten Purworejo.
6. Wulandari AF, Sutrisminah E, Susiloringtyas I. Literature Review: Dampak Anemia Defisiensi Besi Pada Ibu Hamil. J Ilm PANNMED (Pharmacist, Anal Nurse, Nutr Midwivery, Environ Dent. 2021;16(3):692–8.
7. Astutik RY, Ertiana D. Anemia Dalam Kehamilan. Jember: Pustaka Abadi; 2018.
8. Ilma Izzati A, Tamtomo D, Rahardjo SS. Hubungan Tingkat Kepatuhan Konsumsi Tablet Fe Dengan Kejadian Anemia Ibu Hamil di Puskesmas Margasari. 2021 [cited 2022 Oct 11]; Available from: <https://publikasiilmiah.ums.ac.id/xmlui/handle/11617/12507>
9. Fitriani P. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia pada Siswi SMA di Wilayah Kerja Puskesmas Kokap I Kabupaten Kulon Progo. Yogyakarta: Politeknik Kemenkes Yogyakarta; 2019.
10. Irianti B, Halida E, F D, Prabanda F, Yulita N. Asuhan Kehamilan Berbasis Bukti. Jakarta: Sagung Seto; 2014.
11. Almatsier. Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama; 2009.
12. Zidni I. Pengaruh Penyuluhan Gizi dengan Media Aplikasi Mobile “Stop Anemia” Terhadap Pengetahuan tentang Anemia dan Sikap dalam Mencegah Anemia pada Remaja Putri di Desa Tridadi Kabupaten Sleman. Yogyakarta: Poltekkes Kemenkes Yogyakarta; 2018.
13. Briawan D. Anemia : Masalah Gizi pada Remaja Wanita. Jakarta: EGC; 2014.

14. Puskesmas Simpang Kiri Kota Subulussalam Provinsi Aceh Putri Diah Pemiliana DK, Oktafirnanda Y, Santi I, Studi PD, Kesehatan Masyarakat F, Kesehatan Helvetia I, et al. Penerbit : Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Muslim Indonesia Faktor Yang Berhubungan Dengan Anemia Pada Ibu Hamil Trimester III. *J Kesehat*. 2019;2(4):389–402.
15. Ani LS. Anemia Defisiensi Besi Masa Prahamil dan Hamil. Jakarta: EGC; 2013.
16. Astriana W, Astriana W. Kejadian Anemia pada Ibu Hamil Ditinjau dari Paritas dan Usia. 2017;2(2):123–30.
17. Low, M. S., & Grigoriadis G. Iron deficiency and new insights into therapy. *Med J Aust*. 2017;207(2):81–87.
18. Fischer, T., Helmer, H., Klaritsch, P., Fazelnia, C., Bogner, G., Hillerer, K. M., Wohlmuth, C., Jaksch-Bogensperger, H. & for the B of the AS for G and O (OEGGG). Diagnosis and Therapy of Iron Deficiency Anemia During Pregnancy: Recommendation of the Austrian Society for Gynecology and Obstetrics (OEGGG). *Geburtshilfe Frauenheilkd*. 2022;82(04):392–399.
19. Putri RN, Nirmala SA, Aprillani IK, Dewi T, Wijaya M. Hubungan antara Karakteristik Ibu, Kecukupan Asupan Zat Besi, Asam Folat dan Vitamin C dengan Status Anemia pada Ibu Hamil di Kecamatan Jatinangor. *J Kesehat Vokasional*. 2019;4(4):183–9.
20. Widya Sari1 I, Anggraini R. Asuhan Kebidanan Pada Ibu Nifas Normal Kunjungan Ii (4-6 Hari) Di Bpm Deliana Pekanbaru Tahun 2019. *Pros Hang Tuah Pekanbaru*. 2019;2012:31–42.
21. Betty M. Asuhan Kebidanan 7 Langkah SOAP. Jakarta: EGC; 2012.
22. Mohammed E. Magnitude of Anemia and Associated Factors Among Pregnant Women Visiting Public Health Institutions for Antenatal Care Services in Adama Town, Ethiopia. *Cent African J Public Heal*. 2018;4(5):149.
23. Ariyani R. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Anemia pada Ibu Hamil Trimester III di Wilayah Kerja Puskesmas Mojolaban Kabupaten Sukoharjo. 2016;
24. tingkat kepatuhan konsumsi FE dengan Kejadian anemia - Google Cendekia [Internet]. [cited 2022 Oct 11]. Available from: [https://scholar.google.com/scholar?as\\_ylo=2021&q=tingkat+kepatuhan+konsumsi+FE+dengan+Kejadian+anemia&hl=id&as\\_sdt=0,5](https://scholar.google.com/scholar?as_ylo=2021&q=tingkat+kepatuhan+konsumsi+FE+dengan+Kejadian+anemia&hl=id&as_sdt=0,5)
25. Saputri G, Hidayati A, 2022 Hubungan Kepatuhan Konsumsi Tablet Zat Besi dengan Kejadian Anemia Ibu Hamil. *ejurnal.ung.ac.id* [Internet]. 2022 [cited 2022 Oct 11];4(1). Available from: <https://ejurnal.ung.ac.id/index.php/jsscr/article/view/13540>

26. Sugiyono. Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif. Jakarta; 2018.
27. Achmad Suryana Metodologi Penelitian : Metodologi Penelitian Model Praktis Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif. Univ Pendidik Indones. 2012;1–243.
28. Rasmaniar R, Rofiqoh R, Kristianto Y, Zulfatunnisa N, Kafiar RE, Petrus P, et al. Kesehatan dan Gizi Remaja. Yayasan Kita Menulis; 2023.
29. Rahadinda A, Utami KD, Reski S. Hubungan Anemia pada Ibu Hamil dengan Kejadian BBLR di RSUD Abdul Wahab Sjahranie Samarinda. Formosa J Sci Technol. 2022;1(5):421–34.
30. Bakhtiar R, Muladi Y, Tamaya A, Utari A, Yuliana R, Ariyanti W. Hubungan Pengetahuan Dan Kepatuhan Ibu Hamil Anemia Dalam Mengkonsumsi Tablet Tambah Darah Di Wilayah Kerja Puskesmas Lempake Kota Samarinda. J Kedokt Mulawarman. 2021;8(3):78–88.
31. Susiloningtyas I. Pemberian zat besi (Fe) dalam Kehamilan. Maj Ilm Sultan Agung. 2023;50(128):73–99.
32. Mariana D, Wulandari D, Padila P. Hubungan Pola Makan dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas. J Keperawatan Silampari. 2018;1(2):108–22.
33. Novianti L, Anggraini H, Rahmadhani SP. Hubungan Usia, Paritas DAppN Jarak Kehamilan dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil Multipara di Praktek Mandiri Bidan Kelurahan Sukajadi Kabupaten Banyuasin 2020. J Ilm Univ Batanghari Jambi. 2022;22(1):527–31.
34. Notoatmojo S, Notoatmodjo S, S N, Notoatmodjo S. Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan. 5th ed. Jakarta: Rineka Cipta. Jakarta: Rineka Cipta; 2018.
35. Lestari F, Zakiah L, Ramadani FN. Faktor Risiko Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di BPM Bunda Helena Bukit Cimanggu Kota Bogor. In: Jurnal Formil (Forum Ilmiah Kesmas Respati. 2023. p. 91–8.
36. Sjahriani T, Faridah V. Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian anemia pada ibu hamil. J Kebidanan. 2019;5(2):106–15.
37. Sumarna U, Sumarni N, Rosidin U. Bahaya Kerja Serta Faktor-faktor yang Mempengaruhinya. Deepublish; 2018.
38. Hartriyanti Y, Suyoto PST, Sabrini IA, Wigati M. Gizi kerja. UGM PRESS; 2020.
39. Isnaini YS, Yuliaprida R, Pihahey PJ. Hubungan Usia Paritas Dan Pekerjaan Terhadap Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil. Nurs Arts. 2021;15(2):65–74.

40. Gozali W. Hubungan pola makan dengan kejadian anemia pada Ibu hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Buleleng III. *Int J Nat Sci Eng.* 2018;2(3):117–22.
41. Astuti D, Kulsum U. Pola makan dan umur kehamilan trimester iii dengan anemia pada ibu hamil. *Indones J Kebidanan.* 2018;2(1):24–30.
42. Hidayati I, Andyarini EN. Hubungan jumlah paritas dan umur kehamilan dengan kejadian anemia ibu hamil. *J Heal Sci Prev.* 2018;2(1):42–7.
43. Rahmi RF, Rahmi RF, Hernayanti MR. Hubungan tingkat kepatuhan dosis, waktu dan cara mengkonsumsi tablet fe dengan kejadian anemia pada ibu hamil dengan umur kehamilan 28-31 minggu di puskesmas semanu. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta; 2019.
44. Millah AS. Hubungan Konsumsi Tablet Fe Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Desa Baregbeg Wilayah Kerja Puskesmas Baregbeg Kabupaten Ciamis Tahun 2018. *J Keperawatan Galuh.* 2019;1(1):12–36.