**DAFTAR PUSTAKA**

1. Chaparro CM, Suchdev PS. Anemia epidemiology, pathophysiology, and etiology in low- and middle-income countries. Ann N Y Acad Sci. 2019;1–17.

2. WHO. The global prevalence of anaemia in 2011. World Heal Organ [Internet]. 2011;1–48. Available from: https://apps.who.int/iris/handle/10665/177094

3. Destarina R. Faktor Risiko Anemia Ibu Hamil Terhadap Panjang Badan Lahir Pendek Di Puskesmas Sentolo 1 Kulon Progo D.I.Yogyakarta. Gizi Indones. 2018;41(1):39.

4. Sukmawati, Namiroh L, Nurhakim F. Hububungan Paritas Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Haurpanggung. J Kesehat Bakti Tunas Husada J Ilmu-ilmu Keperawatan, Anal Kesehat dan Farm. 2019;19(1):150–5.

5. Manuaba IBG. Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan & Keluarga Berencana Untuk Pendidikan Bidan [Internet]. cetakan 1. Jakarta: Buku Kedokteran EGC; 1998. Available from: https://books.google.co.id/books?id=o7rIQ70xKjYC&pg=PA29&dq=anemia+dalam+kehamilan&hl=id&sa=X&ved=2ahUKEwjCqc3Jnf\_tAhUU4XMBHSlkCIoQ6AEwAnoECAcQAg#v=onepage&q=anemia dalam kehamilan&f=false

6. World Health Organization. The Global health Observatory: Prevalence of anaemia in women [Internet]. WHO; 2016. Available from: https://www.who.int/data/gho/data/themes/topics/indicator-groups/indicator-group-details/GHO/prevalence-of-anaemia-in-women

7. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kemenkes RI. RISET KESEHATAN DASAR (RISKESDAS) 2013. Kementerian Kesehatan RI. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2013.

8. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kemenkes RI. Laporan Nasional Hasil Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) Indonesia tahun 2018. Riset Kesehatan Dasar 2018. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2018. p. 166.

9. Ali SA, Abbasi Z, Shahid B, Moin G, Hambidge KM, Krebs NF, et al. Prevalence and determinants of anemia among women of reproductive age in Thatta Pakistan: Findings from a cross-sectional study. PLoS One [Internet]. 2020;15(9 September):1–16. Available from: http://dx.doi.org/10.1371/journal.pone.0239320

10. Prihatini Sri. Faktor Determinan Risiko Anemia ada Wanita Usia Subur (WUS) di Dua Provinsi di Indonesia. 2008;31(1):8-14.

11. Mardiah A. Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Mandiangin Kotabukittinggi. Hum Care J. 2020;5(1):281.

12. Safitri F, Sudiman H. Faktor Risiko Kejadian Anemia Ibu Hamil di Rumah Sakit Umum Daerah dr. Zainoel Abidin Provinsi Aceh Tahun 2013-2015. J Healthc Technol Med. 2017;3(1):18.

13. World Health Organization. Anaemia [Internet]. WHO; 2018. Available from: https://www.who.int/health-topics/anaemia#tab=tab\_1

14. Maywati S, Novianti S. Analisis Perilaku Mengkonsumsi Tablet Fe dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil Di Puskesmas Karanganyar Kota Tasikmalaya Tahun 2019. J Kesehat komunitas Indones [Internet]. 2019;15(2):111–8. Available from: http://jurnal.unsil.ac.id/index.php/jkki/article/view/1259

15. Anlaakuu P, Anto F. Anaemia and associated factors: a cross sectional study of antenatal attendants at the Sunyani Municipal Hospital, Ghana. BMC Res Notes. 2017;10(1):402.

16. Kementerian Kesehatan RI. Pedoman Pencegahan dan Penanggulangan Anemia pada remaja Putri dan Wanita Usia Subur (WUS). Kementerian kesehatan Republik Indonesia. 2018.

17. Irianto K. Epidemiologi Penyakit Menular dan Tidak Menular Panduan Klinis. Bandung: ALFABETA; 2014.

18. Tarwonto, Wasnindar. Buku Saku Anemia pada Ibu Hamil, Konsep dan Penatalaksanaan. 3rd ed. Wijaya D, editor. jakarta: Trans Info Media; 2013.

19. Balarajan Y, Ramakrishnan U, Özaltin E, Shankar AH, Subramanian S V. Anaemia in low-income and middle-income countries. Lancet [Internet]. 2011;378(9809):2123–35. Available from: http://dx.doi.org/10.1016/S0140-6736(10)62304-5

20. Fathonah S. Gizi & Kesehatan untuk Ibu Hamil Kajian Teori & Aplikasinya. Jakarta: Erlangga; 2016.

21. World Health Organization. Pregnancy, Childbirth, Postpartum and Newborn care: a guide for essential practice. 3rd ed. Geneva: World Health Organization; 2015.

22. World Health Organization. Hemoglobin Concentration for the diagnosis of anaemia and assassment of severity [Internet]. 2011. p. 1–6. Available from: https://www.who.int/vmnis/indicators/haemoglobin.pdf

23. Milah 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.

24. Arisman. Gizi dalam Daur Kehidupan: Buku Ajar Ilmu Gizi. 2nd ed. Suryani, editor. Jakarta: EGC; 2014.

25. Faatih M, Sariadji K, Susanti I, Putri RR, Dany F, Nikmah UA. Penggunaan Alat Pengukur Hemoglobin di Puskesmas, Polindes dan Pustu. J Penelit dan Pengemb Pelayanan Kesehat. 2018;1(1):32–9.

26. Manuaba I. Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan dan Keluarga Berencana. Jakarta: EGC; 2012.

27. World Health Organization. Global Health Observatory data repository: prevalence of anaemia in women. [Internet]. 2016. Available from: https://apps.who.int/gho/data/view.main.GSWCAH28REG

28. World Health Organization. Global target 2025 [Internet]. 2014. Available from: https://www.who.int/nutrition/topics/nutrition\_globaltargets2025/en/

29. Tanziha I, Utama LJ, Rosmiati R. Faktor Risiko Anemia Ibu Hamil Di Indonesia. 2016;11(2):143–52.

30. Badriah DL. Gizi dalam Kesehatan Reproduksi. 1st ed. Atif NF, editor. Bandung: PT Refika Aditama; 2011.

31. Mariza A. Hubungan Pendidikan dan Sosial Ekonomi dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di BPS T Yohan Way Halim Bandar Lampung Tahun 2015. 2016;10(1):5–8.

32. Pemiliana PD, Oktafirnanda Y, Santi I. Faktor Yang Berhubungan Dengan Anemia Pada Ibu Hamil Trimester III Di Puskesmas Simpang Kiri Kota Subulussalam Provinsi Aceh Tahun 2018. Wind Heal J Kesehat. 2019;2(4):389–402.

33. Amini A, Pamungkas CE, Harahap AP. Kerja Puskesmas Ampenan. 2018;3(2):108–13.

34. Mardhiah A, Marlina M. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kepatuhan Mengkonsumsi Tablet Fe Pada Ibu Hamil. Wind Heal J Kesehat. 2019;2(3):266–76.

35. Zerfu TA, Umeta M, Baye K. Dietary habits, food taboos, and perceptions towards weight gain during pregnancy in Arsi, rural central Ethiopia: a qualitative cross-sectional study. J Health Popul Nutr [Internet]. 2016;35(1):22. Available from: http://dx.doi.org/10.1186/s41043-016-0059-8

36. Khoiriah A, Latifah. Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Makrayu Palembang. Midwifery J J Kebidanan UM Mataram. 2020;5(2):118.

37. Notoatmodjo S. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta; 2012.

38. Putri PH. Pengaruh Umur Kehamilan Usia Remaja, Pengetahuan Ibu entang Anemia, dan Status Gizi terhadap Kejadian Anemia di Kecamatan Sawahan Kota Surabaya. Med Technol Public Heal J. 2017;1(1):35–41.

39. Abidah SN, Anggasari Y. Analisis Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Tm Iii Di Bpm Kusmawati Surabaya. J Heal Sci. 2019;12(02):99–108.

40. Prawiroharjo S. Ilmu Kebidanan. Jakarta: PT. Bina Pustaka; 2012.

41. Heriansyah R, Rangkuti NA, Anemia K. Hubungan Jarak Kehamilan dengan Kejadian Anemia Ibu di Puskesmas Danau Marsabut Kabupaten Tapanuli Selatan Tahun 2019. 2019;4(2).

42. Singh R, Tripathi V, Kalaivani M, Singh K, Dwivedi SN. Determinants of birth intervals in Tamil Nadu in India: Developing Cox hazard models with validations and predictions. Rev Colomb Estadística. 2012;35(2):289–307.

43. Lisfi I, Serudji J, Kadri H. Hubungan Asupan Fe dan Vitamin A dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil Trimester III di Puskesmas Air Dingin Kota Padang. J Kesehat Andalas. 2017;6(1):191.

44. Padaunga AH, Mukarramah S. Hubungan Angka Kecukupan Zat Besi Dan Vitamin C Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil. Media Ilmu Kesehat. 2020;8(2):147–54.

45. Chalik R, Hidayati. KEPATUHAN DALAM MEMINUM TABLET Fe DENGAN KEJADIAN ANEMIA PADA IBU HAMIL DI PUSKESMAS MACCINI SAWAH KOTA MAKASSAR. Media Keperawatan Politek Kesehat Makassar. 2019;10(1):37.

46. Sarah S, Irianto. Pengaruh Tingkat Kepatuhan Minum Tablet Fe Terhadap Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Trimester III di Puskesmas Pejeruk Tahun 2017. Yars Med J. 2018;26(2):075.

47. Wulandini P, Triska T. Hubungan Pengetahuan Tentang Anemia Dengan Kepatuhan Mengkonsumsi Tablet Fe Di Wilayah Puskesmas RI Karya Wanita Pekanbaru. MENARA Ilmu. 2020;XIV(02):122–8.

48. Abidah S, Dode S, Ferial EW. Ibu Hamil Di Rumah Sakit Ibu Dan Anak Siti Fatimah Makassar. 2014;4:69–77.

49. Kisuule I, Kaye DK, Najjuka F, Ssematimba SK, Arinda A, Nakitende G, et al. Timing and reasons for coming late for the first antenatal care visit by pregnant women at Mulago hospital, Kampala Uganda. BMC Pregnancy Childbirth. 2013;13:1–7.

50. Fatkhiyah N, Izzatul A. Keteraturan kunjungan Antenatal Care di wilayah kerja Puskesmas Slawi Kabupaten Tegal. Indones J Kebidanan. 2019;3(1):18–23.

51. Larasati WE. Hubungan antara Kekurangan Energi Kronis (KEK) terhadap Kejadian Anemia di RSKDIA Siti Fatimah Makassar 2018. J Kesehat Delima Pelamonia. 2018;2(2):131–4.

52. Bolka A, Gebremedhin S. Prevalence of intestinal parasitic infection and its association with anemia among pregnant women in Wondo Genet district, Southern Ethiopia: A cross-sectional study. BMC Infect Dis. 2019;19(1):1–8.

53. Verney H, Kriebs J, Gegor L. Buku Ajar Asuhan Kebidanan. Jakarta: EGC; 2007.

54. Pratiknya AW. Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Kedokteran dan Kesehatan. Jakarta: Rajawali Pers; 2014.

55. Hastono SP. Analisis Data pada Bidang Kesehatan. Jakarta: Rajawali Pers; 2016.

56. Amallia S, Afriyani R, Utami SP. Dinkes Prov. J Kesehat. 2017;8(3):389.

57. Miarti NK, Sunarsih, Nurmiaty. Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Di Puskesmas Sanrobone Kabupaten Takalar. Midwifery J. 2020;5(1):13–8.

58. Sinaga RJ, Hasanah N. Determinan Kejadian Anemia di Puskesmas Tunggakjati Kecamatan Karawang Barat tahun 2019. JUKMAS J Untuk Masy … [Internet]. 2019;3(2):179–92. Available from: http://ejournal.urindo.ac.id/index.php/jukmas/article/view/607

59. Sari R. Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil. Kesehat Luwu Raya. 2021;7(2):1–6.

60. Mardha MS, Syafitri E. Factors Affecting Anemia in Pregnant Women in Ratna Clinic. J Prot Kesehat [Internet]. 2020;9(2):16–24. Available from: https://jurnal.pkr.ac.id/index.php/JPK/article/view/291

61. Siregar N, Syukur NA, Kebidanan J, Kesehatan JA, Kemenkes P, Timur K, et al. Hubungan Status Gizi Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Trimester Iii Di Klinik Aminah Amin Samarinda Tahun 2018. Jurnall Husada Mahakam. 2019;IV(8):492–504.

62. Salulinggi A, Asmin E, Titaley CR, Bension J. Hubungan Pengetahuan Dan Kepatuhan Ibu Hamil Konsumsi Tablet Tambah Darah Dengan Kejadian Anemia Di Kecamatan Leitimur Selatan Dan Teluk Ambon. J Epidemiol Kesehat Komunitas [Internet]. 2021;6(1):229–36. Available from: https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/jekk/article/view/10180

63. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kemenkes RI. RISET KESEHATAN DASAR (RISKESDAS) 2007. Kementerian Kesehatan RI. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2007.

64. Kalsum Ummi, Halim Raden. Kebiasaan Sarapan Pagi Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja di SMA Negeri 8 Muaro Jambi. Jurnal Penelitian Universitas Jambi. 2016;18(1):9-19.

65. Msemo O.A, Bygbjerg Ib C, Moller Sofie L, Nkeisen Birgitte B, Odum Lars, Perslev Kathrine, Lusignu John P.A, Kavishe Reginals A, Minja Daniel T.R, Schmlegelow Christentze. Prevalence ad risk factors of presconception anemia: A community based cross sectional study of rural women of reproductive age in northeastern Tanzania. Plos ONE. 2018;13 (12):1-18.

66. Listiana Akma. Analisis Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Gizi Besi Pada Remaja Putri di SMKN 1 Terbanggi Besar Lampung Tengah. Jurnal kesehatan. 2016;7(3):455-469.

67. Sudikno. Sandjaja. Prevalensi Dan Faktor Risiko Anemia Pada Wanita Usia Subur Di Rumah Tangga Miskin di Kabupaten Tasikmalaya Dan Ciamis, Provinsi Jawa Barat. Jurnal Kesehatan Reproduksi. 2016;7(2):71-82.

68. DEY Sanku, GOSWAMI Sankar, GOSWAMI Madhuchhanda. Prevalence Of Anemia In Women Of Reproductive Age In Meghalaya: A Logistic Regression Analysis. Turk J Med Sci. 2010;40(5):783-789.

69. Lilare Rushali R,Sahoo D.P. Prevalence Of Anemia And Its Epidemiological Correlates Among Women Of Reproductive Age Group In An Urban Slum Of Mumbai. International Journal of Communit Medicine and Public Health. 2017;4(8):2841-2846.

70. Helfiyan, Hadi Hamam, Helyanti Siti. Kecacinganm Malaria, Dan Status Besi Wanita Usia Subur Di Kabupaten Batang Hari Provinsi Jambi. Jurnal Gizi Klinik Indonesia. 2009;5(3):120-127.

71. Soebroto I. Cara Mudah Mengatasi Problem Anemia. Yogyakarta: Bangkit. 2009.