

## DAFTAR PUSTAKA

1. Dinkes Padang. Laporan Tahunan Tahun 2021 Edisi Tahun 2022. Sep 16, 2022 [Internet]. 2022;<https://dinkes.padang.go.id/laporan-tahunan-tahun->.
2. Wenno VK. Universitas Kristen Indonesia Maluku. 2012;(November 2020):12–6.
3. Balitbangkes. Who, Chan M. Haemoglobin concentrations for the diagnosis of anaemia and assessment of severity. Geneva, Switz World Heal Organ [Internet]. 2011;16.
4. Labir IK, Widarsa T, Suwiyoga K, Labir IK, Widarsa T, Suwiyoga K. Anemia ibu hamil trimester I dan II meningkatkan risiko kejadian berat bayi lahir rendah di RSUD Wangaya Denpasar Anemia among pregnant women first and second trimester increases risk for low birth weight babies in Wangaya Hospita. *Public Heal Prev Med Arch* [Internet]. 2013;1(1):28–34.
5. Sitepu SA, Purba TJ, Sari NM, Sitepu MS, Hayati E. Dampak Anemia pada Ibu Hamil dan Persalinan. *J Pengabd Masy Putri Hijau* [Internet]. 2021;1(4):47–54.
6. Hidayanti L, Rahfiludin MZ. Dampak Anemi Defisiensi Besi pada Kehamilan : a Literature Review. *Gaster*. 2020;18(1):50.
7. Anissa DD, Dewi RK. Peran Protein: ASI dalam Meningkatkan Kecerdasan Anak untuk Menyongsong Generasi Indonesia Emas 2045 dan Relevansi Dengan Al-Qur'an. *J Tadris IPA Indones*. 2021;1(3):427–35.
8. [WHO] World Health Organization. Anaemia Policy Brief. 2021;6:1–7.
9. Ristica OD. Faktor Risiko Kejadian Anemia pada Ibu Hamil. *J Kesehat Komunitas*. 2013;2(2):78–82.
10. Balitbangkes. Kementrian Kesehatan. Hasil Riset Kesehatan Dasar. Jakarta; 2018.
11. Balitbangkes. Riskesdas Sumatra Barat. Riset Kesehatan Dasar Provinsi Sumatera Barat Tahun 2018. Laporan Riskesdas Nasional 2018. 2018. 1–478
12. Dinas kesehatan kota padang. Laporan Tahunan Dinas Kesehatan Kota Padang, Data Ibu Hamil Per Puskesmas. Dinas Kesehatan Kota Padang. 2022.
13. Sari H, Yarmaliza, Zakiyuddin. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Samadua Kecamatan Samadua Kabupaten Aceh Selatan. *Jurmakesmas*. 2022;2(1):133–47.

14. Fitriyani, Mudigdo A, Lanti Y. Hubungan Konsumsi Makanan Protein Hewani, Tablet Zat Besi Dan Pendapatan Keluarga Dengan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil. 2010;
15. Debela BG, Sisay D, Hareru HE, Ewune HA, Tesfa A, Shewaye DA, et al. Food taboo practices and associated factors among pregnant women in Ethiopia: a systematic review and meta-analysis. *Sci Rep* [Internet]. 2023;13(1):1–14.
16. Diana R, Rachmayanti RD, Anwar F, Khomsan A, Christianti DF, Kusuma R. Food taboos and suggestions among Madurese pregnant women: a qualitative study. *J Ethn Foods* [Internet]. 2018;5(4):246–53.
17. Tarigan N, Sitompul L, Zahra S. Asupan Energi, Protein, Zat Besi, Asam Folat dan Status Anemia Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Petumbukan. *J Penelit dan Pengabd Masy*. 2021;10(1):117–28.
18. Sulung N, Najmah, Flora R, Nurlaili, Samwilon S. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil. [https://MediumCom/](https://medium.com/) [Internet]. 2016;4:28–35.
19. 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.
20. Taye B, Abeje G MA. Factors associated with compliance of prenatal iron folate supplementation among women in Mecha district, Western Amhara: A cross-sectional study. *Pan Afr Med J*. 2015;20:1–7.
21. Balitbangkes. Riskesdas. Laporan Provinsi Sumatera Barat. 2018. 131 p.
22. Venna AHG, Juliansyah E, Sohibun. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Uptd Puskesmas Sungai Durian Kabupaten Sintang. *J Kesehat Masy*. 2022;1(1):62–70.
23. Sukmawati dkk. Anemia Kehamilan dan Faktor Yang Mempengaruhi. *J Kesehat* [Internet]. 2021;21(1):43–53.
24. Sjahriani T, Faridah V. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil. *J Kebidanan J Med Sci Ilmu Kesehat AkadKebidanan Budi Mulia Palembang*. 2019;5(2):106–15.
25. Nasruddin H, Faisal Syamsu R, Permatasari D. Angka Kejadian Anemia Pada Remaja di Indonesia. *Cerdika J Ilm Indones*. 2021;1(4):357–64.
26. Wulandari AF, Sutrisminah E, Susiloningtyas I. Literature Review: Dampak Anemia Defisiensi Besi Pada Ibu Hamil. *J Ilm (Pharmacist, Anal Nurse, Nutr Midwifery, Environ Dent)*. 2021;16(3):692–8.
27. Ninla Elmawati Falabiba, Wisnu Anggaran, Affiifi. Mayssara A. Abo Hassanin

- Supervised, B.B Wiyono, Ninla Elmawati Falabiba, Yong Jun Zhang, Yong Li, and Xu Chen. 2021. —Permenkes No 21 Tahun 2014. Paper Knowledge . Toward A Media History Of Documents 5 (2): 40–51.
28. Febriani1 A, , St. Aisyah Sijid2 Z. Review: Anemia defisiensi besi. Pros Biol Achiev Sustain Dev Goals with Biodivers Confronting Clim Chang [Internet]. 2021;7(1):137–42.
  29. Jayawardhana Ikw, Kresnapati Inba. Anemia Megaloblastik : Sebuah Tinjauan Pustaka. Biocity J Pharm Biosci Clin Community. 2022;1(1):2535.
  30. Erza. Hubungan Kadar Hemoglobin Dan Retikulosit Dengan Gradasi Direct Coombs Test Pada Anemia Hemolitik Autoimun.. Fakultas Kedokteran Universitas Andalas. J Fak Kedokt Univ Andalas. 2019;2007:6–9.
  31. Fitriyani dkk. Hubungan Konsumsi Makanan Protein Hewani, Konsumsi Tablet Zat Besi Dan Pendapatan Keluarga Dengan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil. 2005;2:6–28.
  32. Rismawati S, Rohmatin E. Analisis Penyebab Terjadinya Anemia Pada Ibu Hamil. Media Inf. 2018;14(1):51–7.
  33. Chandra AA. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta | 9. J Kesehat [Internet]. 2020;6(6):9–33.
  34. Irmawanti R. Sari Kurma Dapat Meningkatkan Hemoglobin Ibu Hamil. Cv. Cahaya Bintang Cemerlang Gowa. 2020. 1–88 p.
  35. Syari, M dkk. 2. Peran Asupan Zat Gizi Makronutrien Ibu Hamil terhadap Berat Badan Lahir Bayi di Kota Padang. 2015;
  36. Kemenkes RI 2019. Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2018. 2019;
  37. Arisman. Gizi Daur Kehidupan. 2004;(1):1–14.
  38. Nefy N, Indrawati Lipoeto N. Implementation of The First 1000 Days of Life Movement in Pasaman Regancy 2017. Media Gizi Indones [Internet]. 2019;14(2):186–96.
  39. MUAFIAH AF. Angka Kecukupan Gizi. Ayaq. 2019;8(5):55.
  40. Laila K, Darmawati. Social Economic Factor , Eating Pattern and Prevalence of Iron Deficiency Anemia Among Pregnant Women. J Ilm Mhs Fak Keperawatan. 2019;IV(1):72–7.
  41. Septiasari Y. Status Ekonomi Berperan Dalam Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Bernung Pesawaran. J Ilm Kesehat. 2019;8(1):14–9.
  42. Putri Wulandini.S, Tesi Triska. Hubungan Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Anemia Dengan Kepatuhan Mengonsumsi Tablet Fe Di Wilayah Puskesmas Ri Karya Wanita Pekanbaru Tahun 2017. 2018. 2018;2(5):300–8.

43. Chandra F, Junita DD, Fatmawati TY. Tingkat Pendidikan dan Pengetahuan Ibu Hamil dengan Status Anemia. *J Ilm Ilmu Keperawatan Indones*. 2019;9(04):653–9.
44. Edison E. The Relationship of Education Level with the Incidence of Anemia in Pregnant Women. *JKFT J*. 2019;4(2):65–71.
45. Ariana R. Pengaruh Pendidikan Terhadap Anemia Pada Ibu Hamil Di Kabupaten Pematang. 2016;1–23.
46. Nurmawati, Indrawati F. Cakupan Kunjungan Antenatal Care pada Ibu Hamil. *HIGEIA J Public Heal Res Dev [Internet]*. 2018;2(1):113–24. Available from: <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia>
47. Oktavia L. Kunjungan Antenatal Care Ditinjau dari Tingkat Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Tanda Bahaya Kehamilan. *J Aisyah J Ilmu Kesehat*. 2018;3(1):95–100.
48. Ratmawati LA, Sulistyorini D. Gambaran Antenatal Care (Anc) Dan Vaksinasi Covid-19 Pada Ibu Hamil. *J Sains Kebidanan*. 2021;3(2):43–51.
49. Amini A, Pamungkas CE, Harahap APHP. Usia Ibu Dan Paritas Sebagai Faktor Risiko Yang Mempengaruhi Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Ampenan. *Midwifery J J Kebidanan UM Mataram*. 2018;3(2):108.
50. Sedgwick P. Cross sectional studies. *BMJ*. 2010;340(7743):37–42.
51. Teruwai DIP. Kata kunci: Anemia, Ibu Hamil, Dukungan Suami 94. 2018;94105.
52. Darmawati D, Kiftia M, Fitri A. Dukungan Suami Dengan Kejadian Anemia Defisiensi Zat Besi Pada Ibu Postpartum. *Cakradonya Dent J*. 2020;12(2):10410.
53. Agustini F, Yunie C. Pola Konsumsi Tablet Fe Pada Ibu Hamil Yang Mengalami Anemia Di Wilayah Kerja Puskesmas Cisayong Kabupaten Tasikmalaya Tahun 2017. *Pros Semin Nas Kebidanan*. 2017;50–8.
54. Samudra LS, Irianto I, ... Hubungan pola konsumsi Fe dengan kejadian anemia pada ibu hamil di Desa Dasan Geria Kecamatan Lingsar Kabupaten Lombok Barat. *J Gizi Prima [Internet]*. 2014;1–11.
55. Puspitasari M. Literature Review: Penyakit Infeksi dengan Status Gizi Pada Balita. *J Kesehat*. 2021;14(1):18–22.
56. Widoyoko APH, Septianto R. Pengaruh Anemia terhadap Kematian Maternal. *J Penelit Perawat Prof*. 2020;2(1):1–6.
57. Amalia A, Tjiptaningrum A. Diagnosis dan Tatalaksana Anemia Defisiensi Besi Diagnosis and Management of Iron Deficiency Anemia. *Majority*.



- 2016;5:166–9.
58. Zidni I, Waryana W, Sitasari A, Sitasari A, Aritonang I. Media Aplikasi Mobile “Stop Anemia” Terhadap Pengetahuan Tentang Anemia Dan Sikap Dalam Mencegah Anemia Pada Remaja Putri. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta [Internet]. 2018;11–30.
  59. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Pedoman Pemberian Tablet Tambah Darah (TTD) Bagi Ibu Hamil. 2020;24.
  60. Proverawati A AS. Gizi Untuk Kebidanan. Gizi Untuk Kebidanan. Yogyakarta; 2009.
  61. Siti Nur Aini, S. N. A., & Juli Selvi Yanti, J. S. Y. (2021). Asuhan Kebidanan Pada Ibu Hamil Dengan Anemia Ringan Di PMB Hj. Dince Safrina Tahun 2020. *Jurnal Kebidanan Terkini (Current Midwifery Journal)*, 1(1), 32–44. <https://doi.org/10.25311/Jkt/Vol1.Iss1.312>
  62. Putri Diah Pemiliana, Yuka Oktafirnanda, Irwa Santi. Faktor Yang Berhubungan Dengan Anemia Pada Ibu Hamil Trimester III Di Puskesmas Simpang Kiri Kota Subulussalam Provinsi Aceh. *Jurnal Kesehatan*, 2019;2(4):389–402.
  63. kemenkes. Buku Pedoman Penatalaksanaan Pemberian Tablet Tambah Darah. 2021;
  64. 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.
  65. Tampubolon R, Lasamahu JF, Panuntun B. Identifikasi Faktor-Faktor Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Kecamatan Amahai Kabupaten Maluku Tengah. *J Sains dan Kesehat*. 2021;3(4):489–505.
  66. Hamidah S, Sartono A, Kusuma HS. Perbedaan Pola Konsumsi Bahan Makanan Sumber Protein di Daerah Pantai, Dataran Rendah dan Dataran Tinggi. *J Gizi [Internet]*. 2017;6(1):28.
  67. Rachman T. Kebutuhan zat besi pada ibu hamil Kebutuhan. *Angew Chemie Int Ed* 6(11), 951–952. 2018;10–27.
  68. Achadi 2013. Pengetahuan tentang Tablet Fe. Achadi, 2013 [Internet]. 2013;1:1–476.
  69. Khoiriah A, Latifah L. Pemberian Tablet Zat Besi (Fe) Pada Ibu Hamil Di Posyandu Mawar Berduri Rt 05 Kelurahan Tuan Kentang Kecamatan Jakabaring Kota Palembang. *J Pengabdian Masyarakat Kebidanan*. 2020;2(1):1.
  70. Nova D, Irawati I. Hubungan Konsumsi Tablet Fe Pada Ibu Hamil dengan Kejadian Anemia. *J Menara Med*. 2021;3(2):129–34.

71. Endrinikapoulos A, Candra A, Wijayanti HS, Noer ER. Pengaruh Suplementasi Zat Besi Terhadap Fungsi Kognitif Lansia. *J Nutr Coll*. 2020;9(2):134–46.
72. Nugraheni A, Prihatini M, Arifin AY, Retiaty F, Ernawati F. Profil Zat Gizi Mikro (Zat Besi, Zink, Vitamin a) Dan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil. *Media Gizi Mikro Indones*. 2021;12(2):119–30.
73. Agustina W. Perbandingan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Yang Mengkomsumsi Tablet Besi Dengan Dan Tanpa Vitamin C Di Wilayah Kerja Puskesmas Langsa Lama Tahun 2019. *J Nas Ilmu Kesehat [Internet]*. 2019;2(2):76–87.
74. Astapani N, Harahap DA, Apriyanti F. Hubungan Cara Konsumsi Tablet Fe Dan Peran Petugas Kesehatan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil. *J Kesehat Tambusai [Internet]*. 2020;1(1):69–75. Available from: <https://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/jkt/article/view/1107>
75. kemenkes. Pentingnya Konsumsi Tablet Fe Bagi Ibu Hamil. 2018; Available from: <https://promkes.kemkes.go.id/pentingnya-konsumsi-tablet-fe-bagi-ibu-hamil>
76. Prasetyani D, Apriani E, Halimatusyadiyah R. Hubungan Asupan Protein, Zat Besi Dan Pola Makan Terhadap Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Trimester Iii Di Wilayah Kerja Puskesmas Cilacap Utara 2. *Tens Trends Nurs Sci*. 2020;1(1):29–35.
77. Darmawati, Laila K, Kamil H, Tahlil T. Hubungan Status Sosial Ekonomi Dengan Kejadian Anemia Defisiensi Zat Besi Pada Ibu Hamil The Relationship Between Socio-Economic Status with Iron Deficiency Anemia in Pregnant Women. *Ideal Nurs J*. 2018;IX(3):6–13.
78. Akmila G, Arifin S, Hayatie L. Hubungan Faktor Sosiodemografi dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Puskesmas Kelayan Timur Banjarmasin . *Homeostasis [Internet]*. 2020;3(1):201–8.
79. Angraini DI. Hubungan Faktor Keluarga dengan Kejadian Kurang Energi Kronis pada Wanita Usia Subur di Kecamatan Terbanggi Besar. *JK Unila*. 2018;2(2):146–50.
80. Indrawatiningsih Y, Hamid SA, Sari EP, Listiono H. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Terjadinya Anemia pada Remaja Putri. *J Ilm Univ Batanghari Jambi*. 2021;21(1):331.
81. Angraini DI, Imantika E, Wijaya SM, Ilmu B, Komunitas K, Kedokteran F, et al. Pengaruh pengetahuan ibu dan pendapatan keluarga terhadap kejadian anemia pada ibu hamil di wilayah kerja Puskesmas Gedongtataan Kabupaten Pesawaran. *J Kesehat Unila*. 2019;3(November):236–40.

82. Pratiwi IY. Hubungan Asupan Protein Dan Status Gizi Dengan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil Di Desa Demakan Kecamatan Mojobalan Kabupaten Sukoharjo. Univ Muhammadiyah Surakarta. 2017;1–15.
83. Almtsier. Prinsip Dasar Ilmu Gizi. jakarta: Gramedia Pustaka Umum; 2016.
84. Kinasih S. Hubungan Konsumsi Tablet Tambah Darah (Ttd) Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Gladagsari Kabupaten Boyolali. 2022;
85. Darwanty J. Hubungan Konsumsi Fe terhadap Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Kabupaten Karawang. J Kebidanan,. 2018;7(1):: 14-22.
86. Fakhriyah, Khatimah, H., Rahmadiliyani, N., Hayati N. Kepatuhan Ibu Hamil Mengonsumsi Tablet Fe dengan Kejadian Anemia di Wilayah Kerja Puskesmas Aranio. Jurkessia, 2018;8(2):51–5.
87. Notoatmodjo S. Metodologi Penelitian Kesehatan. In jakarta: Rineka Cipta.; 2010.
88. Anggraini PD. Faktor – Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Tanjung Pinang Tahun 2018. J Kebidanan. 2018;7(15):: 33-38.
89. Srimulyawati T, Russiska R, Janah FM. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Anemia Pada Ibu Hamil Trimester I Di Wilayah Kerja Puskesmas Cidahu Kabupaten Kuningan. J Midwifery Care. 2020;1(1):59–68.
90. Norisa N, Fitriyanti D. Hubungan Pola Makan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Klinik Bumi Sehat Gampong Cot Kecamatan Samatiga Kabupaten Aceh Barat. J Ilm Sains, Teknol Ekon Sos dan Budaya [Internet]. 2021;5(2):69–73.
91. Dewi Nurhayati. Hubungan Konsumsi Pangan Hewani Dengan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil Di Puskesmas Sambu I Kabupaten Boyolali. Fakultas Ilmu Kesehatan. 2018;53(1):1–8.
92. Davidson, Tampubolon, Berlyana, Satya. Kecukupan Gizi dan Kejadian Anemia Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Sidorejo Lor Kota Salatiga. Jurnal Gizi. 2022;11(2):85–95.
93. Oktaviani O. Faktor asupan zat besi dan sosio ekonomi dengan kejadian anemia pada ibu hamil. J Skala Kesehat. 2018;9(1).
94. Komang N, Prima I, Windydaca D, Putri B, Ayu I, Parthasutema M, et al. Konsumsi Ttd Terhadap Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Trimester Iii. J Kesehat STIKes Buleleng. 2023;8:34–44.
95. Gozali W. Hubungan Pola Makan dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Buleleng III. Int J Nat Sci Eng. 2019;2(3):117.

96. Kendra Siekmans, Olivier Receveur SH. Can a integrated approach reduce child Vulnerability to Anemia, Evidence from Three African Countries. PLOS One. Reducing Child Vulnerability to Anaemia. 2014;9(2).
97. Teja, Mastryagung, Diyu . Hubungan Pengetahuan Dan Paritas Dengan Anemia Pada Ibu Hamil. Jurnal Menara Medika. 2021;3(2):143–7.
98. Handayani E. Rancangan Desain Penelitian. Poltekkes Jogja. 2019;1(2):2.
99. Brier J, lia dwi jayanti. Buku Ajar Statistik Dasar. 2020;21(1):1–9.
100. Ade Kurniati Usr. Pengaruh Pendapatan Terhadap Anemia Pada Ibu Hamil Di Kabupaten Pemalang. 2017;8(2):1–14.
101. Mustaqim. Metode Penelitian Gabungan Kuantitatif Kualitatif / Mixed Methods Suatu Pendekatan Alternatif. J Intelegensia [Internet]. 2016;04(1):19.
102. Loliana N, Nadhiroh SR, Gizi D, Fakultas K, Masyarakat K. Asupan Dan Kecukupan Gizi Antara Remaja Obesitas Dengan Non Obesitas. Media Gizi Indones [Internet]. 2015;10(2):141–5.
103. Dian Ismiyanti. Hubungan Antara Pola Konsumsi Protein Dan Kesehatan Jasmani Dengan Angka Kesakitan Pada Siswa Sd Negeri Kartasura 1. Fakultas Ilmu Kesehatan. 2013;26(4):1–37.
104. Kemenkes RI. Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 88 Tahun 2014 Tentang Standar Tablet Tambah Darah Bagi Wanita Usia Subur Dan Ibu Hamil. Jakarta. 2014
105. Sumatera Barat G. Upah Minimum Provinsi SUMBAR tahun 2023 [Internet]. 2020.
106. Amin M Al, Juniati D. Klasifikasi Kelompok Umur Manusia. MATHunesa. 2017;2(6):34.
107. Elmanora E, Muflikhati I, Alfiasari A. Welfare of Cinnamon Farmer Families. Vol. 5, Jurnal Ilmu Keluarga dan Konsumen. 2012. p. 58–66.
108. Abas I, Ramadhan K, Manggasa DD, Rantesigi N. Edukasi Pencegahan Anemia pada Ibu Hamil. Madago Community Empower Heal J. 2021;1(1):2631.
109. Dewi HP, Mardiana M. Faktor Risiko Yang Mempengaruhi Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Nusawungu Ii Cilacap. J Nutr Coll. 2021;10(4):285–96.
110. Kusumawardhani, Intan. Asupan Zat Besi Dengan Status Anemia Pada Remaja. Putri.Poltekkes Kemenkes Yogyakarta . 2019 ;4(2): 2–3.
111. S.KM,MARS P, M.Kes DS. Gambaran Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Dilwilayah Kerja Puskesmas Singaparna Tahun 2014. J Kesehat Bidkesmas



- Respati. 2015;2(6):51–5.
112. Masthura S, Desreza N, Nurhalita S. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kadar Hemoglobin (Hb) Pada Ibu Hamil Trimester Iii Di Kabupaten Aceh Barat Daya. *Idea Nurs J*. 2021;XII(3):36–45.
  113. Arisman. Gizi Dalam Daur Kehidupan. In: Penerbit buku kedokteran EGC. 2009.
  114. Afiyah RK. Konsumsi Teh Mempengaruhi Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil di Wilayah BPS Ny. Nur Isnafiyah Bringin Wetan Taman Sidoarjo. *J Keperawatan Matern* [Internet]. 2018;3(2):143–51.
  115. Lestaluhu SA. Pengetahuan Dan Asupan Zat Gizi Ibu Hamil (Energi, Protein Dan Zat Besi). *J Kebidanan*. 2022;1(2):104–13.
  116. Almatsier, S. (2013). *Penuntun Diet*. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama
  117. Nur Syolehda S, Zakaria, Namidin, Adam A. Pengetahuan dan Kepatuhan Konsumsi TTD Terhadap Tingkat Anemia pada Ibu Hamil di Puskesmas Marusu. *Media Gizi Pangan* [Internet]. 2021;28(2):32–6. Available from: <https://doi.org/10.32382/mgp.v28i2.2344>
  118. Tarigan SNR. Faktor yang berhubungan dengan konsumsi Tablet Tambah Darah pada ibu hamil di Puskesmas Andalas Kota Padang Tahun 2019. *J Heal Reprod* [Internet]. 2019;4(2):88–96.
  119. Yelvita FS. Hubungan Pengetahuan Tentang Anemia, Kepatuhan Konsumsi Tablet Fe, Dan Status Gizi Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Wilayah Puskesmas Beringin Raya Kota Bengkulu Tahun 2022. 2022;(8.5.2017):2003–5.
  120. Kusumawardani N DE, Damayanti KW AN. Kepatuhan Mengonsumsi Suplemen Zat Besi Berpengaruh Terhadap Kejadian Anemia Pada Kehamilan. *Med, Indones Pharm Nat J*. 2020;4(2):21–33.
  121. Anggraini DD, Purnomo W TB. Effect of pregnant women's knowledge and therapy regimentation towards compliance in consuming iron (Fe) tablets and anemia degree in South Kediri Public Health Center year 2016. *Maj Obs Gineko*. 2018;24(2):61.
  122. Abu-Ouf NM JM. The impact of maternal iron deficiency and iron deficiency anemia on child's health. *Saudi Med J*. 2015;36(2):146–9.
  123. Muhtar A. Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Berkunjung Di Puskesmas Sudiang Kota Makassar. *J Ilm Kesehat Diagnosis*. 2019;14(1):16–20.
  124. Zuiatna D. Faktor- Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil. *J Kebidanan Malahayati*. 2021;7(3):404–12.

125. Jago F. Besar kecilnya pendapatan mempengaruhi kemampuan keluarga dalam membeli bahan makanan guna memenuhi konsumsi pangan dan gizi keluarga. *J Community Health*. 2019;1(1):16–22.
126. Kasumayanti E AM. Hubungan Pendapatan Keluarga Dengan Status Gizi Balita di Desa Tambang Wilayah Kerja Puskesmas Tambang Kabupaten Kampar Tahun 2019. *J Ners*. 2020;4(1):7–12.
127. Swandari P, Handayani OWK MS. Karakteristik Ibu dalam Pemberian Makanan Pendamping ASI (MPASI) Dini Terhadap Status Gizi Balita Usia 6-24 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Umbulharjo I Kota Yogyakarta Tahun 2017. *Public Heal Perspect J*. 2017;2(3).
128. Wahyuningsih S SN. Faktor–Faktor Yang Berhubungan Dengan Tingkat Status Gizi Pada Balita di Desa Lambangan Kecamatan Undaan Kabupaten Kudus. . *Wahyuningsih S, Shilfia NI*. 2020;7(2):119–26.
129. Yuliati, H., Widajanti LA. Hubungan tingkat kecukupan energy, protein, besi, vitamin C, dan suplemen tablet besi dengan kadar hemoglobin ibu hamil trimester II dan III. *J Kesehat Masy*. 2017;5(4):675–82.
130. Harahap DA, Afrinis N, Hamidi MNS. Perbedaan Konsumsi Pangan Ibu Hamil Anemia dan Nonanemia di Puskesmas Tapung Hilir 1. *J Kesehat Komunitas*. 2021;7(3):387–91.
131. Stephanie F, Yudhya E, Purwara L, Angkasa D, Wahyuni Y. Asupan Zat Gizi dan Kadar Hemoglobin pada Ibu Hamil. *Media Gizi Pangan*. 2021;28(1):27–38.
132. Yelvita FS. Hubungan Asupan Protein, Vitamin C, Vitamin B12 Dan Sosial Ekonomi Dengan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Beringin Raya Tahun 2022. *Poltekkes Kemenkes Bengkulu*. 2022;(8.5.2017):2003–5.
133. Sunita A. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta; 2019.
134. Windaningsih, N. K., Kencana, I. K., & Suarjana I. Gambaran Konsumsi Protein Hewani, Konsumsi Tablet Tambah Darah dan Kejadian Anemia Siswi SMAN 1 Payangan Kabupaten Gianyar. *J Ilmu Gizi J Nutr Sci [Internet]*. 2020;7(3):83–91.
135. Depkes RI. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2009*. Kementrian. Jakarta: Kementrian Kesehatan RI.; 2010.
136. Widyarni, A. dan Nurul IQ. Analisis Faktor–Faktor terhadap Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Puskesmas Rawat Inap Mekarsari. *J Kesehat Masyarakat*., 2019;9(2):225–30.
137. Juarna, Hartini L, Dewi R. Keteraturan dan Cara Mengonsumsi Tablet Fe dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil. *J Media Kesehat*. 2015;8(1):84–9.

138. Isnaeni And Iriantom, Aritonang and Agus AP. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta | 9. J Kesehat [Internet]. 2012;6(6):9–33.
139. Mariza A. Hubungan Pendidikan Dan Sosial Ekonomi Dengan Kejadian Anemia. J Kesehat Histolik. 2016;10(1):5–8.
140. Sugiarsih U, Wariyah. Hubungan Tingkat Sosial Ekonomi Dengan Kadar Haemoglobin. J Kesehat Reproduksi. 2013;4(2):73–9.



