

## DAFTAR PUSTAKA

1. Ernawati A. Masalah Gizi Pada Ibu Hamil. *Jurnal Litbang: Media Informasi Penelitian, Pengembangan dan IPTEK*. 2017;13(1):60–9.
2. Çelik KE, Kavak SB. The association between anemia prevalence, maternal age and parity in term pregnancies in our city. *Perinatal Journal*. 2017;25(1):6–10.
3. Antari GY, Nudhira U. Analisis Faktor Risiko Anemia Pada Ibu Hamil Trimester III. *Ahmar Metastasis Health Journal*. 2021;1(3):85–91.
4. Abu-Ouf NM, Jan MM. The impact of maternal iron deficiency and iron deficiency anemia on child's health. *Saudi Med J*. 2015;36(2):146–9.
5. WHO. Nutrition Landscape Information System (NLIS). 2008. Anemia.
6. Putri DP, Oktafiranda 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. *Jurnal Kesehatan*. 2019;2(4):389–402.
7. Ahenkorah B, Nsiah K, Baffoe P, Anto EO. Biochemical and hematological changes among anemic and non-anemic pregnant women attending antenatal clinic at the Bolgatanga regional hospital, Ghana. *BMC Hematol*. 2018;18(1):1–7.
8. WHO. Anaemia Policy Brief. 2021;(6):1–7.
9. Mirnawati, Salma WO, Tosepu R. Analisis Faktor Risiko Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil. *Jurnal Ilmiah Obsgin : Jurnal Ilmiah Ilmu Kebidanan & Kandungan* P-ISSN : 1979-3340 e-ISSN : 2685-7987. 2022;14(3):215–25.
10. Kemenkes RI. Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. *Kementrian Kesehatan RI*. 2018;53(9):1689–99.
11. Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Barat; Laporan Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Barat 2019. 2019;
12. Dinas Kesehatan Kota Padang. Laporan Tahunan Tahun 2020 Edisi 2021. *Dinas Kesehatan Kota Padang*. 2021;
13. Dinas Kesehatan Kota Padang. Laporan Tahunan Tahun 2021 Edisi 2022. *Dinas Kesehatan Kota Padang*. 2022;<https://dinkes.padang.go.id/laporan-tahunan-tahun->
14. Çakmak BD, Türker ÜA, Öztaş S, Arık M, Üstünyurt E. The effect of first trimester hemoglobin levels on pregnancy outcomes. *Turk J Obstet Gynecol*. 2018;15(3):165–70.
15. Farhan K, Dhanny DR. Anemia Ibu Hamil dan Efeknya pada Bayi. *Muhammadiyah Journal of Midwifery*. 2021;2(1):27.

16. Jwa SC, Fujiwara T, Yamanobe Y, Kozuka K, Sago H. Changes in maternal hemoglobin during pregnancy and birth outcomes. *BMC Pregnancy Childbirth*. 2015;15(1):1–10.
17. Romlah, Sari AP. Konsumsi Tablet Besi Terhadap Kadar Hemoglobin Ibu Hamil Trimester Dua. *JPP (Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang)*. 2020;15(1):45–51.
18. Menteri Kesehatan Republik Indonesia; Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 88 Tahun 2014 Tentang Standar Tablet Tambah Darah Bagi Wanita Usia Subur Dan Ibu Hamil. kementerian. 2014;(1840):1–8.
19. Taye B, Abeje G, Mekonen A. Factors associated with compliance of prenatal iron folate supplementation among women in Mecha district, Western Amhara: A cross-sectional study. *Pan African Medical Journal*. 2015;20:1–7.
20. Dinas Kesehatan Sumatera Barat. Laporan Riskesdas Sumatra Barat 2018. 2018;
21. Liza Munira S. Hasil Survei Status Gizi Indonesia (SSGI) 2022. 2023;63.
22. Kemenkes RI. Profil Kesehatan Indonesia 2021. Pusdatin.Kemenkes.Go.Id. 2022. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
23. Kenyo N, Dewantoro P, Muniroh L. Studi Deskriptif Program Suplementasi Tablet Besi Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Kalijudan Kota Surabaya Descriptive Study of Iron Tablet Supplementation Program on Pregnant Women in Kalijudan Public Health Center Surabaya City. *Amerta Nutr*. 2017;27–39.
24. Menteri Kesehatan Republik Indonesia; Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 51 Tahun 2016. Kementerian kesehatan RI [Internet]. 2016;152(3):28. Available from: <file:///Users/andreaquez/Downloads/guia-plan-de-mejora-institucional.pdf><http://salud.tabasco.gob.mx/content/revista>[http://www.revistaalad.com/pdfs/Guias\\_ALAD\\_11\\_Nov\\_2013.pdf](http://www.revistaalad.com/pdfs/Guias_ALAD_11_Nov_2013.pdf)<http://dx.doi.org/10.15446/revfacmed.v66n3.60060><http://www.cenetec>.
25. Kementerian Kesehatan. Kementerian Kesehatan Direktorat Jendral Pelayanan Kesehatan. 2018. Sumber Protein Bukan Hanya Susu. Available from: <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/rilis-media/20180329/3825391/sumber-protein-bukan-susu/>
26. Fikawati S, Syafiq A, Karima K. Gizi Ibu dan Bayi. Perpustakaan Nasional : Katalog Dalam Terbitan; 2015.
27. Menteri Kesehatan Republik Indonesia; Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No 41 Tahun 2014 tentang Pedoman Gizi Seimbang. Kementerian Kesehatan RI. 2014;4(2014):9–15.
28. Kementerian Kesehatan. Kementerian Kesehatan Direktorat Jendral Pelayanan Kesehatan. 2022. Gizi Seimbang Ibu Hamil. Available from: [https://yankes.kemkes.go.id/view\\_artikel/405/gizi-seimbang-ibu-hamil](https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/405/gizi-seimbang-ibu-hamil)
29. Rahmah EF. Berat Badan Optimal Kehamilan. Program Studi Gizi Universitas Brawijaya. 2016;

30. Susiloningtyas I. Pemberian Zat Besi (Fe) Dalam Kehamilan. *Majalah Ilmiah Sultan Agung*. 2012;50:128.
31. Kemenkes RI 2017. Laporan Kinerja Ditjen Kesehatan Masyarakat Tahun 2017. Kementerian kesehatan RI. 2018;65.
32. Sumiati, Suindri N, Mauliku J. Hubungan Kurang Energi Kronik pada Ibu Hamil dengan Bayi Berat Lahir Rendah. *Info Kesehatan*. 2021;11(2):360–6.
33. Marlapan S, Wantouw B, Sambeka J. Hubungan Status Gizi Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Tuminting Kec. Tuminting Kota Manado. *ejournal keperawatan (e-Kp)*. 2013;1(1):1–7.
34. Choirunnisa D. Hubungan Kepatuhan Mengkonsumsi Tablet Fe Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil TM III Di Wilayah Kerja Puskesmas Pauh Pada Tahun 2020. Skripsi Universitas Andalas. 2020;
35. Fathoni I, Hasanah N, Ngo NF. Kepatuhan Mengkonsumsi Tablet Fe dan Status Gizi Berhubungan dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Puskesmas Lempake Kota Samarinda. *Kedokteran, Fakultas Mulawarman, Universitas Histologi, Laboratorium Ilmu Kedokteran, Fakultas Mulawarman, Universitas Kedokteran, Fakultas*. 2021;
36. Fatkhiyah N, Salamah U, Indrastuti A, Nurfiati L. Studi Korelasi Status Gizi dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil. *Jurnal Kesehatan Komunitas*. 2022;8(3):569–75.
37. Berthelin AA, Ulfa L, Kridawati A. Status Gizi dan Kepatuhan Konsumsi Tablet Fe dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Puskesmas Kecamatan Tebet. *Jurnal Genta Kebidanan*. 2022;11(2):32–7.
38. Mutiarasari D. Hubungan Status Gizi dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Puskesmas Tinggede. *Hubungan Status Gizi Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Tinggede [Internet]*. 2019;5(2):42–8. Available from: <https://jurnal.fk.untad.ac.id/index.php/htj/article/view/119>
39. Kemenkes RI. Pencegahan dan Penanggulangan Anemia pada Remaja Putri dan Wanita Usia Subur. 2018;4(1):88–100.
40. Proverawati A, Asfuah S. *Gizi Untuk Kebidanan*. Nuha Medika:Yogyakarta; 2009.
41. Sari AP ;Romlah. Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil Trimester III. *Αγαη*. 2019;8(5):55.
42. Kody MM, Landi M, Gunawan YES, Sukartiningsih MCE, Kambuno NT. Mother's perception of anemia and compliance of iron tablet consumption during pregnancy. *Open Access Maced J Med Sci*. 2021;9:535–9.
43. Proverawati A, Wati EK. *Ilmu Gizi Untuk Keperawatan dan Gizi Kesehatan*. Nuha Medika:Yogyakarta; 2011.
44. Kemenkes RI 2017. *Gizi daur ulang kehidupan*.
45. Kemenkes R. *Pedoman Penatalaksanaan Pemberian Tablet Tambah Darah*. Kemenkes RI. 2018;46.



46. Kemenkes. Pedoman Pemberian Tablet Tambah Darah (TTD) Bagi Ibu Hamil Pada Masa Pandemi Covid-19. 2020.
47. Reeder SJ, MLL, & GDK. Keperawatan Maternitas : Kesehatan Wanita, Bayi & Keluarga. ed 18. Vol. 2. 2014.
48. Manuaba, Manuaba C, Manuaba F. Pengantar kuliah obstetri. EGC:Jakarta; 2007.
49. AlDallal S. Iron Deficiency Anaemia: A Short Review. *Journal of Cancer Research and Immuno-Oncology*. 2016;02(01):1–6.
50. Supriyatiningih. Monograf Anemia dalam Kehamilan dengan kejadian Hiperemesis Gravidarum. Vol. 4. 2557. 88–100 p.
51. Minasi A, Susaldi S, Nurhalimah I, Imas N, Gresica S, Candra Y. Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Anemia pada Ibu Hamil. *Open Access Jakarta Journal of Health Sciences*. 2021;1(2):57–63.
52. S I, Rosdianah. Sari Kurma Dapat Meningkatkan Hemoglobin Ibu Hamil. 2020. 45–51 p.
53. Kemenkes. Buku Pedoman Penatalaksanaan Pemberian Tablet Tambah Darah. 2021.
54. Dolang MW. Hubungan Kepatuhan Mengonsumsi Tablet Fe Dan Keteraturan Kunjungan ANC Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*. 2020;5(1):179–84.
55. Yanti DE. Hubungan Kepatuhan Konsumsi Tablet Fe dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Trimester III di Puskesmas Bernung Kabupaten Pesawaran 2016. 2016;7(6):2016.
56. 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. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Kebidanan*. 2020;2(1):1.
57. Azrimaidaliza, Resmiati, Famelia W, Purnakarya I, Firdaus, Yasirly K. Buku Ajar Dasar Ilmu Gizi Kesehatan Masyarakat. Vol. 53, *Journal of Chemical Information and Modeling*. 2020. 1–236 p.
58. Handayani EY. Hubungan Kepatuhan Mengonsumsi Tablet Fe terhadap Kejadian Anemia pada Ibu Hamil Trimester III di Puskesmas Rambah Hilir I Kabupaten Rokan Hulu. *Journal : Maternity and Neonatal*. 2020;03(02):93–100.
59. Kementerian Kesehatan. Pentingnya Konsumsi Tablet Fe Bagi Ibu Hamil [Internet]. 2018 [cited 2023 Mar 9]. Available from: <https://promkes.kemkes.go.id/pentingnya-konsumsi-tablet-fe-bagi-ibu-hamil>
60. Rizki F, Lipoeto NI, Ali H. Hubungan Suplementasi Tablet Fe dengan Kadar Hemoglobin pada Ibu Hamil Trimester III di Puskesmas Air Dingin Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 2018;6(3):502.
61. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2019 tentang Angka Kecukupan Gizi. 2019;8(5):55.

62. Juarna, Hartini L, Dewi R. Keteraturan dan Cara Mengonsumsi Tablet Fe dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil. *Jurnal Media Kesehatan*. 2015;8(1):84–9.
63. Namchar K, Suriah NJ. Kepatuhan Ibu Hamil dalam Mengonsumsi Tablet Zat Besi (Fe) di Puskesmas Bara-Baraya Tahun 2013. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 2013;1–15.
64. Purnamasari G, Margawati A, Widjanarko B. Pengaruh Faktor Pengetahuan dan Sikap Terhadap Kepatuhan Ibu Hamil dalam Mengonsumsi Tablet Fe di Puskesmas Bogor Tengah. *Jurnal Promosi Kesehatan Indonesia*. 2016;11(2):100.
65. Mardalena I. *Dasar-dasar Ilmu Gizi dalam Keperawatan Konsep dan Penerapan pada Asuhan Keperawatan*. Pustaka Baru press. 2021;147.
66. Rahmayati N. Gambaran Penilaian Status Gizi Pada Ibu Hamil Yang Melakukan Kunjungan ke Posyandu di Desa Alam Endah Wilayah Kerja Puskesmas Rancabali Periode Maret-Mei Tahun 2018. 2018.
67. Cunningham. *Williams Obstetri*. 1st ed. Jakarta: EGC; 2013.
68. National Academic Press. *Weight Gain during Pregnancy*. Washington DC (US); 2009.
69. Kemenkes. *Standar Alat Antropometri Dan Alat Deteksi Dini Perkembangan Anak*. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia [Internet]. 2022;1–33. Available from: [https://yankes.kemkes.go.id/unduhuan/fileunduhuan\\_1660894423\\_735923.pdf](https://yankes.kemkes.go.id/unduhuan/fileunduhuan_1660894423_735923.pdf)
70. Arisman. *Buku Ajar Ilmu Gizi dalam Daur Kehidupan Edisi 2*. EGC:Jakarta; 2015.
71. Etik W. *Hubungan Status Gizi Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Trimester Iii Di Puskesmas Pleret Bantul Naskah Publikasi*. 2015.
72. Tarigan SNR. *Faktor Yang Berhubungan Dengan Konsumsi Tablet Tambah Darah Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Andalas Kota Padang Tahun 2019*. *Jurnal Health Reproductive* [Internet], 2020;4(2):88–96. Available from: <http://e-journal.sari-mutiara.ac.id/index.php/JRH%0AFAKTOR>
73. Zahra W, Nauval I, Dewi TP, Rajuddin R, Marisa M. Hubungan kelengkapan konsumsi fe dan status gizi terhadap kejadian anemia pada ibu hamil di kota Banda Aceh. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*. 2022;22(1):1–6.
74. Anggraeni D. *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*. Poltekes Kemenkes Bengkulu. 2022.
75. Nur AY, Windayanti H, Arsfandi A, Permata Sari I, Aisyah S. *Studi Literature : Penyebab Anemia pada Ibu Hamil Trimester III*. Vol. 1, Universitas Ngudi Waluyo. 2022.
76. Garini A. *Hubungan Status Gizi, Kepatuhan Tablet Fe dan Frekuensi Kunjungan ANC dalam Pencegahan Anemia pada Ibu Hamil*. 2023;02(01):554–61.

77. Tania LE. Hubungan Asupan Zat Besi, Protein Dan Vitamin C Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri Di Smk Yamas Jakarta Timur Tahun 2018. *Publikasi Kesehatan Masyarakat Indonesia*. 2018;3(1):25–31.
78. Sastroasmoro S, Ismael S. *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Sagung Seto:Jakarta; 2008.
79. Lameshow S, Jr DWH, Klar J, Lwanga SK. *Adequasy of Sample in Health Studies*. John Wiley & Sons Ltd; 1990.
80. Puskesmas Andalas; Laporan KIA Ibu Puskesmas Andalas Tahun 2022. 2022.
81. Soegiyono. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. 2013.
82. Prasetyo B JLM. *Metode Penelitian Kuantitatif (Teori dan Aplikasi)*. 6th ed. PT Raja Grafindo Persada; 2011.
83. Notoatmodjo S. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. PT Rineka Cipta:Jakarta; 2018.
84. Yusuf AM. *Metode Penelitian : Kuantitatif, Kualitatif, dan Penelitian Gabungan*. PT Fajar Interpratama Mandiri : Jakarta; 2017 p.
85. Agus ES. *Aplikasi Statistik dengan SPSS 16.0*. Jakarta: PT. Prestasi Pustaka; 2009. 97 p.
86. Puskesmas Andalas. *Puskesmas Andalas Kota Padang*. 2022. Profil Puskesmas Andalas.
87. Handari WS. Hubungan Status Gizi dengan Anemia Pada Ibu Hamil Trimester III di Unit Pelaksana Teknis Daerah Puskesmas I Pakutatatan 2020. 2021.
88. Dewi HP, Mardiana. Faktor Risiko Yang Mempengaruhi Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Nusawungu II Cilacap Hidayah Pramesty Dewi, Mardiana. 10:285–96. Available from: <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jnc/>
89. Ani L. *Anemia Defisiensi Besi*. EGC, editor. Jakarta; 2013.
90. Manuaba IBG. *Kebidanan Penyakit Kandungan dan Keluarga Berencana*. EGC; 2012.
91. Purwati. Gambaran Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Singaparna Tahun 2014. *Jurnal Bidkesmas*. 2015;2:53–4.
92. Ade L, Wiradnyani A, Khusun H, Endang D, Achadi L. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Ibu Mengonsumsi Tablet Besi-Folat Selama Kehamilan (Factors Associated with Compliance Towards Maternal Iron-Folic Acid Supplementation Program). 2013.
93. Wayan KN, Seri AL. Kepatuhan Minum Tablet Besi Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Mengwi I Kabupaten Badung. 2014.
94. Baharini IA, Pratama ANW, Christianty FM. Hubungan Efek Samping Suplemen Zat Besi (Fe) dengan Kepatuhan Ibu Hamil di Puskesmas Summersari Kabupaten Jember. *e-Jurnal Pustaka Kesehatan*. 2017;5(No.1):37.



95. Mandariska CP. Hubungan Kepatuhan Meminum Tablet Fe Terhadap Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Trimester III di Puskesmas Kali Kanjar I Wonosobo. Ilmu Keperawatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Aisyiyah Yogyakarta; 2019.
96. Novelani A, Fatimah S, Septiane A. Gambaran Kepatuhan Ibu Hamil Dalam Mengonsumsi Tablet Zat Besi (Fe) Di Klinik Mitra Delima Kecamatan Banjarsari Kabupaten Ciamis [Internet]. 2021. Available from: <https://jurnal.unigal.ac.id/index.php>
97. Almatsier S. Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama; 2011.
98. Triyani S, Purbowati N. Kepatuhan Konsumsi Tablet Fe Dalam Mencegah Anemi Gizi Besi Pada Ibu Hamil Di Wilayah Puskesmas Kecamatan Jakarta Pusat. 2016.
99. Oktavianti E, Jalpi A, Suryanto D, Kesehatan Masyarakat F, Islam Kalimantan Muhammad Arsyad Al Banjari Jl Trans Kalimantan U, Alalak K, et al. Hubungan Pengetahuan Ibu dan Pengukuran LILA Dengan Kejadian Anemia Trimester II dan III di Wilayah Kerja Puskesmas Basirih Baru Kota Banjarmasin Tahun 2022. 2022.
100. Rizki FM, Kaseger H, Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu Kesehatan Institut Kesehatan dan Teknologi Graha Medika P, Studi Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Institut Kesehatan dan Teknologi Graha Medika P. Hubungan Indeks Masa Tubuh Dengan Kejadian Anemia Di Wilayah Kerja Puskesmas Motoboi Kecil [Internet]. Vol. 1, Graha Medika Public Health Journal. 2022. Available from: <https://journal.iktgm.ac.id/index.php/publichealth>
101. Leddy MA, Power ML, Schulkin J. The Impact of Maternal Obesity on Maternal and Fetal Health. Vol. 1, Reviews In Obstetrics & Gynecology Management Review. 2008.
102. Tan J, Qi YN, He GL, Yang HM, Zhang GT, Zou K, et al. Association between Maternal Weight Indicators and Iron Deficiency Anemia during Pregnancy: A Cohort Study. Chin Med J (Engl). 2018 Nov 5;131(21):2566–74.
103. Ocviyanti D, Dorothea M, Obstetri dan Ginekologi D, Sakit Cipto Mangunkusumo R. Tinjauan Pustaka Masalah dan Tata Laksana Obesitas dalam Kehamilan. 2018.
104. Wulansari RD. Hubungan Kenaikan Berat Badan Ibu Bersalin Selama Hamil Dengan Kejadian Preeklamsi di Rumah Sakit Umum Daerah Panembahan Senopati Tahun 2019 [Internet]. 2019. Available from: <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/2222/>
105. Samiatulmilah A. Gambaran Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Asupan Nutrisi Di Desa Pawindan Kecamatan Ciamis Kabupaten Ciamis. 2018.
106. Rohani A, Wathan FM, Yunola S. Hubungan Status Gizi, Kunjungan ANC, dan Konsumsi Tablet Fe dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Trimester III Di Puskesmas Pembina Palembang Tahun 2022. Vol. 6, Jurnal IMJ: Indonesia Midwifery Journal. 2023.

107. Syamsiah S, Studi Farmasi P, Hangtuh Jakarta P, Bendungan Hilir J, Abang T. Analisis Faktor Kejadian Anemia dan Pemberian Tablet Fe Pada Ibu Hamil [Internet]. 2023. Available from: <http://journal.stikeskendal.ac.id/index.php/PSKM>
108. Kemenkes RI. Riset Kesehatan Dasar 2007. Indonesia; 2007.
109. Wirke N, Afrika E, Anggraini H. Hubungan Kunjungan ANC, Kepatuhan Konsumsi Tablet FE dan Status Gizi dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil Trimester III di Puskesmas Kutaraya Kecamatan Kota Kayuagung Kabupaten Ogan Komering Ilir. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*. 2022 Jul 26;22(2):798.
110. Kemenkes. Kementerian Kesehatan. 2022. Pengaruh Masalah Gizi Pada Ibu Hamil.
111. Kemenkes. Kementerian Kesehatan. 2017. Risiko Hamil di Usia Remaja.
112. Kemenkes. Kementerian Kesehatan. 2014. Memelihara Kesehatan Kehamilan.

