

DAFTAR PUSTAKA

1. Aprisia B, Simbolon D. Konsumsi Tablet Tambah Darah Kaitannya Dengan Berat Lahir Bayi Di Indonesia. *J Nutr Coll* 2022;11(4):294–302.
2. Unicef. *Neonatal Mortality* [Homepage On The Internet]. 2019; Available From: <https://Data.Unicef.Org/Topic/Child-Survival/Neonatal-Mortality/>.
3. Kemenkes Ri. *Profil Kesehatan Indonesia 2021*. 2022;
4. Puspitaningrum Em. Hubungan Status Gizi Ibu Hamil Dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) Di RSIA Annisa Kota Jambi Tahun 2018. *Sci J* 2018;7(2):1–7.
5. Yulianti L. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) Di RSUD Gunung Jati Kota Cirebon. *J Ilm Kesehat* 2021;55.
6. Angga Arsesiana. Analisis Hubungan Usia Ibu Dan Jarak Kehamilan Dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) Di RS Panembahan Senopati Bantul. *Jurnal_Kebidanan* 2021;11(1):592–597.
7. Rozaa N, B Awa, Wilujengc Ar, D Se, Tetiana, Randhanie. Hubungan Jarak Kehamilan Dan Paritas Dengan Kejadian Berat Bayi Lahir Rendah (BBLR) Di RSUD Embung Fatimah Kota Batam [Homepage On The Internet]. *Cendekia Med.* 2020;4(September):93–97.
8. Putri Rizkiyah Salam. Faktor - Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Bblr Di Kabupaten Jember. *Med J Al Qodiri* 2021;6(2):98–106.
9. Setyawati R, Arifin Naw. Hubungan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil Dengan Berat Bayi Lahir (Literature Review). *Heal Sains* [Homepage On The Internet] 2022;3(3):489–494.
10. Sari Sa, Fitri NI, Dewi Nr. Hubungan Usia Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Kota Metro. *J Wacana Kesehat* 2021;6(1):23.
11. Kementerian Kesehatan RI. *Laporan Nasional Riskesdas 2018*. Kementerian Kesehatan Ri. 2018;
12. Dinkes Padang. *Laporan Tahunan 2021 Edisi 2022*. 2022;
13. Angraini Di, Saftarina F, Imantika E, Carolia N. Efektifitas Program Pencegahan Anemia Pada Ibu Hamil. *J Abdimas Adpi Sains Dan Teknol Peningkatan* 2023;4:23–32.

14. Sulung N, Najmah, Flora R, Nurlaili, Samwilon S. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil. *J Telenursing [Homepage On The Internet]* 2022;4:28–35.
15. Susiloningtyas I. Pemberian Zat Besi (Fe) Dalam Kehamilan Oleh : Is Susiloningtyas. *Maj Ilm Sultan Agung* 2012;50:128.
16. Yunika Rp, Komalasari H. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Ibu Hamil Mengonsumsi Tablet Fe Di Puskesmas Dasan Agung Kota Mataram. *Nutr J Pangan, Gizi, Kesehatan* 2020;1(2):66–71.
17. Syarif Sip. Studi Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Manfaat Tablet Ferum (Fe) Selama Kehamilan. *Formosa J Sci Technol* 2022;1(5):491–498.
18. Muchtar F, Anggraeni Nla. Pengetahuan, Sikap Dan Kepatuhan Mengonsumsi Tablet Tambah Darah (TTD) Pada Ibu Hamil Selama Masa Pandemi Covid-19. *Nurs Care Heal Technol J* 2021;1(3):144–154.
19. Lutfita, S.M., Murwati, Pratiwi Py. Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan Dengan Kepatuhan Pengguna Tablet Tambah Darah Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Jambukulon Kabupaten Klaten. *Med J Nusant (Mjn)* 2023;2(1):32–37.
20. Suciati, Sunanto, Ekasari T. Hubungan Kepatuhan Konsumsi Tablet Tambah Darah (TTD) Pada Ibu Hamil Dengan Bayi Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) Di Wilayah Kerja Puskesmas Klakah. *J Ilm Obs* 2023;15(2):165–171.
21. Erlingga Prihandani, Ahmad Syafiq, Roma Yuliana. Analisis Spasial Determinan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) Di Provinsi Kalimantan Timur. *Media Publ Promosi Kesehat Indones* 2022;5(9):1074–1080.
22. Manuk Mm, Akbar Mia, Wittiarika Id. Factors Affecting The Delay Of Decision Making To Receive Health Services In Preclampsia Pregnant Mothers At Rsud Mgr Gabriel Manek Svd Atambua. *Indones Midwifery Heal Sci J* 2021;5(2):160–173.
23. Salah O, Al-Madhoun E-D, Omar A, Hasira A, Hegazy Sa, Abu-Naser Ss. Low Birth Weight Prediction Using Jnn. *Int J Acad Heal Med Res [Homepage On The Internet]* 2020;4(11):8–14. Available From: [Www.Ijeais.Org/Ijahmr](http://www.Ijeais.Org/Ijahmr)
24. Tiurlan Et All. Riwayat Anemia Dan Hipertensi Menjadi Faktor Dominan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah. *Heal J Inov Ris Ilmu Kesehat* 2022;1(3):132–141.

25. Nappu S, Akri Yj, Suhartik S. Hubungan Paritas Dan Usia Ibu Dengan Kejadian BBLR Di RS Ben Mari Malang. *Biomed Sci* [Homepage On The Internet] 2021;7(2):32–42.
26. Adawiyah J, Ayu I, Sri K, Sari Rp, Ramadhani S. Artikel Review The Effect Of Kangaroo Care On Body Temperature Stability Of Low Body Weight : Literature Review. 2022;5(2):201–207.
27. Sarnah S, Firdayanti F, Rahma As. Manajemen Asuhan Kebidanan Pada Bayi Ny “H” Dengan Hipotermi Di Puskesmas Jumpandang Baru Makassar. *J Midwifery* 2020;2(1):1–9.
28. Amarendra M, Sethi Rk, Pericherla Vp. Incidence Of Hypoglycaemia Within 72 Hours After Birth In Low Birth Weight Babies Who Are Appropriate For Gestational Age. *Int J Contemp Pediatr* 2018;5(3):944.
29. Saini A, Gaur Bk, Singh P. Hypoglycemia In Low Birth Weight Neonates: Frequency, Pattern, And Likely Determinants. *Int J Contemp Pediatr* 2018;5(2):526.
30. Annisa R, Ismail N, Oka Yussar M. Hubungan Riwayat Neonatus Dengan Kematian Asfiksia Pada Bayi Di Rs Ibu Dan Anak (RSIA) Provinsi Aceh. *J Healthc Technol Med* 2020;6(2):903.
31. Nursari S. Hubungan Tingkat Kepatuhan Mengonsumsi Tablet Fe Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Desa Purwasari Wilayah Kerja Puskesmas Kuamang Kuning I Tahun 2018. *Sci J* 2018;7(2):80–84.
32. Fauzianty A, Sulistyaningsih S. Implementasi Tatalaksana Anemia Defisiensi Besi Pada Ibu Hamil: Scoping Review. *J Kesehat Vokasional* 2022;7(2):94.
33. Meliyani A, Sitorus Rj, Flora R, Et Al. Hubungan Asupan Fe Dengan Kejadian Anemia Defisiensi Besi Pada Ibu Hamil Di Kabupaten Seluma. *J Nurs Public Heal* 2022;10(2):225–232.
34. Sri Wahyuni, Yustina Ananti, Chentia Misse Issabella. Hubungan Anemia Kehamilan Dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR): Systematic Literatur Review. *J Heal* 2021;8(2):94–104.
35. Afriyanti D. *Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia*. Menara Ilmu 2020;14(01):6–23.
36. Gusnidarsih V. Hubungan Usia Dan Jarak Kehamilan Dengan Kejadian Anemia Klinis Selama Kehamilan. *J Asuhan Ibu Dan Anak* 2020;5(1):35–40.

37. Sari Lp, Sarwinanti S, Djannah Sn. Hubungan Status Gizi Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Kotagede Ii Yogyakarta. *J Cakrawala Promkes* 2020;2(1):24.
38. 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.
39. Anggraini En, Wijayanti T. Hubungan Frekuensi Anc Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Trauma Center Samarinda. *Borneo Student Res* [Homepage On The Internet] 2021;2(3):1569–1575. Available From: <https://journals.umkt.ac.id/index.php/bsr/article/view/1629>
40. Rahmawati N, Nurmala Es, Berliani C, Aprilia En. Upaya Pencegahan Anemia Pada Ibu Hamil Dengan Penyuluhan Dan Pemberian Tablet Zat Besi Di Desa Mandalasari Kecamatan Cikangkung Kabupaten Bandung. *J Kreat Pengabd Kpd Masy* 2021;4(3):527–534.
41. Widiastuti A, Rusmini R. Kepatuhan Konsumsi Tablet Tambah Darah Pada Remaja Putri. *J Sains Kebidanan* 2019;1(1):12–18.
42. Lovschal Lb, Hogh S, Bergholt T, Et Al. Iron Supplementation During The First Trimester Of Pregnancy After A National Change Of Recommendation: A Danish Cross-Sectional Study. *J Nutr Sci* 2022;11(19):1–8.
43. Wigati A, Nisak Az, Azizah N. Kejadian Anemia Berdasarkan Kepatuhan Ibu Hamil Dalam Konsumsi Tablet Fe. *Indones J Kebidanan* 2021;4(2):7.
44. Maryanto Ep. Kepatuhan Ibu Hamil Terhadap Konsumsi Tablet Besi: Suatu Kajian Literature Review. *Syifa' Med J Kedokt Dan Kesehat* 2021;12(1):1.
45. Prasetyo Mh, Hasyim. Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Ibu Hamil Dengan Kepatuhan Mengonsumsi Tablet Tambah Darah Di Puskesmas Koto Baru Kabupaten Dharmasraya Tahun 2022. *Nusant Hasana J* [Homepage On The Internet] 2022;1(11):22–32. Available From: <http://nusantarahasanajournal.com/index.php/nhj/article/view/279>
46. Handayani Tr. Perbedaan Pemberian Bayam Hijau Dan Tablet Fe Terhadap Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Dengan Anemia. *Babul Ilmi J Ilm Multi Sci Kesehat* 2021;13(2):19–25.
47. Hadiyani W, Yunidha V. Pengaruh Kepatuhan Konsumsi Tablet Fe Terhadap Kadar Haemoglobin Ibu Hamil. *J Ilm Keperawatan (Scientific J Nursing)* 2019;5(1):7–13.

48. Mariza A, Kurniasari D, Rosa Pl. Perbedaan Kadar Hb Sebelum Dan Sesudah Mengonsumsi Tablet Fe Di BPM Dessy Adriani, S.Tr.Keb Garuntang Bandar Lampung. *Mahesa Malahayati Heal Student J* 2021;1(4):417–425.
49. Sunarti S. Kadar Hemoglobin (Hb) Ibu Hamil Pre Dan Post Pemberian Tablet Zat Besi (Fe) Di Uptd Puskesmas Kecamatan Sananwetan Kota Blitar. *J Keperawatan Malang* 2020;5(1):17–30.
50. Desta M, Kassie B, Chanie H, Et Al. Adherence Of Iron And Folic Acid Supplementation And Determinants Among Pregnant Women In Ethiopia: A Systematic Review And Meta-Analysis. *Reprod Health* 2019;16(1):1–14.
51. Notoadmojo S. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. 2018;
52. Asmin E, Salulinggi A, 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* 2021;6(1):229–236.
53. Mardhiah A, Marlina M. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kepatuhan Mengonsumsi Tablet Fe Pada Ibu Hamil. *Wind Heal J Kesehat* 2019;2(3):266–276.
54. Yunita N, Supiyati S, Isdiana E. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kepatuhan Ibu Hamil Mengonsumsi Tablet Zat Besi (Fe) Di Wilayah Kerja Puskesmas Tirtajaya Kecamatan Bajuin Tahun 2018. 2018;(7):148–160.
55. Kadir S. Faktor Penyebab Anemia Defisiensi Besi Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Bongo Nol Kabupaten Boalemo. *Jambura J Heal Sci Res* 2019;1(2):54–63.
56. Liliana A, Sauw Rm. Hubungan Pengetahuan Dengan Perilaku Ibu Hamil Dalam Mengonsumsi Tablet Fe Di Puskesmas Kalasan Yogyakarta. *Coping Community Publ Nurs* 2021;9(3):249.
57. Kemenkes RI. *Pencegahan Dan Penanggulangan Anemia Pada Remaja Putri Dan Wanita Usia Subur (WUS)*. 2018;
58. Romdlon Fauzi & Kn. *Apoteker Hebat, Terapi Taat, Pasien Sehat Panduan Sempel Mengelola Kepatuhan Terapi (1st Ed.)*. 2018;
59. Irohatal A'ila Ss. Hubungan Cakupan Tablet Fe₃ Dengan Prevalensi Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) Di Provinsi Jawa Timur Tahun 2017. *Amerta Nutr* 2019;3(4):291–297.

60. Invinita Arga Putri, Ronoatmodjo S. Hubungan Suplementasi Zat Besi Selama Kehamilan Dengan Bayi Berat Lahir Rendah Di Indonesia. *J Ilm Pannmed (Pharmacist, Anal Nurse, Nutr Midwivery, Environ Dent* 2022;17(3):431–438.
61. Lammi-Keefe Cj, Couch Sc Kj. *Handbook Of Nutrition And Pregnancy*. 2018;
62. Aditianti A Ds. Pengaruh Anemia Ibu Hamil Terhadap Berat Bayi Lahir Rendah : Studi Meta Analisis Beberapa Negara Tahun 2015 Hingga 2019. *J Kesehat Reproduksi* 2020;11:163–177.
63. Raio L, Bolla D, Baumann M. *Anemia Defisiensi Besi Pada Kehamilan*. 2021;
64. Suryani. *BBLR Dan Penantalaksanaannya*. Strada Press, 2020;
65. I Made Sudarma Adiputra, Ni Wayan Trisnadewi, Ni Putu Wiwik Oktaviani, Seri Asnawati Munthe Victor Trismanjaya Hulu, Indah Budiastutik Af, Radeny Ramdany, Rosmauli Jerimia Fitriani Poat, Baiq Fitria Rahmiati, Sanya Anda Lusiana Andi Susilawaty, Efendi Sianturi S. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. 2021;
66. K I. Hubungan Pemberian Suplemen Zat Besi (Fe) Pada Ibu Hamil Dengan Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) Di RSUD Abdul Wahab Sjahranie Samarinda. *J Ilm Manuntung* 2017;2(1):56–59.
67. Zhang Y, Wang R, Chen Q, Et Al. Reliability And Validity Of A Modified 8-Item Morisky Medication Adherence Scale In Patients With Chronic Pain. *Ann Palliat Med* 2021;10(8):9088–9095.
68. Sarah S. Pengaruh Tingkat Kepatuhan Minum Tablet Fe Terhadap Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Trimester III Di Puskesmas Pejeruk Tahun 2017 The Influence Between The Obedience Level In Consuming Fe Tablet And Anemia Incidentat The Third Trimester Pregnancy At Pejeru. *J Kedokt Yars [Homepage On The Internet]* 2018;26(2):75–085.
69. Liznindya L. Hubungan Usia Ibu Hamil Dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (Bblr) Di Desa Serangmekar Ciparay Kab. Bandung Tahun 2021. *Cerdika J Ilm Indones* 2023;3(1):1–5.
70. Falah Hasibuan N, Lumban Raja S, Fitria A, Et Al. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Terjadinya Berat Badan Lahir Rendah (Bblr) Di Rsu Delima Medan Tahun 2022. *J Educ Innov Public Heal* 2023;1(1):149–164.
71. Dhea A, Salsabila S, Sulistyowati Ad. Hubungan Faktor-Faktor Risiko Maternal Terhadap Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah. *Conf Heal Soc Hum* 2021;(1):131–139.

72. Widiastuti F, Fridayanti W. Hubungan Jarak Kehamilan Dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah. *Publ Kebidanan* 2023;14(133):24–32.
73. Artini Nkm, Erawati Nlps, Senjaya Aa. Hubungan Paritas Dan Usia Ibu Dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah Di Rumah Sakit Umum Bali Royal Hospital. *J Ilm Kebidanan (The J Midwifery)* 2023;11(1):33–40.
74. Omasti Nkk, Marhaeni Ga, Dwi Mahayati Nm. Hubungan Kepatuhan Konsumsi Tablet Besi Dengan Kejadian Anemia Di Puskesmas Klungkung II. *J Ilm Kebidanan (The J Midwifery)* 2022;10(1):80–85.
75. Novelani A, Fatimah S, Septiane A. Gambaran Kepatuhan Ibu Hamil Dalam Mengonsumsi Tablet Zat Besi Fe. *J Midwifery Public Heal* [Homepage On The Internet] 2021;3(2):61. Available From: <https://jurnal.unigal.ac.id/index.php/mj/article/view/6823>
76. Anil Kc, Basel Pl, Singh S. Low Birth Weight And Its Associated Risk Factors: Health Facility-Based Case-Control Study. *Plos One* [Homepage On The Internet] 2020;15(6 June):1–10. Available From: <http://dx.doi.org/10.1371/journal.pone.0234907>
77. Kargbo Dk, Nyarko K, Sackey S, Addo-Lartey A, Kenu E, Anto F. Determinants Of Low Birth Weight Deliveries At Five Referral Hospitals In Western Area Urban District, Sierra Leone. *Ital J Pediatr* 2021;47(1):1–20.
78. Oktriyanto, Rahardja Mb, Desi Nfn, Amrullah H, Pujihastuty R, Margareth Mpn. Determinants Of Low Birth Weight In Indonesia. *Kemas* 2022;17(4):583–593.
79. Eman Rahim, Darmayanti Waluyo M. Kepatuhan Ibu Hamil Dalam Konsumsi Tablet Tambah Darah Dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah. *J Ilm Keperawatan Stikes Hang Tuah Surabaya* [Homepage On The Internet] 2022;17(Kebutuhan Ibu Hamil Dalam Konsumsi Tablet Tambah Darah):166. Available From: <https://journal.stikeshangtuah-sby.ac.id/index.php/jiksht/article/view/215/161>
80. Pitriani T, Nurvinanda R, Lestari Ip. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Meningkatnya Kejadian Bayi Dengan Berat Badan Lahir Rendah (BBLR). *J Penelit Perawat Prof* 2023;5(4):1597–1608.
81. Mardiah Sri, Nimas Ayu Lestari Yp. Hubungan Kepatuhan Mengonsumsi Tablet Fe Selama Hamil Berhubungan Dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah Di Puskesmas Muara Kulam Kabupaten Musi Rawa Utara Tahun 2023. *Kemaskia* 2023;1(2):132–138.