

DAFTAR PUSTAKA

1. Tanziha, I., Damanik, M. R. M., Utama, L., & Rosmiati, R. Faktor Risiko Anemia Ibu Hamil Di Indonesia. *J Gizi Pangan*, 11(2), 143–152; 2016. Available from : <https://doi.org/10.25182/jgp.2016.11.2.%p>
2. Tanto, C., Liwang, F., Hanifan, S., & Pradipta, E. A. *Kapita Selekta Kedokteran Edisi IV*. In Jakarta: Media Aesculapius; 2014. Available from : <https://doi.org/10.22146/buletinpsikologi.25163>.
3. Astutik, R. Y., & Ertiana, D. *Anemia dalam Kehamilan*. Jawa Timur: CV. Pustaka Abadi; 2018
4. *Dinas Kesehatan DIY. Profil Kesehatan Daerah Istimewa Yogyakarta 2019*. Yogyakarta : Dinas Kesehatan Daerah Istimewa Yogyakarta; 2020.
5. Cunningham, Leveno, Bloom, Hauth, Rouse, & Spong. *Obstetri Williams*. Edisi 23. Jakarta: EGC; 2014.
6. World Health Organization. *WHO global anaemia estimates, 2021 edition external icon*. World Health Organization; 2021. Available from : https://www.who.int/data/gho/data/themes/topics/anaemia_in_women_and_children.
7. Kemenkes RI. *Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) tahun 2018*. Jakarta : Kemenkes RI; 2018.
8. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. *Laporan Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Riskesdas 2018*. Jakarta : Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan; 2019. <http://ejournal2.litbang.kemkes.go.id/index.php/lpb/article/view/3639>
9. Dinas Kesehatan Kabupaten Sleman. *Profil Kesehatan Kabupaten Sleman Tahun 2020*. Yogyakarta : Dinas Kesehatan Kabupaten Sleman; 2020.
10. Suhartati, Hestiyana, N., Rahmawaty, L. Hubungan Anemia Pada Ibu Hamil dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah di Wilayah Kerja Puskesmas Tanta Kabupaten Tabalong Tahun 2016. *Dinamika Kesehatan*. Vol. 8 No. 1, Juli 2017.
11. De Onis, M., Borghi, E., Arimond, M., Webb, P., Croft, T., Saha, K., ... Flores-Ayala, R. Prevalence thresholds for wasting, overweight and stunting in children under 5 years. *Public Health Nutrition*, 22(1), 175–179; 2019. <https://doi.org/10.1017/S1368980018002434>
12. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. *Profil Kesehatan Indonesia 2015* (D. Budijanti, Yudianto, B. Hardhana, & T. A. Soenardi, Eds.). Jakarta: 2016.
13. Linawati, Lilis. *Kegawatdaruratan Maternal dan Neonatal*. Jakarta : Trans Info Media; 2013
14. Nussbaumer-Streit, B., Mayr, V., Dobrescu, A. I., Chapman, A., Persad, E., Klerings, I., ... Gartlehner, G. Quarantine alone or in combination with other public health measures to control COVID-19: a rapid review. *The Cochrane Database of Systematic Reviews*, 4, CD013574; 2020. Available from : <https://doi.org/10.1002/14651858.CD013574>.

15. World Health Organization (WHO). UNICEF-WHO Low Birthweight Estimates Levels and Trends 2000-2015. Geneva: World Health Organization; 2019. <https://www.who.int/publications/i/item/WHO-NMH-NHD-19.21>
16. Susanti, Dede I. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah di RSUD Wonosari Kabupaten Gunung Kidul Tahun 2016. Skripsi. Prodi Sarjana Terapan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Yogyakarta;2018.
17. Agustina, Silvia A., Barokah, Liberty. Determinan Berat Badan Lahir Rendah (BBLR). *Jurnal Kebidanan*. Volume 8 Nomor 2 November 2018.
18. Rajuddin; Sari, Ayu A.,Maulina, N. Hubungan Kadar Hemoglobin dan Tekanan Darah Ibu Bersalin terhadap Bayi Berat Lahir Rendah di RSUD Cut Meutia Aceh Utara tahun 2016. *Seminar Nasional Cendekiawan ke 4 tahun 2018 Buku 1: Teknik, Kedokteran Hewan, Kesehatan, Lingkungan dan Lanskap*; 2018.
19. Sirait, Sri H; Nainggolan, L. Hubungan Kadar Hemoglobin dan Pertambahan Berat Badan Ibu Hamil dengan Berat Badan Bayi Baru Lahir. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*. Volume VIII Nomor 2, April 2017.
20. Haryuningsih,Wheny; Estiwidani, Dwiana; Hastuti, Sari. Hubungan antara Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) dengan Kejadian Kematian Bayi di Kabupaten Bantul tahun 2016. *Skripsi*. Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Yogyakarta. <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/1776/>
21. Rajashree, K., Prashanth, H., & Revathy, R. (2015). Study on the factors associated with low birth weight among newborns delivered in a tertiary-care hospital, Shimoga, Karnataka. *International Journal of Medical Science and Public Health*, 4(9), 1287.
22. Mardani, R., Wetasin, K., & Suwanwaiphatthana, W. Faktor prediksi yang mempengaruhi terjadinya stunting pada anak usia dibawah lima tahun. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 11,1-7; 2015.
23. Giri, Wiarto. *Fisiologi dan Olahraga*. Graha Ilmu. PPIKOR. Ilmu Kesehatan Olahraga. Yogyakarta; 2013.
24. Ani, Luh Seri. Anemia Defisiensi Besi: Masa Prahamil dan hamil. Jakarta: EGC; 2013.
25. Supariasa, I.D.N. Penilaian Status Gizi (Edisi Revisi). Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC; 2013.
26. Hasanani, F. Hubungan Kadar Hemoglobin dengan Daya Tahan Kardiovaskular pada Atlet Atletik FIK Universitas Negeri Makassar. *Jurnal Olahraga dan Kesehatan*, pp. 1-16; 2018.
27. Estridge, BH, Reynolds, AP. *Basic Clinical Laboratory Techniques*, Delmar, Cengage Learning, Clifton Park, USA; 2012.
28. Bothamley, Judi dan Boyle M. *Patofisiologi dalam Kebidanan*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC; 2012.
29. Tadesse SE, Seid O, Mariam YG, Fekadu A, Wasihun Y, Endris K, et al. Determinants of anemia among pregnant mothers attending antenatal care in

- Dessie town health facilities, northern central Ethiopia, unmatched case - control study. *PLoS One*. 2017;12(3):1–9.
30. Roosleyn, Intan Parulian Tiurma. Strategi Dalam Penanggulangan Pencegahan Anemia Pada Kehamilan. *Jurnal Ilmiah Widya*, Volume 3. 3. 1-9; 2016.
 31. Manuaba I A C, dkk.. *Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan dan KB*. Jakarta: EGC; 2012.
 32. Simbolon, D., Jumiyati, & Rahmadi, A. *Pencegahan dan Penanggulangan Kurang Energi (KEK) dan Anemia Pada Ibu Hamil*. CV Budi Utama; 2018.
 33. Proverawati, A. Anemia dan Anemia Kehamilan. Yogyakarta: Nuha Medika. Kejadian Anemia pada Ibu Hamil Ditinjau dari Paritas dan Usia; 2013.
 34. Desmawati. *Sistem Hematologi & Immunologi*. Jakarta : Penerbit In Media; 2013.
 35. Novianti S, Aisyah IS, Studi P, Masyarakat K, Kesehatan I, Siliwangi Tasikmalaya U. Hubungan Anemia Pada Ibu Hamil Dan Bblr. 2018;4(1):6–8.
 36. Madendah, Ilknur C., Sahin, Mefkure E., Madendag, Y., Sahing, Erdem., *et al.*. The Effect of Iron Deficiency Anemia Early in the Third Trimester on Small for Gestational Age and Birth Weight: A Retrospective Cohort Study on Iron Deficiency Anemia and Fetal Weight. *Hindawi BioMed Research International*. Volume 2019. Available from : <https://doi.org/10.1155/2019/7613868>
 37. Kementerian Kesehatan RI. *Pedoman Pencegahan dan Penanggulangan Anemia pada Remaja Putri dan Wanita Usia Subur (WUS)*. Jakarta : Kemenkes RI; 2016.
 38. Fathonah, Siti. *Gizi dan Kesehatan untuk Ibu Hamil Kajian Teori dan Aplikasinya*. Jakarta : Erlangga; 2016.
 39. Erwin RR, Machmud R, Utama BI. Hubungan Pengetahuan dan Sikap Ibu Hamil dengan Kepatuhan dalam Mengkonsumsi Tablet Besi di Wilayah Kerja Puskesmas Seberang Padang Tahun 2013. *Jurnal Kesehatan Andalas Vol.6 No.3*; 2017.
 40. Saifuddin, A. *Buku Panduan Praktis Pelayanan Kesehatan Maternal dan Neonatal*. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawiharohardjo; 2014.
 41. Kosim, M.S., Yunanto, A., Dewi, R., Sarosa, G.I., Usman, A. *Buku Ajar Neonatologi*. Jakarta: Badan Penerbit IDAI; 2014.
 42. Wiknjastro. *Ilmu Kebidanan*. Jakarta : Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo; 2012.
 43. Setiati, A. R. & Rahayu, S. Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian BBLR (Berat Badan Lahir Rendah) Di Ruang Perawatan Intensif Neonatus RSUD Dr Moewardi Di Surakarta. *J. Keperawatan Glob*. Volume 2, 9–20; 2016.
 44. Damelash, Habtamu; Motbainor, Achenif; Nigatu, Dabere; Gashaw, Ketema; Melese, Ketema. Risk factors for low birth weight in Bale zone hospitals, South-East Ethiopia, hal 1-10. *Bio Med Central*. [Internet]. 2015. [cited 2021 Agustus 10]. Available from : <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26463177>.
 45. Rosmala, Nur. Analisis Faktor Risiko Kejadian Berat Badan Lahir Rendah di Rumah Sakit Umum Anutara Palu. *Jurnal Preventif*. 7(1) : 29 – 42; 2016.
 46. Nasla, E. Analisis Kejadian Berat Badan Bayi Baru Lahir Rendah (BBLR) Pada Bayi Baru Lahir Di Kota Singkawang. *J. Kesehat. Prima* 12, 61–72; 2018.

47. Sari, I. K., Tjekyan, R. S. & Zulkarnain, M. Faktor Risiko Dan Angka Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) Di RSUD Dr. Mohammad Hoesin Palembang Tahun 2014. *J. Ilmu Kesehatan. Masy.* 9, 41–52; 2018.
48. Kamariyah, N. & M. Lingkar lengan atas akan memengaruhi pertambahan berat badan bayi lahir di BPS ardiningsih Surabaya. *J. Ilm. Kesehatan.* 9, 99– 105; 2016.
49. Khoiriyah, Hikmatul. Hubungan Usia, Paritas dan Kehamilan Ganda dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah di RSUD Abdul Moeloek Provinsi Lampung. *J. Kesehatan. "Akbid Wira Buana"* 3, 1–14; 2018.
50. Habibi, Muazar. *Analisis Kebutuhan Anak Usia Dini* (Buku Ajar S1 PAUD). Ed. 1 April 2015. Yogyakarta; 2015.
51. Sastroasmoro, Sudigdo & Ismael, Sofyan. *Dasar – Dasar Metodologi. Penelitian Klinis.* Edisi ke-5. Jakarta: Sagung Seto; 2014.
52. Notoatmodjo, Soekidjo. *Metodologi Penelitian Kesehatan.* Jakarta: Rineka Cipta; 2012.
53. Sugiyono. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D.* Bandung: Alfabeta.CV; 2013.
54. Hidayat, A. Alimul. *Metode Penelitian Kebidanan dan Teknik Analisa Data.* Jakarta: Salemba Medika; 2014.
55. Kemenkes RI. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2016.* Jakarta : Kemenkes RI; 2016.
56. Nursari, Sefryani. Hubungan Tingkat Kepatuhan Mengonsumsi Tablet Fe dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Desa Purwasari Wilayah Kerja Puskesmas Kuamang Kuning I Tahun 2018. *Scientia Journal* Vol. 7 No. 2 Desember 2018.
57. Sari, W.H., Sudiman, H, Darwis, D. Determinan Anemia pada Ibu Hamil di Puskesmas Campaka Kabupaten Purwakarta Januari-Juni 2018. *JUKMAS Jurnal Untuk Masyarakat Sehat (JUKMAS).* Vol. 5, No. 1 April 2021 P-ISSN : 2715-8748. Available from: <http://ejournal.urindo.ac.id/index.php/jukmas>.
58. Astriana, W. (2017). Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Ditinjau Dari Paritas Dan Kesehatan . Sumatera Selatan: Jurnal Ilmu Kesehatan Program Studi DIII Kebidanan STIKES Al-Ma'arif Batubaja.
59. Padmi, Desia R. Skripsi Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Puskesmas Tegalrejo Tahun 2017. Skripsi. Prodi Sarjana Terapan Kebidanan Jurusan Kebidanan Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta; 2018.
60. Christianti, D. F., Anwar, F., & Dwiriani, C. M. (2019). Keragaman Konsumsi Pangan dan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Kabupaten Sumenep Madura. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia.* <https://doi.org/10.30597/mkmi.v15i2.6321>
61. Sjahriani, T., Faridah, V. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil. *Jurnal Kebidanan.* Vol.5, No.2, April 2019:106-115.
62. Harna; Muliani, E.Y., Sa'pang M., Dewanti, L.P. Prevalensi dan Determinan Kejadian Anemia Ibu Hamil. *JIK (Jurnal Ilmu Kesehatan)* | Oktober, 2020 Volume 4 No. 2 doi : 10.33757/jik.v4i2.289.g125.
63. Prawirohardjo, S. *Buku Acuan Nasional Pelayanan Kesehatan Maternal dan Nasional.* Ed 1. Jakarta: Pt Bina Pustaka; 2014. Hal 281-294.

64. Nur, A.F., Vidyanto., Arifuddin, A., Pradana, F. Hubungan Anemia dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah di Rumah Sakit Umum Anutapura Palu. *Jurnal Kesehatan Tadulako*. Vol. 4 No. 2, Mei 2018 : 1-63.
 65. Kurniasari, D., & Arifandini, F. (2015). Hubungan Usia , Paritas dan Diabetes Mellitus pada Kehamilan dengan Kejadian Preeklamsia pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Rumbia Kabupaten Lampung Tengah Tahun 2014. *Jurnal Kesehatan Holistik*. Available: [https://doi.org/10.1002/\(SICI\)1096-9101\(1996\)19:13.0.CO;2-S](https://doi.org/10.1002/(SICI)1096-9101(1996)19:13.0.CO;2-S).
 66. Anggraini, D.D., Purnomo, W., Trijanto, B. Interaksi Ibu Hamil dengan Tenaga Kesehatan dan Pengaruhnya terhadap Kepatuhan Ibu Hamil Mengonsumsi Tablet Besi (Fe) dan Anemia di Puskesmas Kota Wilayah Selatan Kota Kediri. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan – Vol. 21 No. 2 April 2018: 82–89*.
 67. Manuaba, IBG. *Ilmu Kebidanan, penyakit Kandungan dan Keluarga Berencana untuk Pendidikan Bidan*. Jakarta : EGC; 2015.
 68. Pratiwi, A.M. Hubungan Anemia pada Ibu Hamil dengan Kejadian Bayi Berat Badan Lahir Rendah di Kabupaten Banjarnegara. *Skripsi*; 2018.
 69. Khairunnisa, L., Wiyati, P.S., Adespon, D.A. Hubungan Anemia Selama Hamil dengan Berat Badan Lahir Bayi. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*. Volume 8, Nomor 2, April 2019. Available: <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/medico>
 70. Manuaba. *Kapita Selekta Penataan Rutin Obstetri Ginekologi dan KB*. Jakarta: EGC; 2012b.
 71. WR, Rima Delvia. Asuhan Keperawatan pada Bayi Berat Lahir Rendah di Ruang Perinatologi IRNA Kebidanan dan Anak RSUD dr.Rasidin Padang Tahun 2019. *Karya Tulis Ilmiah*. Politeknik Kesehatan Kemenkes Padang; 2019.
 72. Novitasari, A., Hutami, M.S. Pencegahan dan Pengendalian BBLR di Indonesia: Systematic Review. *Indonesian Journal of Health Development*. Vol.2 No.3, September 2020 Edisi Khusus Pandemi COVID-19.
 73. Proverawati, A., Sulistyorini, C.I. *BBLR (Berat Badan Lahir Rendah) Dilengkapi dengan Asuhan pada BBLR dan Pijat Bayi*. Yogyakarta: Nuha Medika; 2017.
 74. Audrey, Hillary Meita. AC. Hubungan antara Status Anemia Ibu Hamil Trimester III dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah di Wilayah Kerja Puskesmas Halmahera, Semarang. *Kedokt Diponegoro*. 2016;5:966–71.
 75. Permatasari, C.P. Determinan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah di RSUD Wates. *Skripsi*. Jurusan Kebidanan Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta; 2018.
- Aprilisa S. Hubungan anemia pada ibu hamil dengan berat bayi baru lahir di bidan praktek swasta Kertosuko Kapanewon Krucil Kabupaten Probolinggo. *Nursing News*; 2017.