

DAFTAR PUSTAKA

- Allen, L. H. (2020) 'Anemia and iron deficiency: effects on pregnancy outcome', *The American Journal of Clinical Nutrition*, 71(5 Suppl), pp. 1280S-1284S.
- American College of Obstetricians and Gynecologists (ACOG) (2020) Management of Late-Term and Postterm Pregnancies. Practice Bulletin No. 212. *Obstetrics & Gynecology*, 135(1), e262-e272.
- Amiruddin, N.A., Delima, A.A. and Fauziah, H. (2022) 'Hubungan Anemia dalam Kehamilan dengan Angka Kejadian Berat Bayi Lahir Rendah (BBLR)', *UMI Medical Journal*, 7(2), pp. 132-140.
- Bothwell, T. H. (2017) *Iron metabolism in man*. Blackwell Scientific Publications.
- Breyman, C. (2015) 'Iron deficiency anemia in pregnancy', *European Journal of Obstetrics & Gynecology and Reproductive Biology*, 193, pp. 125-134.
- Centers for Disease Control and Prevention (2024) 'Anemia Prevalence: United States, August 2021–August 2023', *National Center for Health Statistics Data Brief*, (519).
- Chaparro, C.M. and Suchdev, P.S. (2019) 'Anemia epidemiology, pathophysiology, and etiology in low- and middle-income countries', *Annals of the New York Academy of Sciences*, 1450(1), pp. 15–31. doi: 10.1111/nyas.14092.
- Chawanpaiboon, S. et al. (2018) 'Global, regional, and national estimates of levels of preterm birth in 2014: A systematic review and modelling analysis', *The Lancet Global Health*, 7(1), pp. e37-e46.
- Darmawati, I., Wardani, E. and Sari, D.K. (2023) 'Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Terjadinya Anemia Defisiensi Zat Besi pada Ibu Hamil', *Jurnal Kesehatan Terpadu*, 5(1), pp. 45-56.
- Dinas Kesehatan Provinsi Sulawesi Selatan (2020) *Data Berat Bayi Lahir Rendah (BBLR)*.
- Dwiati, S. (2020) *Karakteristik Ibu yang Melahirkan Bayi Prematur di Rumah Sakit Wahidin Sudirohusodo pada Tahun 2019*. Skripsi thesis, Universitas Hasanuddin.
- Ganz, T. (2019) 'Hepcidin, a key regulator of iron metabolism and mediator of anemia of inflammation', *Blood*, 102(3), pp. 783-788.
- Goldenberg, R. L., Culhane, J. F., Iams, J. D. and Romero, R. (2008) 'Epidemiology and causes of preterm birth', *The Lancet*, 371(9606), pp. 75-84.
- Kemkes RI (2022) *Anemia dalam Kehamilan*.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (2018) *Buku Saku Pelayanan Kesehatan Ibu di Fasilitas Kesehatan Dasar dan Rujukan*. Jakarta: Kemkes RI.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (2023) *Hasil Utama Survei Kesehatan (SKI) 2023*. Badan Kebijakan Pembangunan Kesehatan.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (2024) *Buku Saku Pencegahan Anemia Hamil dan Remaja Putri*.



- Lauer, J.M., Bhaise, S., Dhurde, V., Gugel, A., Shah, M., Hibberd, P.L., Patel, A. and Locks, L.M. (2024) 'Maternal anemia during pregnancy and infant birth outcomes: A prospective cohort study in Eastern Maharashtra, India', *Current Developments in Nutrition*, 8(11), p. 104476. doi: 10.1016/j.cdnut.2024.104476.
- Lubis, T. (2024) Hubungan Anemia pada Ibu Hamil dengan Keluaran Bayi Baru Lahir di Puskesmas Kota Medan (Doctoral dissertation, Universitas Sumatera Utara).
- Maharani, V. N. (2023) Pengaruh Anemia dalam Kehamilan terhadap Hasil Luanan Bayi di Makassar (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).
- Manuck, T. A. et al. (2019) 'Contemporary management of spontaneous preterm labor', *American Journal of Obstetrics and Gynecology*, 221(6), pp. 553-562.
- Martini, S. (2021). The Relationship of Anemia in Third Trimester Pregnant Women and the Incidence of Asphyxia Neonatorum. *Jurnal Profesi Bidan Indonesia*, 1(02), 1-9.
- Maulana, M. I., Mauliza, M., Mardiaty, M., Zara, N., & Iqbal, T. Y. (2022). Hubungan anemia pada ibu hamil terhadap kejadian berat badan lahir rendah di 2 rumah sakit swasta kota Lhokseumawe tahun 2020. *AVERROUS: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Malikussaleh*, 8(1), 45-53.
- Minasi, A., Susaldi, S., Nurhalimah, I., Imas, N., Gresica, S. and Candra, Y. (2021) 'Faktor yang mempengaruhi kejadian anemia pada ibu hamil', *Open Access Jakarta Journal of Health Sciences*, 1(2), pp. 57-63.
- Muniroh, S., Utami, N. W. and Rahmawati, A. (2023) 'Anemia as a Risk Factor for Postpartum Infection: A Systematic Review and Meta-Analysis', *Jurnal Kebidanan dan Ilmu Kesehatan*, 1(1), pp. 1-10.
- Najiyah, N. (2023) Gambaran Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah Berdasarkan Faktor Demografi dan Psikososial, Obstetri, Komplikasi Kehamilan, Merokok serta Antenatal Care di Pulau Sulawesi (Analisis Data SDKI 2012 dan 2017). Depok: Universitas Indonesia, Fakultas Kesehatan Masyarakat.
- National Academies of Sciences, Engineering, and Medicine (2020) *Maternal and Newborn Outcomes by Birth Setting*. In: *Birth Settings in America: Outcomes, Quality, Access, Choice*. Washington (DC): National Academies Press. Available at: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK555483/> (Accessed: 14 June 2025).
- Okia, C.C., Aine, B., Kiiza, R., Omuba, P., Wagubi, R., Muwanguzi, E., Apecu, R.O., Okongo, B. & Oyet, C. (2019) 'Prevalence, morphological classification, and factors associated with anemia among pregnant women accessing antenatal clinic at Itojo Hospital, South Western Uganda', *Journal of Blood Medicine*, 10, pp. 351-357. doi: 10.2147/JBM.S216613.
- Pertiwi, D., Nurdin, S. and Mawarni, A. (2018) 'Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Puskesmas Indrapuri Kabupaten ...', *Jurnal Kebidanan Malahayati*, 4(4), pp. 214-221.
- M. L. and Prameswari, G. N. (2017) 'Faktor Kejadian Anemia pada ...', *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 1(3),



- Raihana, D. (2024). Hubungan Anemia Dalam Kehamilan Dengan Kejadian Persalinan Prematur di RSUD Haji Provinsi Jawa Timur (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah).
- Sari, D. P., Rahmawati, A. and Pratiwi, S. (2023) 'Pentingnya Edukasi Gizi dalam Mencegah Anemia pada Ibu Hamil: Tinjauan dari Perspektif Kesehatan Masyarakat', *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 18(1), pp. 45-52.
- Simbolon, D. and Jumiyati, J. (2016) 'Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian anemia pada ibu hamil di Puskesmas Tanjung Beringin Kabupaten Serdang Bedagai Tahun 2016', *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 7(2), pp. 1-10.
- Spong, C. Y. (2017). Defining "term" pregnancy: recommendations from the Defining "Term" Pregnancy Workgroup. *JAMA*, 309*(23), 2445-2446.
- Stabler, S. P. (2023). Vitamin B12 deficiency. *New England Journal of Medicine*, 388(2), 149-160.
- Wening, D. L. (2018). Hubungan Anemia pada Ibu Hamil Trimester II dan III dengan Kejadian Bayi Lahir Prematur di Puskesmas Tegalrejo Yogyakarta (Doctoral dissertation, Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta).
- Tanziha, I., Rahmawati, N. & Lestari, W. (2016) 'Faktor Risiko Anemia Ibu Hamil di Indonesia', *Jurnal Gizi dan Pangan*, 11(1), pp. 1-8. Available at: <https://journal.ipb.ac.id/index.php/jgizipangan/article/view/14687> (Accessed: 29 January 2025).
- Turner J, Parsi M, Badireddy M. Anemia. [Updated 2022 Aug 8]. In: StatPearls [Internet]. Treasure Island (FL): StatPearls Publishing; 2022 Jan-. Available from: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK499994/>
- WHO INT. 2021. 'Anemia In Women And Children'
- World Health Organization (2020). Guideline: Optimal serum and red blood cell folate concentrations in women of reproductive age for prevention of neural tube defects. Geneva: World Health Organization.
- World Health Organization (WHO) (2023) Nutritional anaemia.
- World Health Organization (2025) 'Anemia', World Health Organization Fact Sheets.

