

## DAFTAR PUSTAKA

- Aguscik, A., & Ridwan, R. (2019). Pengaruh Status Gizi Terhadap Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Daerah Endemik Malaria Kota Bengkulu. *JPP (Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang)*, 14(2), 96–99. <https://doi.org/10.36086/jpp.v14i2.417>
- Agustiani. (2022). *E-Modul Pemeriksaan Kadar Hemoglobin*. Poltekkes Kemenkes Makassar.
- Anggraeny, A., Risanti, E. D., Agustina, T., & Lestari, N. (2023). Correlation of Parity and Maternal Age with the Incidence of Anemia in Pregnant Women. *Mutiara Medika: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 23(2), 415–420. <https://doi.org/10.18196/mmjkk.v23i2.17905>
- Angriani, R., & Bancin, F. (2023). PENGARUH INTERVENSI EDUKASI TERHADAP KEPATUHAN IBU HAMIL DALAM MENGKONSUMSI TABLET FE. *Majalah Ilmiah METHODA*, 13(3), 370–373.
- Arisman, M. B. (2010). *Ilmu Gizi Dalam Daur Kehidupan*. EGC.
- Astutik, R. Y., & Ertiana, D. (2018). *Anemia dalam Kehamilan*. CV. Pustaka Abadi.
- Balarajan, Y., Ramakrishnan, U., Özaltın, E., Shankar, A. H., & Subramanian, S. V. (2011). Anaemia in low-income and middle-income countries. *The Lancet*, 378(9809), 2123–2135.
- Bria, G. E., & Nur Rohmah, F. (2023). Hubungan Status Gizi Dan Usia Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil. *KOSALA : Jurnal Ilmu Kesehatan*, 11(1), 23–29. <https://doi.org/10.37831/kjik.v11i1.259>
- Dewi, R. K., Salpahany, S., Refapriliana, K., Calvina, D., Rahmah, A., & Khairunnisa, A. (2023). Intervensi Anemia Defisiensi Zat Besi Pada Ibu Hamil: a Literature Review. *Journal of Maternity Care and Reproductive Health*, 5(2), 95–110. <https://doi.org/10.36780/jmcrh.v5i2.259>
- Dinas Kesehatan Kabupaten Sleman. (2020). *Profil Kesehatan Kabupaten Sleman*.
- Fitria, A., Rakhma, L. R., & Soviana, E. (2023). Hubungan Status Gizi Dengan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Di Wilayah Puskesmas Babakan Kabupaten Cirebon Tahun 2022: The Correlation of Nutritional Status and Hemoglobin Levels in Pregnant Women in the Area of the Babakan Public Health Center, Cirebon R. *Jurnal Gizi Dan Kesehatan*, 15(1), 151–159.
- Floridha, R., Ekasari, T., & Zakiyyah, M. (2023). Hubungan Status Gizi dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil di Puskesmas Labruk Kecamatan Sumbersuko Kabupaten Lumajang. *Nursing Update*, 14(3), 407–413.

- Haikala. (2021). Kebutuhan zat besi selama kehamilan dan hubungan dengan anemia pada ibu hamil. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 12(4), 202–209.
- Hartati, D., Purnamasari, D. A., Masyita, G., & Meihartati, T. (2024). Faktor Risiko Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Kalirang Kabupaten Kutai Timur: Studi Restropektif. *Alauddin Scientific Journal of Nursing*, 5(1), 34–43.
- Holil, Wiyono, S., & Harjatmo, T. P. (2017). *Penilaian Status Gizi*. Kemenkes RI.
- Icemi, S., & Wahyu, P. (2013). *Buku Ajar Keperawatan Maternitas*. Nuha Medika.
- Irianto, K. (2014). *Gizi Seimbang Dalam Kesehatan Reproduksi (Cetakan I)*. Alfabeta.
- Jarsiah, Netty, & Widayarni, A. (2020). Hubungan Paritas Dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Limpasu Kabupaten Hulu Sungai Tengah Tahun 2020. *Jurnal Universitas Islam Kalimantan*, 1(1), 1–8.
- Kemenkes RI. (2015). *Kehamilan*. <https://ayosehat.kemkes.go.id/1000-hari-pertama-kehidupan/home>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2014). *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 88 Tahun 2014 tentang Standar Tablet Tambahan Darah Bagi Wanita Usia Subur dan Ibu Hamil*. Kemenkes RI.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2023). *Profil Kesehatan Indonesia 2022*. Kemenkes RI.
- KESGA DIY. (2023). *Indikator Utama Puskesmas Prambanan Tahun 2023 Denominator Rill*.
- Manuaba, I. B. (2007). *Pengantar Kuliah Obstetri*. EGC.
- Manuaba, I. B. S. (2010). *Ilmu kebidanan, penyakit kandungan & keluarga berencana untuk pendidikan bidan*. EGC.
- Mentari, D., & Nugraha, G. (2023). *Mengenal Anemia: Patofisiologi, Klasifikasi, dan Diagnosis* (pp. 231–258). BRIN.
- Murti, B. (2018). *Prinsip dan Metode Riset Epidemiologi Edisi Ke 4*. Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat, Program Pascasarjana, Universitas Sebelas Maret.
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Nursalam, I. (2017). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis*. Salemba Medika.

- Padna, A. T., Apriyanti, F., & Dhilon, D. A. (2024). Hubungan Status gizi dengan kejadian anemia pada ibu hamil di wilayah kerja UPT Puskesmas Sawah. *EVIDANCE MIDWIFERY JOURNAL*, 3(1), 1–6.
- Panggabean, F. M., & Rezeki, S. (2023). Hubungan Perilaku Konsumsi Zat Besi Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil di Klinik Bidan Ade Irma Batubara Tahun 2023. *Jurnal Riset Ilmu Kesehatan Umum Dan Farmasi (JRIKUF)*, 1(4), 13–19.
- Pratiwi, L., Liswanti, Y., Nawangsari, H., & Dayaningsih, D. (2022). *Anemia pada Ibu Hamil*. CV. Jejak Publisher.
- Profil kesehatan DIY. (2023). Profil Kesehatan Yogyakarta. In *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952. (Vol. 3, Issue 1). <https://medium.com/@arifwicaksanaa/pengertian-use-case-a7e576e1b6bf>
- Profil Kesehatan Indonesia. (2021). *Laporan situasi anemia ibu hamil di Indonesia dan kebijakan terkait*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Proverawati, A. (2019). *Anemia dan Anemia Kehamilan*. Nuha Medika.
- Purbadewi, L., Noor, Y., & Ulvie, S. (2013). *Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang Anemia Dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil*. 2(April), 31–39.
- Rahayu, N. K. S. (2022). *Hubungan Kepatuhan Mengkonsumsi Tablet Zat Besi dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil Trimester III Di Wilayah Kerja Puskesmas II Denpasar Utara*.
- Rosmawati, Nazri, & Ismail. (2012). The Rate and Risk Factors for Anemia among Pregnant Mothers in Jerteh Terengganu, Malaysia. *Journal of Community Medicine & Health Education*, November 2015. <https://doi.org/10.4172/2161-0711.1000150>
- Rubyati. (2020). Hubungan Antara Paritas Dan Usia Ibu Hamil Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil di Puskesmas Aur Duri Kota Jambi tahun 2021. *Jurnal Kebidanan Akbid Budi Mulia Jambi*, 11(2), 1–9.
- Saragih, S. L. (2022). The Relationship between the Nutritional Status of Pregnant Women and Anemia at the Nursing Health Center in Blangkejeren City, Gayo Lues Regency, Aceh Province in 2022. *Science Midwifery*, 10(5), 3739–3747. <https://doi.org/10.35335/midwifery.v10i5.922>
- Sari, D. M., Hermawan, D., Sahara, N., & Nusri, T. M. (2022). Hubungan Antara Usia Dan Paritas Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Seputih Banyak. *Malahayati Nursing Journal*, 4(5), 1315–1327. <https://doi.org/10.33024/mnj.v4i5.6412>
- Sari, L. P., Sarwinanti, S., & Djannah, S. N. (2020). Hubungan Status Gizi Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Kotagede Ii Yogyakarta. *Jurnal Cakrawala Promkes*, 2(1), 24. <https://doi.org/10.12928/promkes.v2i1.1576>

- Setyaningrum. (2023). Pengaruh Tingkat Pendidikan terhadap Pengetahuan Nutrisi Ibu Hamil untuk Pencegahan Anemia. *Jurnal Gizi Dan Kesehatan*, 10.
- Sumarna, D., Utami, T., & Tarwati, K. (2023). Hubungan kepatuhan mengonsumsi tablet zat besi dengan kejadian anemia pada ibu hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Parakansalak Kabupaten Sukabumi. *Journal of Public Health Innovation*, 3(02), 231–238. <https://doi.org/10.34305/jphi.v3i02.737>
- Supariasa. (2019). Penilaian Status Gizi, Jakarta: Buku Kedokteran EGC. In *EGC* (Vol. 53, Issue 9). EGC.
- Susilawati, & Marni. (2016). Hubungan Paritas dan Status Gizi dengan Kejadian Anemia Ibu Hamil. *Jurnal Ilmu Kebidanan*, 5(1), 41–48.
- Tarwoto, & Wasnidar. (2019). *Buku Saku Anemia pada Ibu Hamil, Konsep dan Penatalaksanaan*. Trans Info Media.
- Teja, N. M. A. Y. R., Mastryagung, G. A. D., & Diyu, I. A. N. P. (2021). Hubungan Pengetahuan Dan Paritas Dengan Anemia Pada Ibu Hamil. *Jurnal Menara Medika*, 3(2), 143–147.
- Wahyudi, A. N., & Prakoso, I. D. (2023). Hubungan Status Gizi Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Pacarkeling Surabaya. *Journal Health and Nutritions*, 8(2), 44.
- Wahyuni, Putri, & Santoso. (2022). Faktor Usia Ibu terhadap Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Indonesia. *Jurnal Kesehatan Ibu Dan Anak*, 15(2).
- Warner, M. J., & Kamran, M. T. (2017). *Iron deficiency anemia*. Stat Pearls Publishing.
- WHO. (2021). *Guidelines on antenatal care for a positive pregnancy experience*. World Health Organization.
- Wibowo. (2021). *Anemia dalam Kehamilan*. Kemenkes RI.
- Winkjosastro, H. (2010). *Ilmu Kandungan*. Yayasan Bina Pustaka.
- World Health Organization. (2021a). Prevalence of anaemia in women aged 15–49, by pregnancy status. Geneva: WHO.
- World Health Organization. (2021b). *The Global Prevalence Of Anemia in 2021*.
- World Health Organization. (2023). *Guideline: Daily iron and folic acid supplementation in pregnant women*. World Health Organization.
- World Health Organization. (2024). *Guideline on haemoglobin cutoffs to define anaemia in individuals and populations*.