

DAFTAR PUSTAKA

- Abneh, A. A., Kassie, T. D., & Gelaw, S. S. (2024). The magnitude and associated factors of immediate postpartum anemia among women who gave birth in Ethiopia: systematic review and meta-analysis, 2023. *BMC pregnancy and childbirth*, 24(1), 317.
- Afandy, U. S. R., Fanny, L., & Mustamin, M. (2024). 'Antenatal Nutrient Intake and the Incidence of Stunting in Children: A Systematic Review'. *JURNAL RISET GIZI*, 12(2), pp. 155-160.
- Agustin, A., Indira, N., Nurvinanda, R., & Meilando, R.. (2024) 'Hubungan Pengetahuan, Sikap dan Status Ekonomi dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil', *Citra Delima Scientific Journal of Citra Internasional Institute*, 8(1), pp. 74–83.
- Alim, N. A. (2024). *Hubungan antara Pengetahuan, Sikap, dan Norma Subjektif dengan Kepatuhan Konsumsi Tablet Tambah Darah (TTD) pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Somba Opu*. [Skripsi, Universitas Hasanuddin]. Repository Unhas. <https://repository.unhas.ac.id/id/eprint/40751/>
- Andayani, H. F. (2024). *Gizi Ibu Hamil*. Penerbit NEM.
- Ariyanti, U. (2023). 'Penyuluhan Kesehatan Tentang Manfaat Konsumsi Tablet Fe Pada Ibu Hamil Di Namorambe Kabupaten Deli Serdang'. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Bangsa*, 1(10), pp. 2401-2404.
- Assa, A. F. (2023). Peran Lingkungan Kerja Dan Kepuasan Kerja Dalam Meningkatkan Kinerja Pegawai Intraco Penta Tbk. *Jurnal Ilmiah Manajemen, Ekonomi, & Akuntansi (MEA)*, 7(1), 381-398.
- Astutik, R. Y., & Ertiana, D. (2018). *Anemia dalam kehamilan*. Pustaka Abadi.
- Badan Pusat Statistik Kota Makassar. (2024). *Kota Makassar dalam angka 2024*. Badan Pusat Statistik Kota Makassar.
- Balcha, W. F., Eteffa, T., Tesfu, A. A., Alemayehu, B. A., Chekole, F. A., Ayenew, A. A., ... & Nega, A. T. (2023). Factors associated with anemia among pregnant women attended antenatal care: a health facility-based cross-sectional study. *Annals of Medicine and Surgery*, 85(5), 1712-1721.
- Bria, G. E., & Rohmah, F. N. (2023). 'Hubungan Status Gizi dan Usia dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil'. *KOSALA: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 11(1), pp. 23-29.
- Cahyani, P. R., Dahliah, D., Makmun, A., Kamaluddin, I. D. K., & Darma, S. (2024). 'Pengaruh Anemia dan Preeklampsia Terhadap Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR)'. *Wal'afiat Hospital Journal*, 5(1), 69-78.
- Elmugabil, A., & Adam, I. (2023). Prevalence and associated risk factors for anemia in pregnant women in White Nile State, Sudan: a cross-sectional study. *SAGE Open Nursing*, 9, 23779608231173287.
- Faris, L. A., & Faturrahmah, E. (2024). Gambaran Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Tanda Bahaya Pada Kehamilan di Desa Tolo Uwi Wilayah Kerja Puskesmas Monta. *Jurnal Kebidanan dan Kesehatan*, 2(2), 65-69.

- Freeman, A. M., & Zubair, M. (2025). *Anemia Screening*. In: StatPearls [Internet]. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/29763080/> (Accessed: 26 April 2025).
- Gebremichael, M. A., & Lema, T. B. (2023). 'Prevalence and predictors of knowledge and attitude on optimal nutrition and health among pregnant women in their first trimester of pregnancy'. *International Journal of Women's Health*, pp. 1383-1395.
- Greiny Arisani, G., & Wahyuni, S. (2023). Buku saku cegah anemia dalam kehamilan.
- Hamka, A. (2024). *Faktor yang berhubungan dengan kejadian anemia pada ibu hamil di wilayah permukiman kumuh Kecamatan Tallo Kota Makassar tahun 2023* [Skripsi, Universitas Hasanuddin]. Repository Unhas. https://repository.unhas.ac.id/id/eprint/41524/2/K011191010_skripsi_27-08-2024%20bab%20I-II%28FILEminimizer%29.pdf
- Hamzah, A. R. P., Amir, S., Hasan, N., Najamuddin, U., & Ibnu, I. F. (2025). Hubungan Tingkat Pendidikan, Pengetahuan, dan Dukungan Keluarga dengan Kepatuhan Konsumsi Multi-Micronutrient Supplement (MMS) Pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Labakkang. *JGMI: The Journal of Indonesian Community Nutrition*, 14(1), pp. 70-86.
- Hendraswari, C. A., Pramatirta, A. Y., Susiarno, H., Hilmanto, D., Zuhairini, Y., & Sahiratmadja, E.. (2025) 'The Correlation of Calcium and Hemoglobin Level Among Pregnant Women in ≥ 35 Weeks with the Anthropometry of Newborn Babies', *International Journal of Women's Health*, pp. 507-515.
- Hermansyah, A., Danianto, A., & Cholidah, R. (2024). The Relationship Between Knowledge on Nutrition and The Case of Anemia in Pregnant Women. *Jurnal Biologi Tropis*, 24(4), 543-548.
- Islam, M. R. D., & Susanto, R. (2024) 'Keterkaitan Anemia dalam Kehamilan dan Kejadian Perdarahan Pascasalin Primer di RSIA Masyita Makassar', *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 5(3), pp. 9761-9764.
- Kemkes (2019) *Kenali Anemia: Gejala, Penyebab, dan Cara Mencegahnya*. Available at: <https://sardjito.co.id/2019/08/28/7455/>
- Kemkes (2023) *Buku Saku Pencegahan Anemia pada Ibu Hamil dan Remaja Putri*. Available at: <https://ayosehat.kemkes.go.id/pub/files/197ed157db03c65a4d1be68182613638.pdf>
- Kuntari, T., & Supadmi, S. (2024). Anemia in young pregnant women: A cross-sectional study in Indonesia. *JKKI: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Indonesia*, 15(4), pp. 147-161
- Laili, W. & Novianty, A. (2024) 'Hubungan Pengetahuan dan Status Gizi Ibu dengan Anemia Kehamilan di Puskesmas Johar Baru, Jakarta Pusat', *Jurnal Ilmu Gizi dan Dietetik*, 3(4), pp. 306-311.
- Lemeshow, S. & David, J. (1997). *Besar Sampel Dalam Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta: UGM Press

- Lestari, L., & Heryani, H. (2025). Effect of Multiple Micronutrient Supplementation (MMS) in Pregnant Women on Anemia. *Nurul Ilmi Journal of Health Sciences and Midwifery*, 3(1), pp. 8–14.
- Magfirah, I., Buton, S., & Alkatiri, S. (2024). Pengaruh Teori Belajar Gagne Terhadap Hasil Belajar Matematika Pada Materi Operasi Bilangan Bulat. *Innovative: Journal Of Social Science Research*, 4(6), 9456-9465.
- Manuaba, I. B. G. (1998). *Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan & Keluarga Berencana untuk Pendidikan Bidan*. Egc.
- Mazia, F. A., & Kusumawati, Y. (2024). 'Kesehatan Mental dan Kualitas Hidup Wanita Usia Subur Pasca Terpapar Covid-19 di Kabupaten Kendal'. *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 8(1), pp. 152-164.
- Nafiah, U. (2024). 'Regular Consumption of Iron Tablets With Anemia in Pregnant Mothers'. *International Journal of Health and Medicine*, 1(3), pp. 99-108.
- Napitupulu, O., Yulianto, Y., & Suprida, S. (2023). Risk Factors of Anemia in Pregnant Women. *Journal of Maternal and Child Health Sciences (JMCHS)*, 3(1), 26-32.
- Nurachma, E., Putri, R. A., Hendriani, D., & Syukur, N. A. (2023) *Pengurangan Status Gizi Ibu Hamil Dengan Anemia Melalui Es Krim Daun Kelor*. Penerbit NEM.
- Nurdini, D., Pustikasari, A., & Pratiwi, K. (2024) 'Hubungan Kepatuhan Konsumsi Tablet Tambah Darah Dan Pengetahuan Terhadap Kejadian Anemia Ibu Hamil di Rumah Sakit Melania Bogor', *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 16(2), pp. 403-410.
- Nyongesa, P., Ekhaguere, O. A., Marete, I., Tenge, C., Kemoi, M., Bann, C. M., ... & Esamai, F. (2023). 'Maternal age extremes and adverse pregnancy outcomes in low-resourced settings'. *Frontiers in Global Women's Health*, 4, 1201037.
- Oyerinde, O. O., Nkanga, E. A., Oyerinde, I. E., Akintoye, O., Asekun-Olarinmoye, I., & Alabi, Q. K. (2023). Factors affecting anemia in pregnancy women in Ibeju-Lekki, Lagos State, Nigeria. *INQUIRY: The Journal of Health Care Organization, Provision, and Financing*, 60, 00469580231159961.
- Pasaribu, R. D., Aritonang, E., Sudaryati, E., & Zuska, F. (2024). 'Anemia in pregnancy: Study phenomenology'. *Portuguese Journal of Public Health*, 42(1), 6-14.
- Pattipeilohy, R (2023). *Analisis Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia di Puskesmas Biak Kota*. [Skripsi, Institut Teknologi dan Kesehatan Bali Denpasar]. Repository Itekes Bali <https://repository.itekes-bali.ac.id/journal/detail/1448/>
- Patriani, S., Sinulingga, S., & Nurita. (2023). 'Edukasi Konsumsi Tablet Fe dan Susu Kedelai untuk pencegahan Anemia pada Ibu Hamil di Bidan Praktek Mandiri Muzilatunisma Kota Jambi'. *JAK Jurnal Abdimas Kesehatan*, 5(2), pp. 307-311.

- Rahayu, D. S. (2024). 'Pengaruh Pemberian Aromaterapi Ginger Oil dan Lemon terhadap Emesis Gravidarum pada Ibu Hamil Trimester I di PMB Dian Sri Rahayu Tahun 2024'. *Journal Of Midwifery*, 12(2), pp. 200-206.
- Rahmatika, N., Tunggal, T., Yuliasuti, E., & Hipni, R. (2025). 'Hubungan Usia Ibu, Paritas Dan Kenaikan Berat Badan Ibu Hamil Terhadap Kejadian Pre Eklampsia Di Puskesmas Pelambuan Tahun 2024'. *Jurnal Penelitian Multidisiplin Bangsa*, 1(8), 1351-1360.
- Ratnaningtyas, M. A., & Indrawati, F. (2023). 'Karakteristik Ibu Hamil dengan Kejadian Kehamilan Risiko Tinggi'. *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 7(3), pp. 334-344.
- Riskesdas Provinsi Sulawesi Selatan. (2018). *Laporan Provinsi Sulawesi Selatan Riskesdas 2018*. Jakarta: Badan Penelitian dan pengembangan kesehatan 2019.
- Rosalina, S., Hz, H., & Rawalilah, H. (2023). 'Penyuluhan Tentang Rumah Sehat dalam Upaya Pencegahan Penyakit Berbasis Lingkungan di Kelurahan 26 Ilir Palembang Tahun 2023'. *SAFARI: Jurnal Pengabdian Masyarakat Indonesia*, 3(3), pp. 207-220.
- Salsabilah, A. D., & Suryaalamsah, I. I (2022) 'Hubungan tingkat kepatuhan konsumsi tablet Fe dan faktor lainnya terhadap kejadian anemia pada ibu hamil di wilayah Puskesmas Kecamatan Cipanas', *Tirtayasa Medical Journal*, 2(1), pp. 9-16.
- Sari, D. R., Fauzianty, A., Situmorang, F. N. S., Aruan, L. Y., Purnamasari, E., & Surbakti, D. V., (2023) 'Pendidikan Kesehatan Yang Service Excellent Tentang Edukasi Pencegahan Anemia Pada Ibu Hamil Masa Pandemi Covid – 19 Di Desa Bangun Rejo Kecamatan Tanjung Morawa Kabupaten Deli Serang Tahun 2023', *Pandawa : Pusat Publikasi Hasil Pengabdian Masyarakat*, 1(3), pp. 154-161
- Sari, M. M., Wahyani, A. D., & Rahmawati, Y. D. (2024). 'Hubungan Kepatuhan Konsumsi Tablet Fe dan Asupan Makronutrien terhadap Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Desa Pagejungan'. *Jurnal Ilmiah Gizi Kesehatan (JIGK)*, 6(1), PP. 16-21.
- Sari, R. P., Pratamaningtyas, S., & Rahayu, D. E. (2024) 'Anemia in Pregnant Women Correlated with The Estimated Fetal Weight', *Jurnal Ners dan Kebidanan (Journal of Ners and Midwifery)*, 11(1), pp. 68-74.
- Sari, S. A., Fitri, N. L., & Dewi, N. R. (2021). Hubungan usia dengan kejadian anemia pada ibu hamil di Kota Metro. *Jurnal Wacana Kesehatan*, 6(1), 23-26.
- Sharma, M., Frayez, M., Rahman, A., & Kumar, A. (2024) 'Assessment of Iron, Folic Acid, and Vitamin B12 Deficiencies and Their Association with Red Cell Indices in Anemic and Non-anemic Women', *Indian Journal of Obstetrics and Gynecology Research*, 11(2), pp. 172-177.
- Siregar, N., Nauli, H. A., & Nasution, A. S. (2023). 'Hubungan dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Bogor Utara'. *PROMOTOR*, 6(4), pp. 392-401.

- Siregar, S. A., Oktariani, F., Asparian, A., Lanita, U., & Reskiaddin, L. O. (2023). 'Maternal Age and Parity As Risk Factors Affecting The Incidence of Iron Deficiency Anemia in Pregnant Women in The Working Area of The Bungus Health Center, Padang City'. *The International Science of Health Journal*, 1(4), pp. 60-67.
- SKI (2023). *Laporan Survei Kesehatan Indonesia (SKI) 2023*. Kementerian Kesehatan RI.
- Sohibun, S., & Siregar, K. N. (2024). 'Keinginan Memiliki Anak Lagi pada Wanita Usia Subur (WUS) di Indonesia'. *Surya Medika: Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan dan Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 19(1), pp. 9-17.
- Supiani, Wirastrri, D., & Siswari, B. D. (2023). 'Penyuluhan Gizi Dan Pemberian Tablet Tambah Darah Terhadap Peningkatan Kadar HB Ibu Hamil Anemia Di Wilayah Kerja Puskesmas Wanasaba'. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Bangsa*, 1(4), pp. 79-87.
- Stuart, T., Amanyire, J., & Tumwebaze, M. (2022). Factors Influencing Adherence to Iron and Folic Acid Supplementation among Pregnant Women attending Antenatal Care in Rubanda District, South Western-Uganda. *American Journal of Health, Medicine and Nursing Practice*.
- Tegegne, K. T. (2022). Predictors of Anemia Among Pregnant Women Attending Antenatal Care at Public Hospitals of Sidama Region, Ethiopia, 2021 a Case Control Study Protocol. *EC Nutrition*, 17, 68-88.
- Tempali, S. R. Astuti, N. D., Pani, W., Asrawaty, Kusika, S. Y., Djamaluddin, N. A. A. (2024) 'Hubungan Usia dan Paritas dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil Trimester III', *Napande Jurnal Bidan*, 3(1), pp. 19-26.
- Ulfaniatin, S. (2014). *Hubungan frekuensi kunjungan antenatal care dan pengetahuan tentang anemia dengan kepatuhan konsumsi tablet besi (Fe) pada ibu hamil trimester III di wilayah kerja Puskesmas Dinoyo Malang* [Skripsi, Universitas Brawijaya]. Repository UB. <https://repository.ub.ac.id/id/eprint/124214/>
- UNICEF., 1999. *Prevention and Control Of Iron Deficiency Anaemia in Women and Children*.
- Wang, L., Abualfoul, M., Oduor, H., Acharya, P., Cui, M., Murray, A., Dominguez, E., & Pagadala, M. (2022). A cross-sectional study of knowledge, attitude, and practice toward COVID-19 in solid organ transplant recipients at a transplant center in the United States. *Frontiers in Public Health*, 10.
- Wang, R., R., Xu, S., Hao, X., Jin, X., Pan, D., Xia, H., ... & Wang, S. (2025). Anemia during pregnancy and adverse pregnancy outcomes: a systematic review and meta-analysis of cohort studies. *Frontiers in Global Women's Health*, 6, pp. 1-12.
- WHO (2001) *Iron Deficiency Anaemia: Assessment, Prevention and Control: A Guide for Programme Managers*. Geneva: World Health Organization.
- WHO (2011) *Haemoglobin Concentrations for the Diagnosis of Anaemia and Assessment of Severity*. Geneva: World Health Organization.

- WHO (2019) *Anaemia in women and children*. Geneva: World Health Organization.
- WHO (2019) *Prevalence of anaemia in pregnant women (aged 15-49) (%)*. Available at: [https://www.who.int/data/gho/data/indicators/indicator-details/GHO/prevalence-of-anaemia-in-pregnant-women\(-\)](https://www.who.int/data/gho/data/indicators/indicator-details/GHO/prevalence-of-anaemia-in-pregnant-women(-)) (Accessed: 26 April 2025).
- WHO (2025) *Anaemia*. Available at: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/anaemia> (Accessed: 18 March 2025).
- Widodo, S., Ladyani, F., Asrianto, L. O., Rusdi., Khairunnisa, Lestari, S. M. P., Wijayanti, D. R., Devriany, A., Hidayat, A., Dalfian, Nurcahyati, S., Sjahriani, T., Armi, Widya, N., Rogayah. (2023). *Buku Ajar Metodologi Penelitian*. CV Science Techno Direct. https://repository.binawan.ac.id/3303/1/Buku%20Ajar%20Metode%20Penelitian%20Full_compressed%20Highlighted.pdf
- Widodo, Y., Arfines, P. P., & Yuniyanto, A. (2023). Risk factors for anaemia in pregnant women who take iron folic acid tablets in locus stunting districts in Indonesia. *KnE Medicine, Health Science International Conference, 2023*, 284–294.
- Yuliana, W., Romdhani, R. H. R., & Nulhakim, B. (2024). Perubahan Fisik pada Ibu Hamil Primigravida Trimester 1 di Ponkeskel Kedemangan Wilayah Kerja Puskesmas Kademangan Kecamatan Bondowoso. *Jurnal Keperawatan, 17*(2), pp. 76-81.
- Yulianti, Y., Isnaniah, I., Yuliasuti, E., & Dewi, V. K. (2025). 'Hubungan Kepatuhan Minum Tablet Tambah Darah (Fe) dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Wasah Tahun 2024'. *Seroja Husada: Jurnal Kesehatan Masyarakat, 2*(2), pp. 228-240.
- Zhong, J., Li, N., Chen, J., Liu, J., Li, Z., & Liu, X. (2025). The effect of multiple micronutrients supplementation on preventing anemia during pregnancy: a retrospective cohort study. *Nutrition & Metabolism, 22*:62
- Zhou, Y., Lyu, Y., Ye, W., Shi, H., Peng, Y., Wen, Z., ... & Xu, Y. (2024) 'The prevalence of anemia among pregnant women in China: a systematic review and meta-analysis', *Nutrients, 16*(12), pp. 1854.
- Zulfikar, R., Sari, F. P., Fatmayati, A., Wandini, K., Haryati, T., Jumini, S., ... & Fadilah, H. (2024). *Metode Penelitian Kuantitatif (Teori, Metode Dan Praktik)*. Bandung: Widina Media Utama