

DAFTAR PUSTAKA

- Abidah N, Sumarmi S. Perbandingan Tingkat Kepatuhan Mengonsumsi Multi Mikronutrien Suplemen dan Tablet Tambah Darah pada Ibu Hamil di Puskesmas Mulyorejo, Surabaya. *Amerta Nutr* [Internet]. 2024;8(1):17–25. Available from: <https://e-journal.unair.ac.id/AMNT/article/download/43105/28144/28324917>.
- Adiawarman, Syah IF, Permatasari IK, Prado E, Shankar AH. Short and Long-Term Effects of Antenatal MMN Supplementation, and Overcoming Implementation Challenges at Scale. In: *Proceeding Researches and Experts Discussion on Multiple Micronutrient Supplementations (MMS) for Pregnant Women as A Measure for Stunting Prevention*. Jakarta: IGI Indonesia; 2020. p. 13–38.
- Al Ghazali, B. and Al-Taie, A. (2016) ‘Study of the Clinical Significance of Serum Albumin Level in Preeclampsia and in the Detection of its Severity’, *American Journal of BioMedicine*, 4(1), pp. 110–120. doi: 10.18081/2333-5106/016-110-120.
- Almatsier, S. (2011). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama
- Alya Rohana et al, (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* Vol. 14No. 1, 2025. Available from <https://journal.unhas.ac.id/index.php/mgmi/article/view/39807/12880>
- Amanah IR, Judistiani RTD, Rohmawaty E. Studi Farmakoepidemiologi Vitamin Penambah Darah Pada Ibu Hamil Di Kecamatan Jatinangor. *J Kesehatan Vokasional* [Internet]. 2019;4(3):153–60. Available from: <https://jurnal.ugm.ac.id/jkesvo/article/download/44420/25380>
- Wirawati Amin, Afriani, A., Indriani, I., & Fitriana, F. (2023). Tingkat Pengetahuan Dan Pendidikan Ibu Hamil Tentang Kepatuhan Mengonsumsi Tablet Tambah Darah (Fe) Di Puskesmas Kassi-Kassi Kota Makassar. *Jurnal Cakrawala Ilmiah*, 2(10), 3967–3974. <https://doi.org/10.53625/jcijurnalcakrawalailmiah.v2i10.5882>
- Anita latfah.dkk.2023. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Makasar.Rizmedia
- Arikunto, S. (2006). *Prosedur Penelitian (Suatu Pendekatan Praktek)*. Rineka Cipta, Jakarta.
- Bourassa, M. W., Rensvold, A., & Taylor, C. (2019). *Iron deficiency anemia in*

- pregnancy: diagnosis and treatment*. Journal of Pregnancy and Child Health, 6(4), 1-7. <https://doi.org/10.4172/2376-127X.1000375>
- Budiman dan Riyanto, A. (2013) Kapita Selekta Kuesioner Pengetahuan dan Sikap Dalam Penelitian Kesehatan. Jakarta: Salemba Medika
- Cunningham, F. G., Gant, N. F., Leveno, K. J., Gilstrap, L. C., Hauth, J. C., & Wenstrom, K. D. (2006). *Williams Obstetrics* (22nd ed.). New York: McGraw-Hill
- Darmono and Suharyanto (1995) 'Recognition of Field Materials of Ganoderma sp. Associated with Basal Stem Rot in Oil Palm by a Polyclonal Antibody', *Menara Perkebunan*, 63(1), pp. 15–22
- Dinas Kesehatan Kabupaten Kediri (2024). Profil Dinas Kesehatan Kabupaten Kediri 2023. Kediri.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur.(2024) Profil Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur 2023. Surabaya
- Ernawati A. Masalah Gizi Pada Ibu Hamil. J Litbang [Internet]. 2017;XIII(1):60–9. Available from: <https://media.neliti.com/media/publications/271721-masalah-gizi-pada-ibu-hamil-3820db74.pdf5>.
- Erwin, R., Machmud, R., & Utama, B. I. (2017). Hubungan pengetahuan dan sikap ibu hamil dengan kepatuhan dalam mengkonsumsi tablet besi di wilayah kerja Puskesmas Seberang Padang tahun 2013. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 6(3), 596–602. <https://doi.org/10.25077/jka.v6i3.744>
- Etnis, B. R., Lerebulan, E. F., & Aditya, A. A. (2020). Hubungan pengetahuan dan dukungan keluarga terhadap kepatuhan ibu hamil trimester III dalam mengonsumsi tablet Fe di Puskesmas Malawei Kota Sorong 2019. *Jurnal Inovasi Kesehatan*, 2(1), 16–20
- Gernand, A. D., Schulze, K. J., Stewart, C. P., West, K. P., & Christian, P. (2016). Micronutrient deficiencies in pregnancy worldwide: health effects and prevention. *Nature Reviews Endocrinology*, 12(5), 274–289. <https://doi.org/10.1038/nrendo.2016.37>
- Gernand, A. D., Schulze, K. J., Stewart, C. P., West, K. P., & Christian, P. (2016). Micronutrient deficiencies in pregnancy worldwide: Health effects and prevention. *Nature Reviews Endocrinology*, 12(5), 274–289. <https://doi.org/10.1038/nrendo.2016.37>
- Hartono, S. W. A., Lambri, S. E., & van Palenstein Helderma, W. H. (2002). Effectiveness of primary school-based oral health education in West Java, Indonesia. *International Dental Journal*, 52(3), 137–143.

<https://doi.org/10.1111/j.1875-595X.2002.tb00618.x>

- Ibda, S., & Fitri, A. (2023). Tingkat pengetahuan dan pendidikan ibu hamil tentang kepatuhan mengonsumsi tablet tambah darah (Fe) di Puskesmas Kassi-Kassi Kota Makassar. *Jurnal Cakrawala Ilmiah*, 2(10), 3967–3974. <https://doi.org/10.53625/jcijurnalcakrawalailmiah.v2i10.5882>
- Imelda S, Widiasih R, Susanti RD. Perilaku Ibu Hamil dalam Mengonsumsi Suplemen Mikronutrien. *JKEP (Jurnal Keperawatan)* [Internet]. 2023;8(1):84–95. Available from: <https://ejurnal.poltekkesjakarta3.ac.id/index.php/JKEP/article/view/1191/445>
- Irianto, K. (2014). *Gizi Seimbang dalam Kesehatan Reproduksi*. Bandung: CV Alfabeta.
- Keats, E. C., Haider, B. A., Tam, E., & Bhutta, Z. A. (2019). Multiple micronutrient supplementation for women during pregnancy. *Cochrane Database of Systematic Reviews*, 2019(3), CD004905. <https://doi.org/10.1002/14651858.CD004905.pub5>
- Kemkes RI. Agar Ibu dan Bayi Selamat [Internet]. 2024. Available from: <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/blog/20240125/3944849/agar-ibu-dan-bayi-selamat>
- KIRK Humanitarian. Why Multiple Micronutrient Supplements (MMS) [Internet]. KIRK Humanitarian. 2024. Available from: <https://kirhumanitarian.org/why-mms>
- Kiswari Rukman. (2014). *Hematologi & Transfusi*. Jakarta: Erlangga.
- Lestari, Y. D., Khotimah, K., & Aisyah, N. S. (2024). PKM edukasi dan pendampingan ibu hamil untuk meningkatkan kepatuhan konsumsi tablet Fe sebagai upaya pencegahan anemia dalam kehamilan. *Health Care: Journal of Community Service*, 2(2), 88–94. <https://doi.org/10.62354/ty7ht274>
- Liu D, Cheng Y, Dang S, Wang D, Zhao Y, Li C, et al. Maternal Adherence to Micronutrient Supplementation Before and during Pregnancy in Northwest China: A Large-Scale Population-Based Cross-Sectional Survey. *BMJ Open* [Internet]. 2019;9(8):1–11. Available from: <https://doi.org/10.1136/bmjopen-2018-028843>
- Lynch, S. R. (2011). Why iron is important and what to do about it: A new perspective. *The American Journal of Clinical Nutrition*, 93(suppl_6), 1184S–1188S. <https://doi.org/10.3945/ajcn.110.004119>
- Maksum TS, Hulinggi P. Penilaian Asupan Zat Besi dan Asam Folat Pada Ibu Hamil. In: *Prosiding Seminar Nasional Mini Riset Mahasiswa* [Internet]. Gorontalo:

- Fakultas Pertanian Universitas Negeri Gorontalo; 2022. p. 67–71. Available from: <https://ejurnal.ung.ac.id/index.php/semasetwa/article/download/17745/5528>
- Marmi, S. (2013). *Gizi dalam Kesehatan Reproduksi*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Mayasari EL, Tini, Astuti DR. Hubungan Dukungan Keluarga dengan Kepatuhan Mengonsumsi Tablet Fe Pada Ibu Hamil Anemia di Wilayah Kerja Puskesmas Tanah Kuning Tahun 2023. *Aspiration Heal J* [Internet]. 2023;1(3):404–15. Available from: <https://ejournal.itka.ac.id/index.php/aohj/article/view/185/176>
- Murray, R. K., Granner, D. K., Mayes, P. A., & Rodwell, V. W. (2006). *Harper's Illustrated Biochemistry* (Edisi ke-27). New York: McGraw-Hill
- Muzaina I, Kadir S, Kasim VNA. Determinant Factors Influencing Compliance with Multi-Micronutrient (MMS) Supplement Consumption in Pregnant Woman in the Gorontalo City Puskesmas Area. *Int J Med Sci Clin Res Stud* [Internet]. 2024;4(4):778–84. Available from: <https://ijmscr.org/index.php/ijmscrs/article/view/1585/133219>.
- Notoatmodjo, S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Notoatmodjo, S. (2012). *Promosi Kesehatan dan Prilaku Kesehatan*. Rineka Cipta, Jakarta.
- Nugrawati, E., & Amriani, Y. (2021). *Buku ajar asuhan Kebidanan Pada Kehamilan Jawa Barat*. CV. Adanu Abimata.
- Nurrochmawati, D., Sari, M., & Putri, R. (2023). Pengaruh edukasi gizi terhadap kepatuhan konsumsi tablet tambah darah pada ibu hamil di wilayah kerja Puskesmas. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 15(1), 45-53
- Nursalam, (2010). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan* (4 ed.). Salemba Medika, Jakarta.
- Oketch, J. A., Kirunda, B., & Bwire, G. (2020). Factors associated with adherence to micronutrient supplementation among pregnant women in Uganda: A cross-sectional study. *BMC Pregnancy and Childbirth*, 20(1), 1–10. <https://doi.org/10.1186/s12884-020-03416-9>
- Oketch-Rabah, H. A., Hardy, M. L., Patton, A. P., Chung, M., Sarma, N. D., Yoe, C., Ayyadurai, V. A. S., Fox, M. A., Jordan, S. A., Mwamburi, M., Mould, D. R., Osterberg, R. E., Hilmas, C., Tiwari, R., Valerio Jr., L., Jones, D., Deuster, P. A., & Giancaspro, G. I. (2020). *Multi-Criteria Decision Analysis Model for Assessing the Risk from Multi-Ingredient Dietary Supplements (MIDS)*. *Journal of Dietary Supplements*. <https://doi.org/10.1080/19390211.2020.174148>

- Purwitasari, D., & Maryanti, D. (2009). *Buku Ajar Gizi dalam Kesehatan Reproduksi: Teori dan Praktikum*. Yogyakarta: Nuha Medika
- Rada, B., Bascovic, D., & Koren, G. (2005). Pregnancy outcome following high doses of Vitamin E supplementation. *Journal of Obstetrics and Gynaecology Canada*, 27(10), 929–933. [https://doi.org/10.1016/S1701-2163\(16\)30513-2](https://doi.org/10.1016/S1701-2163(16)30513-2)
- Rahayu, S. (2016). *Hubungan Kepatuhan Mengonsumsi Tablet Zat Besi dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil Trimester III di Wilayah Kerja Puskesmas II Denpasar Utara*. Denpasar: Institut Teknologi dan Kesehatan Bali
- Rahmawati, N., & Nurhajjah, S. H. (2021). Pengetahuan, sikap dan kepatuhan mengonsumsi tablet zat besi selama kehamilan. *Holistik Jurnal Kesehatan*, 15(3), 452–458. <https://doi.org/10.33024/hjk.v15i3.5075>
- Sari LP, Djannah SN. Kepatuhan Konsumsi Tablet Fe Pada Ibu Hamil. Qual J Kesehat [Internet]. 2020;14(2):113–8. Available from: <https://ejournal.poltekkesjakarta1.ac.id/index.php/adm/article/view/103/79>
- Sarwono, S. (2019). *Manajemen Anemia pada Ibu Hamil*. Jakarta: EGC
- Smith, E. R. et al. (2017) ‘Modifiers of the Effect of Maternal Multiple Micronutrient Supplementation on Stillbirth, Birth Outcomes, and Infant Mortality: a MetaAnalysis of Individual Patient Data from 17 Randomised Trials in Low-Income and Middle-Income Countries’, *The Lancet Global Health*, 5(11), pp. e1090– e1100. doi: 10.1016/S2214-109X(17)30371-6
- Sofian, S. (2011). *Konsep Dasar Keperawatan Maternitas*. Jakarta: Salemba Medika
- Sugiyono. (2017). *Metode penelitian bisnis: Pendekatan kuantitatif, kualitatif, kombinasi, dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Sumbono, A. (2021). *Metabolisme Energi dan Mikronutrien dalam Konteks Anemia*. Yogyakarta: Poltekkes Kemenkes Yogyakarta
- Syafitasari, J., Fitria, F., & Esitra, E. (2020). Factors that influence the adherence of pregnant women in consuming iron supplements: Systematic literature review. *Proceedings of the International Conference Universitas Respati Yogyakarta*, 8(1), 18–24. <https://doi.org/10.56338/pic.v8i1.243>
- Thaha AR, Hadju V, Dachlan DM, Jafar N, Hidayanty H, Salam A, et al. Pregnant Women’s Experience with Multiple Micronutrient Supplements (MMS): Qualitative Research from Three Districts in Indonesia. *Curr Dev Nutr* [Internet]. 2022;6(1):705. Available from: <https://doi.org/10.1093/cdn/nzac061.089>
- UNICEF, WHO and UNU (1999) *Komposisi Suplemen Multi Zat Gizi Mikro pada Program Percontohan untuk Ibu Hamil di Negara Berkembang*.

- Wachdin (2021). Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Kepatuhan Ibu Hamil dalam Mengonsumsi Tablet Fe di BPM Atika Madiun: Indonesian Journal for Health Sciences. 5(2), 136–140
- WHO. Maternal Mortality [Internet]. 2024. Available from: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/maternal-mortality>
- Wipayani, N. (2018). Hubungan pengetahuan tentang anemia dengan kepatuhan ibu hamil meminum tablet zat besi di Desa Langensari Kecamatan Ungaran Kabupaten Semarang. *Jurnal Stikes Faletahan*, 1(2), 25–31. <https://doi.org/10.5455/mnj.v1i2.644>
- Yesi,Putri.dkk (2022). *Buku Ajar Fisiologi Kehamilan, Persalinan, Nifas, dan Bayi Baru Lahir*. Jawa Tengah: PT.Nasya Expanding Management

