

DAFTAR PUSTAKA

- Abdussamad, Z. (2021). *Metode Penelitian Kualitatif*. Penerbit: CV. Syakir Media Press.
- Abidah, N., & Sumarmi, S. (2024). Perbandingan Tingkat Kepatuhan Mengonsumsi Multi Mikronutrien Suplemen (MMS) dan Tablet Tambah Darah (TTD) pada Ibu Hamil di Puskesmas Mulyorejo Surabaya. *Amerta Nutrition*, 8(1), 17–25. <https://doi.org/10.20473/amnt.v8i1.2024.17-25> .
- Apriliani, F., Fitriana, R. & Handayani, S. (2023). *Admin coverage: Peran Bidan sebagai Agen Perubahan dalam Sosialisasi Tele-CTG untuk Kesehatan Ibu Hamil*. *Jurnal Bidan Mandiri*, 11(1), pp.26–31. Available at: <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/jbm/article/view/12839> .
- Arsyad, M., Kadir, S., & Kasim, V. N. A. (2024). Influence supplements multi micronutrients (MMS) on nutritional status mother pregnant in city gorontalo. *International Journal Of Medical Science And Clinical Research Studies*, 04(04). <https://doi.org/10.47191/ijmscrs/v4-i04-30>
- Astriana, W. (2017). Kejadian Anemia pada Ibu Hamil Ditinjau dari Paritas dan Usia. *Jurnal Aisyah Jurnal Ilmu Kesehatan*, 2(2), 123–130.
- Badan Kebijakan dan Pembangunan Kesehatan. (2023). *Survei Kesehatan Indonesia (SKI)*. Kementerian Kesehatan RI.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. (2013). *Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas)*. Kementerian Kesehatan RI.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. (2018). *Laporan Nasional Riskesdas Tahun 2018*. Kementerian Kesehatan RI.
- Bakhtiar, R., Muladi, Y., Tamaya, A., Utari, A., Yuliana, R. & Ariyanti, W., (2021). *Hubungan pengetahuan dan kepatuhan ibu hamil anemia dalam mengonsumsi tablet tambah darah di wilayah kerja Puskesmas Lempake Kota Samarinda*. *Jurnal Kedokteran Mulawarman*, 8(3), pp.78–88. Available at: <https://jurnal.fk.unmul.ac.id/index.php/J-Ked/article/view/1966> .
- Creswell, J. W., & David Creswell, J. (2018). *Fifth Edition Research Design Qualitative, Quantitative, and Mixed Methods Approaches*. SAGE Publications.

- Creswell, J. W., & Poth, C. N. (2018). *Qualitative Inquiry & Research Design Choosing Among Five Approaches Fourth Edition*. SAGE Publications.
- Dewi, H. P., & Mardiana, M. (2021). Faktor Risiko Yang Mempengaruhi Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Nusawungu Ii Cilacap. *Journal of Nutrition College*, 10(4), 285–296.
- Dinas Kesehatan Kota Yogyakarta. (2023). Profil Kesehatan Kota Yogyakarta tahun 2023.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Kulon Progo. (2023). Profil Kesehatan Kabupaten Kulon Progo tahun 2023.
- Erviana, D., & Azinar, M. (2022). Determinan Perilaku Pencegahan COVID-19 pada Ibu Hamil Trimester III. *Higeia Journal Of Public Health Research And Development*, 6(3). <https://doi.org/10.15294/higeia.v6i3.55127> .
- Fiantika, F. R., Wasil, M., Jumiyati, S., Honesti, L., Wahyuni, S., Mouw, E., Jonata, Mashudi, I., Hasanah, N., Maharani, A., Ambarwati, K., Noflidaputri, R., Nuryami, & Waris, L. (2022). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Penerbit: PT. Global Eksekutif Teknologi.
- Gomes, F., Agustina, R., Black, R. E., Christian, P., Dewey, K. G., Kraemer, K., Shankar, A. H., Smith, E. R., Thorne-Lyman, A., Tumilowicz, A., & Bourassa, M. W. (2022). Multiple micronutrient supplements versus iron-folic acid supplements and maternal anemia outcomes: an iron dose analysis. *Annals of the New York Academy of Sciences*, 1512(1), 114–125.
- Glasgow, R.E., Vogt, T.M. and Boles, S.M. (1999). Evaluating the public health impact of health promotion interventions: The RE-AIM framework. *American Journal of Public Health*, 89(9), pp.1322–1327. <https://doi.org/10.2105/AJPH.89.9.1322>.
- Hajar, H.W. and Rachman, M.A. (2020). Peran Media Sosial pada Perilaku Informasi Mahasiswa dalam Menyikapi Isu Kesehatan,” *Jurnal Ilmu Informasi, Perpustakaan, dan Kearsipan*, 22(2). Available at: <https://doi.org/10.7454/jipk.v22i2.004>.
- Hamzah, A, R,P, A., Amir, S., Hasan, N., Najamuddin, U., & Fajarwati Ibnu, I. (2025). Hubungan Tingkat Pendidikan, Pengetahuan, dan Dukungan Keluarga

- dengan Kepatuhan Konsumsi *Multiple-Micronutrient Supplement* (MMS) pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Labakkang. *JGMI : The Journal of Indonesian Community Nutrition* (Vol. 14, Issue 1).
- Hastuty, D., Yanti, Y. D., & Nur, S. M. (2022). Hubungan pemberian tablet mmn dan pemeriksaan laboratorium dengan kejadian anemia pada ibu hamil. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*, 17(4), 155–160.
- Kementerian Kesehatan RI. (2015). *Pedoman Penatalaksanaan Pemberian Tablet Tambah Darah*. Direktorat Jenderal Bina Gizi dan Kesehatan.
- Kementerian Kesehatan RI. (2016). *Buku Pedoman Pencegahan dan Penanggulangan Anemia Pada Remaja Putri dan Wanita Usia Subur (WUS)*. Direktorat Gizi Masyarakat, Direktorat Jenderal Kesehatan Masyarakat.
- Kementerian Kesehatan RI. (2024). *Petunjuk Teknis Pemberian MMS Multivitaminis Ibu Hamil*. Direktorat Jenderal Kesehatan Masyarakat
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2024). *Standar Suplemen Zat Gizi Mikro Untuk Ibu Hamil*. HK.01.07/Menkes/1092/2024.
- Kraemer, K., Beesabathuni, K., Askari, S., Khondker, R., Khan, T. U., Rahman, M., Gibson, S., Merritt, R., Bajoria, M., Lingala, S., Bipul, M., & Tshering, P. P. (2023). Knowledge, Attitudes and Practices of Pregnant Women and Healthcare Providers in Bangladesh regarding Multivitamin Supplements during Pregnancy. *Healthcare (Switzerland)*, 11(5). <https://doi.org/10.3390/healthcare11050713> .
- Labonté, J. M., Hoang, M.-A., Panicker, A., Kroeun, H., Sokchea, M., Sambo, S., Sokhal, V., Sauer, C., Chea, M., & Karakochuk, C. D. (2025). Exploring factors affecting adherence to multiple micronutrient supplementation during pregnancy in Cambodia: A qualitative analysis. *Maternal & Child Nutrition*, 21(1), e13745.
- Mariza, A. (2016). Hubungan Pendidikan Dan Sosial Ekonomi Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Bps T Yohan Way Halim Bandar Lampung Tahun 2015. *Holistik Jurnal Kesehatan*, 10(1), 5–8.
- Miarti, N. K., Sunarsih, & Nurmiaty. (2020). Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Dana Dan Puskesmas

- Pasir Putih Kabupaten Muna. *Midwifery Journal*, 5, 13–18.
- Muhayati, A., & Ratnawati, D. (2019). Hubungan Antara Status Gizi dan Pola Makan dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri. *Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan Indonesia*, 9(01), 563–570.
- Muzaina, I., Kadir, S., & Kasim, V. N. A. (2024). Determinant factors influencing compliance with multi-micronutrient (MMS) supplement consumption in pregnant women in the Gorontalo city puskesmas area. *International Journal Of Medical Science And Clinical Research Studies*, 04(04), 778–784.
- Ningrum, A.,A.,A. (2025). Evaluasi Program Pemberian Tablet Tambah Darah pada Remaja Putri di Wilayah Kerja Puskesmas Kebonsari Kabupaten Madiun,” *Jurnal Ilmu Kesehatan dan Gizi*, 3(1), pp. 107–122. Available at: <https://doi.org/10.55606/jikg.v3i1.3437>.
- Nurhidayati, E., Mansyur, M., Wiradnyani, L. A. A., Ariteja, S., Februhartanty, J., & Kusumadewi, D. (2024). Exploring Management Aspects Of Multiple Micronutrient Supplementation Program For Pregnant Women In Sidoarjo District, East Java. *Gizi Indonesia*, 47(1), 21–34. <https://doi.org/10.36457/gizindo.v47i1.826>.
- Pakpahan, M., Siregar, D., Susilawaty, A., Tasnim, Mustar, Ramdany, R., Manurung, E. I., Sianturi, E., Tompunu, M. R. G., Sitanggang, Y. F., & Maisyarah, M. (2021). *Promosi Kesehatan & Perilaku Kesehatan* (R. Watrianthos. Yayasan Kita Menulis.
- Paramita, F. (2019). *GIZI PADA KEHAMILAN*. Wineka Media.
- Peranika, Patade, A. E. D., & Urbaningrum, V. (2024). Hubungan Antara Pola Makan dengan anemia Pada ibu Hamil Di RSIA Nasana Pura Kota Palu. *Gudang Jurnal Ilmu Kesehatan*, 2(2), 292–297.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2019). Angka Kecukupan Gizi yang Dianjurkan Untuk Masyarakat.
- Rahardjo, S., & Wati, E. K. (2022). *Perbedaan Faktor Penyebab Anemia Ibu Hamil Di Wilayah Pedesaan Dan Perkotaan*. 349–356.

- Rachmah, Q., Rachmayanti, R.D., Rochmah, T.N., Devy, S.R., Andari, S., Ismayani, Handayani, W.D., Fermeza, R.D.P. & Ulya, R.N.A. (2023). The efficacy of interpersonal communication training for health workers in behavior change related to stunting. *Media Gizi Kesmas*,12(1), pp.410–416. Available at: <https://doi.org/10.20473/mgk.v12i1.2023.410-416>
- Rahmayanti, S.U. & Sriwidodo. (2023). Tren dan kemajuan terbaru teknologi kemasan sediaan farmasi. *Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal of Pharmacy)*, 9(2), pp.391–401. Available at: <https://jurnal.unigal.ac.id/index.php/galenika/article/view/122462>
- Ravindra, S., Kant, S., & Pandav, C. S. (2024). Assessment of compliance to child-resistant packaging: A pilot study from India. *Indian Journal of Pharmaceutical Education and Research*, 58(4), 1045–1050. <https://doi.org/10.5530/ijper.58.4.134>.
- Riyani, R., Marianna, S., & Hijriyati, Y. (2020). Hubungan Antara Usia Dan Paritas Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil. *Binawan Student Journal*, 2(1), 178–184.
- Sari, R. P., Pramono, N., Wahyuni, S., Udji Sofro, M. A., & Widyawati, M. N. (2017). Effect of multi micronutrient supplementation on hemoglobin levels in pregnant women with anemia. *Belitung Nursing Journal*, 3(6), 677–685.
- Sari, Y.K., Yuniarti, Y., Hipni, R. & Tunggal, T. (2025). Hubungan tingkat kepatuhan konsumsi tablet FE dengan anemia ibu hamil di Puskesmas Perawatan Sebamban II. *Jurnal Penelitian Multidisiplin Bangsa*. <https://doi.org/10.59837/jpnmb.v1i8.240> .
- Septianingsih, R., & Yunadi, F. D. (2021). *Analisis Faktor Yang Memengaruhi Kejadian Anemia Dalam Kehamilan*. 6, 13–19.
- Siska, Y., Yustati, E. and Marita, Y., (2024). Faktor yang mempengaruhi kepatuhan konsumsi tablet tambah darah pada ibu hamil. *Jurnal Kesehatan Saelmakers PERDANA*, 7(2), pp.332–339. <https://doi.org/10.32524/jksp.v7i2.1250>
- Sjhriani, T. and Faridah, V. (2019). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian anemia pada ibu hamil di wilayah kerja Puskesmas Bandar Jaya Lahat

- Kabupaten Lahat tahun 2016. *Jurnal Kebidanan Malahayati*, 5(2).
<https://doi.org/10.33024/jkm.v5i2.1253>.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Penerbit Alfabeta.
- Syurfaini, S., Alam, S., Aeni, S., Habibi, H. and Novianti, N. (2020). Faktor risiko kejadian anemia pada ibu hamil di wilayah kerja Puskesmas Sudiang Raya Kota Makassar. *Health Science Journal*, 11.
<https://doi.org/10.24252/AS.V11I2.11923>.
- Sumarmi, S., Suyadi, E., Utami, R.A. & Wiradnyani, L.A.A.(2015). *Micronutrients supplementation during preconception period improves fetal survival and cord blood insulin-like growth factor 1*. *Asian Journal of Clinical Nutrition*, 7(2), pp.33–44. ISSN 1992-1470. DOI: [10.3923/ajcn.2015.33.44](https://doi.org/10.3923/ajcn.2015.33.44).
- Tarigan, S. N. R. (2019). *Faktor Yang Berhubungan Dengan Konsumsi Tablet Tambah Darah Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Andalas Kota Padang Tahun 201* (Vol. 4, Issue 2). *Jurnal Health Reproductive*.
- Ulyas, M., Kasim, V. N. A., & Jafar, C. P. S. H. (2024). STUDI DAYA TERIMA IBU HAMIL TERHADAP TABLET MULTI MIKRONUTRIEN SUPLEMEN (MMS) DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS. *MEDIC NUTRICIA Jurnal Ilmu Kesehatan*, 12(2).
<https://doi.org/10.5455/mnj.v1i2.644xa>.
- Umudy, M.A. (2016). Pengaruh komunikasi interpersonal tenaga kesehatan terhadap kepuasan pasien dengan kepercayaan sebagai variabel intervening. *Jurnal Ilmu Manajemen*, 4(2), pp.109–116. Jurusan Manajemen, Fakultas Ekonomi, Universitas Negeri Surabaya.
- UNICEF, WHO, & United Nations University. (1999). *Composition of a Multi-Micronutrient Supplement to be used in Pilot Programmes among Pregnant Women in Developing Countries*.
- UNICEF. (2022). *Multiple Micronutrient Supplementation*.

- Wan, X., Woods, A.T., Salgado-Montejo, A., Velasco, C. & Spence, C. (2015). *Assessing the expectations associated with pharmaceutical pill colour and shape*. *Food Quality and Preference*, 45, pp.171–182. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.foodqual.2015.06.009> .
- Wibowo, N., Irwinda, R., & Hiksas, R. (2021). *Anemia Defisiensi Besi Pada Kehamilan*. UI Publishing.
- Widhiastuti, R. & Pratiwi, A., (2023). Persepsi ibu hamil masyarakat nelayan terhadap pemberian suplementasi Fe dengan pendekatan Health Belief Model. *Jurnal Kesehatan Perintis*, 10(2), pp.124–132. Available at: <https://jurnal.upertis.ac.id/index.php/JKP/article/view/1263> .
- Wijianto, W., Said, R., & Galenso, N. (2022). Status Gizi Ibu Hamil dan Kepatuhan Minum Multifile Micronutrien Di 10 Desa Lokus Stunting Di Kabupaten Banggai. *Poltekita : Jurnal Ilmu Kesehatan*, 16(1), 98–102.
- World Health Organization (WHO). (2024). Guidline on haemoglobin cutoffs to define anaemia in individuals and populations.
- World Health Organization (WHO). (2019). *Anaemia in women and children*. https://www.who.int/data/gho/data/themes/topics/anaemia_in_women_and_children
- Yin, R.K., 2018. *Case study research and applications: design and methods*. 6th ed. Los Angeles: SAGE Publications.