

DAFTAR PUSTAKA

- Aldania, F., & Masruroh. (2024). Analisis Pengetahuan dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Puskesmas X. 1 *Indonesian Journal of Midwifery (IJM)*, 7, 1–9.
- Anggraeni, D., et al. (2022). Hubungan Pengetahuan tentang Anemia, Kepatuhan Konsumsi Tablet Fe, dan Status Gizi dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Wilayah Puskesmas Beringin Raya Kota Bengkulu Tahun 2022. Poltekkes Kemenkes Bengkulu Repository.
- Bangun, A. (2021). Hubungan Asupan Makanan Zat Besi (Fe) Dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Puskesmas Pembantu Cengkeh Turi Kecamatan Binjai Utara. *EBJ (Evidance Based Journal)*, 2(3), 77–86. <https://ojs.stikessehati.ac.id/index.php/ebj/article/view/92>
- Baroroh, I. (2023). Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Pentingnya Gizi Pada Masa Kehamilan. *Jurnal Kesehatan Mercusuar*, 6(1), 1–7. DOI: 10.36984/jkm.v6i1.331
- Dinas Kesehatan Kota Medan. (2023). Profil Kesehatan Kota Medan Tahun 2023. Dinas Kesehatan Kota Medan : Medan.
- Elvina, A. P., Pandia, M. K. B., Renatha, S., Cathryne, J., & Debby, C. (2024). The relationship of knowledge with anemia prevention attitudes in pregnant women at Kereng Bangkirai Public Health Centre. *MAHESA: Malahayati Health Student Journal*, 4(7), 2824–2836. <https://doi.org/10.33024/mahesa.v4i7.14670>
- Faisal, A. D., Satria, E., & Sari, N. M. (2023). Hubungan Karakteristik Ibu Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Rspad Gatot Soebroto Tahun 2022. *Jurnal Multidisiplin Ilmu*, 00(2), 298–305. <http://ejournal.stikeselisabethmedan.ac.id:85/index.php/EHJ/article/view/569>
- Farhan, K., & Dhanny, D. R. (2021). Anemia Ibu Hamil dan Efeknya pada Bayi. *Muhammadiyah Journal of Midwifery*, 2(1), 27–33.
- Finasari, R. D., Muharramah, A., Nurhayati, A., & Amirudin, I. (2023). Hubungan Asupan Zat Besi dan Zink dengan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Bumiratu Tahun 2022. *Jurnal Gizi Aisyah*, 6(1), 51–60.
- Hanriyani, F., Purwanto, N. S. F., & Ritonga, S. N. (2024). Pengaruh Akses Pelayanan Kesehatan Dan Akses Informasi Kesehatan Terhadap Health Literacy Ibu Hamil di Puskesmas Selaawi Kabupaten Garut. *Jurnal Inovasi Kesehatan*, 6(2), 10–16.

- Hasnia, Hajar, Lestari, I. V., Herawaty, Sumarni, & Nurhayana. (2025). Hubungan Pengetahuan, Umur, Pendidikan dan Status Gizi dengan Kejadian Anemia pada Ibu hamil di RSUD La Temmamala. *Corona: Jurnal Ilmu Kesehatan Umum, Psikolog, Keperawatan Dan Kebidanan*, 3(2), 100–112. <https://doi.org/10.61132/corona.v3i2.1211>
- Harahap, D. A., et al. (2021). Hubungan Pengetahuan Ibu Hamil tentang Anemia, Asupan Fe, dan Vitamin A dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Purnama. *Jurnal Kesehatan Terpadu*, 9(2), 95-105.
- IDAI. (2021). Prevalensi anemia pada ibu hamil di Indonesia.
- Irianti, S. (2017). Determinan Kunjungan K4 pada Ibu Hamil Trimester III di Poli Kebidanan RSUD Berkah Kabupaten Pandeglang. *Faletehan Health Journal*, 4(3), 158–163.
- Istiningsih, T., & Meyasa, L. (2024). Citra Delima Scientific journal of Citra Internasional Institute Hubungan Status Anemia, Kadar FE Tablet Tambah Darah dan Kepatuhan Minum Tablet FE Dengan Kejadian Anemia pada Ibu
- Kemenkes, R. I. (2017). Buku Pedoman Pengenalan Tanda Bahaya Kehamilan, Persalinan dan Nifas. In Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kesuma Dewi, T., Ludiana, & Nadia. (2022). Penerapan Penyuluhan Kesehatan Terhadap Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Anemia Pada Kehamilan di Wilayah Kerja Puskesmas Yosomulyo Metro Tahun 2021. Application Of Health Education To Pregnant Women's Knowledge About Anemia In Pegnancy In The Working Area Of. *Jurnal Cendikia Muda*, 2(3), 1–8.
- Khalisah, S., Anwar, R., & Mahpolah. (2024). Hubungan Asupan Zat Besi, Usia Kehamilan dan Dukungan Keluarga dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil (The Relationship Of Iron Intake, Gestational Age and Family Support With The Incident Of Anemia In Pregnant. *Jurnal Riset Pangan Dan Gizi (JR-Panzi)*, 06(02), 167–178.
- Komariah, S., & Nugroho, H. (2020). Hubungan Pengetahuan , Usia Dan Paritas Dengan Kejadian Komplikasi Kehamilan Pada Ibu Hamil Trimester Iii Di Rumah Sakit Ibu Dan Anak Aisyiyah Samarinda Millennium 2015. *World Health. Kesmas Uwigama: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(2), 83–93.
- Laturake, R., Nurbaya, S., & Hasnita. (2023). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Anemia pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Tamalanrea Jaya Makassar. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa & Penelitian*, 3(4), 51–61.

- Manuaba, I.B.G. (2010). Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan, dan KB. Jakarta: EGC
- Mardiah, A. (2020). Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Mandiangin Kota bukittinggi. *Human Care Journal*, 5(1), 281. <https://doi.org/10.32883/hcj.v5i1.800>
- Meliyani, A., et al. (2022). Hubungan Asupan Fe dengan Kejadian Anemia Defisiensi Besi pada Ibu Hamil di Kabupaten Seluma. *Journal of Nursing and Public Health*, 10(2), 225–232.
- Norwahidah, N., Solechah, S. A., Yulianti, Y., & Suryani, N. (2023). Hubungan Kecukupan Zat Besi, Asam Folat, Pengetahuan dan Sosial Ekonomi dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Wilayah Landasan Ulin Timur. *Jurnal Ilmu Gizi Dan Dietetik*, 2(3), 160–167. <https://doi.org/10.25182/jigd.2023.2.3.160-167>
- Nyongesa, P., Ekhaguere, O. A., Marete, I., Tenge, C., Kemoi, M., Bann, C. M., Bucher, S. L., Patel, A. B., Hibberd, P. L., Naqvi, F., Saleem, S., Goldenberg, R. L., Goudar, S. S., Derman, R. J., Krebs, N. F., Garces, A., Chomba, E., Carlo, W. A., Mwenechanya, M., ... Esamai, F. (2023). Maternal age extremes and adverse pregnancy outcomes in low-resourced settings. *Frontiers in Global Women's Health*, 4, 1201037. <https://doi.org/10.3389/fgwh.2023.1201037>
- Nurmayani, W., et al. (2021). Edukasi ibu hamil untuk mencegah anemia. *Jurnal Empathy*, 2(1).
- Qomarasari, D., & Pratiwi, L. (2023). Hubungan Umur Kehamilan, Paritas, Status Kek, Dan Tingkat Pendidikan Ibu dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Klinik El'Mozza Kota Depok. *Jurnal Kesehatan*, 14(2), 86– 92.
- Rahayu, D. T., & Sagita, Y. D. (2019). Pola Makan Dan Pendapatan Keluarga Dengan Kejadian Kekurangan Energi Kronik (KEK) Pada Ibu Hamil Trimester II. *Holistik Jurnal Kesehatan*, 13(1), 7–18. <https://doi.org/10.33024/hjk.v13i1.847>
- Rini, P.S. (2019). Dampak Anemia terhadap Janin dan Ibu Hamil. Jakarta: Pustaka Medika.
- Rusiadi, Subiantoro, Hidayat, (2014). Metode Penelitian. Medan : Penerbit USU
- Rika. (2023). Hubungan pengetahuan ibu, pola makan dan keteraturan minum tablet Fe terhadap kejadian anemia pada ibu hamil di Puskesmas Sukahurip Kabupaten Garut tahun 2023. *Jurnal Kesehatan*, 3(9):4200-11.
- Setiawati, S. (2022). Hubungan Pengetahuan dan Usia Ibu dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Puskesmas Sungai Jingah Tahun 2022. *Jurnal Wawasan Kesehatan*, 1(2), 82–90.

- Setyowati, N.D., Riyanti, E., & Indraswari, R. (2017). "Faktor- Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Makan Remaja Putri Dalam Pencegahan Anemia Di Wilayah Kerja Puskesmas Ngemplak Simongan" *Jurnal Kesehatan Masyarakat* 5(5): 1042–53. doi: 10.14710/jkm.v5i5.19233.
- Sugiyono. (2022). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R & D. In Alfabeta(pp.1-444).
- Syolehda, S. N., Zakaria, N., & Adam, A. (2021). Pengetahuan dan Kepatuhan Konsumsi TTD terhadap Tingkat Anemia pada Ibu Hamil di Puskesmas Marusu. *Media Gizi Pangan*, 28(2), 32–36.
- Tarigan, N., Sitompul, L., & Zahra, S. (2021). Asupan Energi, Protein, Zat Besi, Asam Folat Dan Status Anemia Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Petumbuhan. *Wahana Inovasi*, 10(1), 117–127.
- Tsanir. (2023). Hubungan pengetahuan tentang gizi dengan kejadian anemia Pada Wanita usia subur di wilayah Puskesmas Bangkingan Surabaya. *Jurnal Kesehatan*, 12(2):51-54. doi:10.36568/Gebindo.V12i2.180
- WHO. (2021). Anaemia. World Health Organization. https://www.who.int/health-topics/anaemia#tab=tab_1
- WHO.(2022a). Anaemia. World Health Organization. https://www.who.int/health-topics/anaemia#tab=tab_1
- Waryana, M. (2019). Gizi dan Kesehatan Reproduksi. Yogyakarta: Andi
- Yulianti, A., Rica Pratiwi, A., Abdullah, Muharramah, A., & Komala, R. (2023). Hubungan Asupan Zat Besi Dan Kepatuhan Konsumsi Suplementasi Tambah Darah Dengan Nilai Hb Ibu Hamil Di Puskesmas Simpur Tahun 2021. *Jurnal Gizi Aisyah*, 5(2), 83–91. <https://doi.org/10.30604/jnf.v5i2.77>