

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, S. N. Q., Azka, A., & Margiyati, M. (2023). Employment status, diet, and adherence to consuming iron tablets on anemia in pregnant women. *Jurnal Gizi Kerja dan Produktivitas*, 4(2), 95–102. <https://doi.org/10.52742/jgkp.v4i2.140>
- Ardiansyah, A. F., Yuliana, S., & Lestari, D. (2024). Hubungan usia ibu primigravida dengan kejadian anemia pada trimester I dan III di Puskesmas Kendalkerep Blimbing Kota Malang. *Caring: Jurnal Keperawatan*, 13(1), 45–53. <https://ejournal.binausadabali.ac.id/index.php/caring/article/view/329>
- Arikunto, S. (2019). *Prosedur penelitian: Suatu pendekatan praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur. (2023). *Laporan Tahunan Status Gizi Ibu Hamil Jawa Timur Tahun 2022*. Surabaya: Dinkes Jatim.
- Fadhila, N., & Sari, R. M. (2023). Hubungan pola makan dengan kejadian anemia pada ibu hamil di wilayah kerja Puskesmas Medan Denai. *Jurnal Kebidanan dan Keperawatan*, 15(2), 112–120. <https://doi.org/10.33024/jkk.v15i2.9864>
- Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil. (2023). *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*. Retrieved from <https://jurnal.unismuhpalu.ac.id/index.php/MPPKI/article/view/3706>
- Handayani, T., & Nurrahmi, R. (2022). Pola makan dan kepatuhan konsumsi tablet Fe berhubungan dengan kejadian anemia pada ibu hamil. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 17(3), 201–209. <https://doi.org/10.26714/jkmi.v17i3.4562>
- Hasanah, N., & Rahayu, D. (2022). Faktor yang berhubungan dengan kepatuhan konsumsi tablet zat besi pada ibu hamil. *Jurnal Kesehatan Reproduksi*, 13(2), 85–91.
- Hastono, S. P. (2021). *Analisis data kesehatan*. Jakarta: EGC.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2020). *Pedoman pencegahan dan penanggulangan anemia pada ibu hamil*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI. <https://www.kemkes.go.id>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2021). *Pedoman pemberian tablet tambah darah bagi ibu hamil*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.

- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2022). *Laporan Survei Status Gizi Indonesia (SSGI)*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2022). *Pedoman gizi seimbang untuk ibu hamil*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2022). *Pedoman isi piringku untuk ibu hamil*. Jakarta: Kemenkes RI. <https://hellosehat.com/kehamilan/kandungan/prenatal/isi-piringku-ibu-hamil>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2023). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2022*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Khotimah, K. (2023). Hubungan pengetahuan ibu tentang anemia, pola makan, dan kepatuhan konsumsi tablet Fe terhadap kejadian anemia pada ibu hamil di Klinik PT Rea Kaltim Plantations Tahun 2022. *SIMFISIS: Jurnal Kebidanan Indonesia*, 3(2), 637–645. <https://doi.org/10.53801/sjki.v3i2.190>
- Lestari, D., Hapsari, E., & Yuliani, D. (2021). Hubungan asupan zat gizi dengan kadar hemoglobin pada ibu hamil trimester II. *Jurnal Gizi dan Kesehatan Indonesia*, 10(1), 54–61. <https://doi.org/10.14710/jgki.v10i1.3981>
- Liana, N., Wulandari, R., & Darmi, S. (2023). Hubungan pola makan, riwayat kehamilan dan kepatuhan konsumsi tablet Fe terhadap kejadian anemia pada ibu hamil trimester III di Rumah Sakit Medika Krakatau Kota Cilegon Tahun 2022. *SENTRI: Jurnal Riset Ilmiah*, 2(4), 1029–1042.
- Morisky, D. E., Green, L. W., & Levine, D. M. (2020). Concurrent and predictive validity of a self-reported measure of medication adherence. *Medical Care*, 24(1), 67–74.
- Murti, B. (2020). *Prinsip dan metode riset epidemiologi*. Surakarta: Gadjah Mada University Press.
- Mutia, K. (2022). *Faktor-faktor yang mempengaruhi kejadian anemia pada ibu hamil* (Tesis). Universitas Islam Negeri Jakarta. Retrieved from <https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/64445/1/Mutia%20Khairani-FIKES.pdf>
- Niven, N. (2019). *Health psychology: An introduction for nurses and health care professionals*. Edinburgh: Churchill Livingstone.
- Nofita, R., & Siallagan, D. (2019). Korelasi pola makan dengan kejadian anemia pada kehamilan di Puskesmas Kecamatan Ciputat Timur, Tangerang Selatan, Provinsi Banten. *Indonesian Journal of Midwifery*, 2(2). <https://doi.org/10.35473/ijm.v2i2.260>

- Norisa, N., & Fitriyanti, D. (2021). Hubungan pola makan dengan kejadian anemia pada ibu hamil di Klinik Bumi Sehat Gampong Cot Kecamatan Samatiga Kabupaten Aceh Barat. *Lentera: Jurnal Ilmiah Sains, Teknologi, Ekonomi, Sosial, dan Budaya*, 5(2). <http://www.journal.umuslim.ac.id/index.php/ltr2/article/view/547>
- Notoatmodjo, S. (2020). *Metodologi penelitian kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nursalam. (2020). *Konsep dan penerapan metodologi penelitian ilmu keperawatan: Pedoman skripsi, tesis dan instrumen penelitian keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Nursalam. (2021). *Konsep dan penerapan metodologi penelitian ilmu keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Perkumpulan Obstetri dan Ginekologi Indonesia (POGI). (2018). *Anemia defisiensi besi pada kehamilan*. POGI. <https://www.pogi.or.id/wp-content/uploads/download-manager-files/Anemia%20Defisiensi%20Besi%20Pada%20Kehamilan.pdf>
- Pusparini, D., Nurhaliza, R., & Cahyani, A. (2023). Pengaruh asupan zat besi dan suplementasi terhadap kadar hemoglobin pada ibu hamil. *Jurnal Gizi Indonesia*, 11(1), 45–53.
- Putri, D. R., Handayani, S., & Sari, P. N. (2022). Kepatuhan konsumsi tablet Fe pada ibu hamil di Puskesmas Kecamatan Tanjung Priok. *Jurnal Kesehatan Reproduksi dan Kebidanan*, 14(1), 45–53. <https://doi.org/10.33024/jkrk.v14i1.3321>
- Putri, R. A., & Lestari, S. D. (2021). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian anemia pada ibu hamil. *Jurnal Kebidanan dan Kesehatan*, 12(1), 45–53. <https://doi.org/10.33490/jkk.v12i1.2983>
- Putri, R. D., Santoso, H., & Aisyah, N. (2022). Hubungan kepatuhan konsumsi tablet zat besi dengan kejadian anemia pada ibu hamil di Puskesmas Karanganyar. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 18(2), 134–142. <https://doi.org/10.26714/jkmi.v18i2.5673>
- Rahayu, S., & Sundari, D. (2023). Hubungan kepatuhan konsumsi tablet Fe dengan kejadian anemia pada ibu hamil di wilayah kerja Puskesmas Sukarame Bandar Lampung. *Jurnal Ilmiah Bidan dan Kesehatan (JIBK)*, 5(1), 55–63. <https://doi.org/10.32536/jibk.v5i1.991>
- Rahmawati, N., & Lestari, W. (2021). Faktor yang mempengaruhi kepatuhan ibu hamil dalam mengonsumsi tablet Fe di wilayah kerja Puskesmas Sukajadi. *Jurnal Bidan Komunitas*, 4(2), 89–96. <https://doi.org/10.33085/jbk.v4i2.2157>

- Sari, M. Y., & Rahman, N. (2022). Hubungan asupan zat besi dan pola makan dengan kejadian anemia pada ibu hamil. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 17(3), 210–218. <https://doi.org/10.26714/jkmi.v17i3.4578>
- Safitri, A., Yuliani, E., & Rahmawati, N. (2025). Hubungan kepatuhan konsumsi tablet Fe dengan kejadian anemia pada ibu hamil trimester III di Puskesmas Gunung Sari Ulu, Balikpapan. *Jurnal Inovasi Kesehatan*, 6(1), 45–53. <https://j-innovative.org/index.php/Innovative/article/view/18785>
- Setiawan, H., & Lestari, S. (2021). Pola makan dan risiko anemia pada ibu hamil. *Jurnal Kesehatan Ibu dan Anak*, 10(1), 30–38.
- Sugiyono. (2021). *Metode penelitian kuantitatif, kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sulung, N., Najmah, N., Flora, R., Nurlaili, N., & Slamet, S. (2022). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian anemia pada ibu hamil. *Journal of Telenursing*, 4(1), 28–35. <https://www.neliti.com/publications/435825/faktor-faktor-yang-berhubungan-dengan-kejadian-anemia-pada-ibu-hamil>
- Universitas ‘Aisyiyah Yogyakarta. (2024). Hubungan pola makan dengan kejadian anemia pada ibu hamil. *Prosiding Seminar Nasional LPPM UNISA Yogyakarta*. Retrieved from <https://proceeding.unisayogya.ac.id/index.php/prosemnaslppm/article/download/628/380>
- Uyanto, S. (2018). *Petunjuk praktis analisis data dengan SPSS*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Wahyuni, R., Maulidya, R., & Sari, D. (2023). Hubungan pola konsumsi zat besi dan vitamin C terhadap anemia pada ibu hamil. *Jurnal Gizi dan Kesehatan*, 15(2), 92–99.
- Wahyuni, S., Lestari, D., & Pusparini, R. (2023). Edukasi gizi dan kepatuhan konsumsi tablet zat besi dalam pencegahan anemia pada ibu hamil. *Jurnal Gizi dan Kesehatan Indonesia*, 12(2), 85–94. <https://doi.org/10.33560/jgki.v12i2.423>
- World Health Organization. (2021). *Anaemia in pregnancy: Global and regional estimates*. Geneva: WHO Press.
- World Health Organization. (2021). *Anaemia in women and children*. Geneva: WHO.
- World Health Organization. (2021). *Guideline: Daily iron and folic acid supplementation in pregnant women*. Geneva: WHO.

World Health Organization. (2021). *WHO recommendations on antenatal care for a positive pregnancy experience*. Geneva: World Health Organization.

Wulandari, E., & Hidayah, S. (2021). Faktor-faktor yang memengaruhi kepatuhan konsumsi tablet Fe pada ibu hamil. *Jurnal Gizi dan Kesehatan Indonesia*, 10(2), 97–105. <https://doi.org/10.14710/jgki.v10i2.4029>

Wulandari, D., Fitriana, R., & Dewi, A. S. (2020). Hubungan dukungan keluarga dengan kepatuhan ibu hamil mengonsumsi tablet zat besi di Puskesmas Kedaton Bandar Lampung. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 11(2), 78–86. <https://doi.org/10.35816/jikmi.v11i2.417>

Yuliana, M., & Putri, E. (2022). Dampak anemia pada ibu hamil terhadap kehamilan dan janin. *Jurnal Kebidanan Nusantara*, 6(1), 10–18.