

DAFTAR PUSTAKA

- Allen, L. H. (2019). Iron supplements in pregnancy and lactation. *The American Journal of Clinical Nutrition*, 110(suppl_4), 1062S–1066S.
- Anggraeini, I. S., Muhyi, M., Ketut, I., & Suratno. (2023). Hakikat ilmu dan pengetahuan dalam kajian filsafat ilmu. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 17(September), 396–402.
- Aprilia Vidayati, L., Nurdiana, A., & Farizah Fahmi, N. (2020). Deteksi dini anemia sebagai upaya preventif pencegahan anemia pada remaja. *Jurnal Paradigma (Pemberdayaan dan Pengabdian Kepada Masyarakat)*, 2, 48–54.
- Arifin, Z. (2023). Implementasi pelayanan kesehatan dalam penurunan angka kematian ibu. *Saintifika*, 14(4), 6–10.
- Astuti, D., & Kulsum, U. (2018). Pola makan dan umur kehamilan trimester III dengan anemia pada ibu hamil. *Indonesia Jurnal Kebidanan*, 2(1), 24–30.
- Astutik, A., & Ertiana, D. (2018). Anemia dalam kehamilan: Penurunan sel darah merah atau kadar Hb sehingga kapasitas angkut oksigen berkurang. [Detail publikasi tidak tersedia].
- Bhanbhro, S., Kamal, T., Diyo, R. W., Lipoeto, N. I., & Soltani, H. (2020). Factors affecting maternal nutrition and health: A qualitative study in a matrilineal community in Indonesia. *PLoS One*, 15(6), e0234545.
- Dai, F. (2021). Rendahnya jumlah sel darah merah atau hemoglobin menurunkan kapasitas daya angkut oksigen untuk organ-organ vital. [Detail publikasi tidak tersedia].
- Dinas Kesehatan Provinsi Riau. (2022). *Profil Kesehatan Provinsi Riau Tahun 2022*. Pekanbaru: Dinas Kesehatan Provinsi Riau.

- Galaupa, R., & Supriani, T. (2019). Faktor-faktor yang mempengaruhi pengetahuan ibu hamil tentang tablet Fe. *Jurnal Antara Kebidanan*, 2(2), 96–103.
- Hasnita, Y., Oviana, A., & Pitri, Z. Y. (2023). Analisis hubungan usia dan jarak antar kehamilan dengan kejadian anemia pada ibu hamil. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 6(2).
- Kemenkes RI. (2018). *Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2020). *Pedoman pemberian tablet tambah darah bagi ibu hamil pada masa pandemi Covid-19*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2020). *Hasil utama riset kesehatan dasar (Riskesdas) tahun 2018*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2021, 14 September). Kemenkes perkuat upaya penyelamatan ibu dan bayi. *Sehat Negeriku*.
- Maryanto, E. P. (2021). Kepatuhan ibu hamil terhadap konsumsi tablet besi: Suatu kajian literature review. *Syifa' MEDIKA: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*, 12(1), 1.
- Nadia, [Inisial penulis lain]. (2022). Faktor risiko anemia pada kehamilan. [*Nama media publikasi*]. [*Detail publikasi tidak tersedia*].
- Purwaningrum, Y. (2019). Pengetahuan ibu hamil tentang gizi dengan kejadian anemia selama kehamilan. *Jurnal Kesehatan*, 5(2), 88–93.
- Purwaningtyas, M. L., & Prameswari, G. N. (2017). Faktor kejadian anemia pada ibu hamil. *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 1(3), 43–54.

- Rahman, M. M., Howlader, T., Masud, M. S., & Rahman, M. L. (2021). Association of household size with child nutritional status in low- and middle-income countries. *Public Health Nutrition*, 24(3), 549–556.
- Rusmiati, D. (2019). The effect of iron supplements with and without vitamin C towards pregnant women's hemoglobin. *Jurnal Ilmiah Bidan*, 4(2).
- Sari, H., Isnaniah, I., Laili, F. J., & Prihatanti, N. R. (2025). Hubungan dukungan suami dan kepatuhan minum tablet tambah darah dengan kejadian anemia di wilayah kerja Puskesmas Kelayan Dalam tahun 2024. *Jurnal Penelitian Multidisiplin Bangsa*, 1(8), 1121–1130.
- Sari, [Inisial penulis].., dkk. (2022). Analisis kepatuhan ibu hamil mengkonsumsi tablet tambah darah dan anemia di wilayah kerja Puskesmas Takuse Palu tahun 2019. Makassar: Universitas Hasanuddin.
- Srinivasan, C. S., Zanello, G., & Shankar, B. (2020). Rural household size and maternal health outcomes: Evidence from South Asia. *Maternal and Child Health Journal*, 24(6), 727–735.
- Suhartatik, S., Fatmawati, A., & Kasim, J. (2019). Hubungan pengetahuan dengan kejadian anemia pada ibu hamil di Puskesmas Tamalanrea. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*, 14(2), 187–191.
- Suryani, I. S., Sulastri, M., & rekan-rekan. (2021). Hemoglobin sebagai komponen sel darah merah yang mengikat dan menghantarkan oksigen ke seluruh jaringan tubuh. *[Detail publikasi tidak tersedia]*.
- Wirawan, S., Hariyadi, N., & Ladyani, H. (2015). Effect of vitamin C and tablets Fe on haemoglobin levels against pregnant women. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 18(3), 285–292.
- Woldeamanuel, T. T., Tariku, W. B., & Alemayehu, A. M. (2024). Dietary practices and associated factors among pregnant women in Southwest Ethiopia: A community-based cross-sectional study. *Nutrients*, 16(19), 3227.

World Health Organization. (2014). *Global nutrition targets 2025: Anaemia policy brief* (WHO/NMH/NHD/14.4). Geneva: WHO.

World Health Organization. (2016). *WHO recommendations on antenatal care for a positive pregnancy experience*. Geneva: WHO.

World Health Organization. (2021). Hemoglobin thresholds for the diagnosis of anemia in pregnancy: First, second, and third trimester. In *Global Anaemia Estimates (2025 edition)*. Geneva: WHO.

World Health Organization. (2022). *Anemia*.

Wulandari, D., Wahyuni, S., & Anjarwati, T. (2021). Hubungan pekerjaan dan pendapatan keluarga dengan status gizi ibu hamil di wilayah pedesaan. *Jurnal Gizi dan Kesehatan*, 13(2), 101–109.