

## DAFTAR PUSTAKA

- Ainy, N., Nufus, H., dan Fitriasaki, D. (2021). Hubungan Status Nutrisi Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil. *Jurnal Kesehatan*.
- Ameline, A. S., Chandra, D. N., Htet, M. K., Zahra, N. L., dan Fahmida, U. (2025). Prevalence and factors associated with anemia among pregnant women during the COVID-19 pandemic in East Lombok district, Indonesia. *Plos One*, 20(6), 1–16. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0323942>
- Annisa, M., Novriani, T., dan Sudana, F.P. (2023). Studi Literatur : Hubungan Asupan Folat Dan Zink Dengan Kejadian Anemia Ibu Hamil. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Dan Kesehatan*, 2(3), 261–271. <https://doi.org/10.55606/Klinik.V2i3.2158>
- Apriliani, N. L. P. E. (2022). *Hubungan antara keteraturan mengikuti kelas ibu hamil dengan pengetahuan ibu tentang kelas ibu hamil di Puskesmas Buleleng II* [Undergraduate thesis, Poltekkes Kemenkes Denpasar]. Repository Poltekkes Denpasar. <https://repository.poltekkes-denpasar.ac.id>
- Ariani, S., Martini Zalukhu, dan Lastr Mei Winarni. (2024). Hubungan Kekurangan Energi Kronis (KEK) dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil. *JMM (Journal of Midwifery Madani)*, 1(1). <https://doi.org/10.57214/jka.v9i1.747>
- Assegaf, S. N. Y. R. S., Zakiah, M., Nurmainah, Latifah, Syarifah, Ponco, Cahyawaty, Lira, C. A. N., dan N., S. (2023). Faktor Yang Memengaruhi Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Kampung Dalam. *JVK Jurnal Vokasi Kesehatan*, 9(1), 32–42
- Bangu, A. (2022). *Hubungan Asupan Makanan Zat Besi (Fe) Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Pembantu Cengkeh Turikecamatan Binjai Utara*. (Skripsi, Universitas Sumatera Utara) .
- Cahyani, K. R., Mataram, I. K. A., dan Padmiari, I. A. E. (2025). Hubungan Pengetahuan dan Tingkat Konsumsi Zat Besi, Asam Folat, Vitamin C, Protein dan Energi dengan Kejadian Anemia Ibu Hamil di Puskesmas Seririt 1 Kabupaten Buleleng. *Jurnal Ilmu Gizi : Journal of Nutrition Science*, 14(1), 22–30.
- Damara, C. D., Kartasurya, M. I., dan Noer, E. R. (2024). Pernikahan Dini Dan Asupan Gizi Terhadap Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil: Studi Literatur. *Journal Of Nutrition College*, 13(4), 395–402. <https://doi.org/10.14710/Jnc.V13i4.44193>
- Damayanti, J., Tedjasulaksana, R., dan Suindri, N. N. (2024). *Hubungan pengetahuan ibu hamil trimester III tentang pelayanan antenatal care dengan*

- keteraturan pemeriksaan kehamilan*. *Archive of Community Health*, 11(1), 15–22. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/ach/article/view/114830>
- Erawati, N. L. P. S., Somoyani, N. K., dan Gunapria, M. W. (2017). *Pendampingan kelas ibu hamil di UPT Puskesmas Dawan I* tahun 2016. Prosiding Seminar Nasional Hasil Pengabdian Masyarakat, Poltekkes Kemenkes Denpasar. <https://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/8035>
- Fatkhiyah, N., Salamah, U., Indrastuti, A., dan Nurfiati, L. (2022). Studi Korelasi Status Gizi Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil. *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 8(3), 569–575. <https://doi.org/10.25311/Keskom.Vol8.Iss3.1295>
- Gozali, W. (2018). Hubungan Pola Makan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Buleleng II. *International Journal Of Natural Sciences And Engineering*, 2(3), 117–122. <https://Ejournal.Undiksha.Ac.Id/Index.Php/Ijnse>
- Hamidiyah, A. (2020). Hubungan Asupan Nutrisi Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri. *JOMIS (Journal of Midwifery Science)*, 4(1), 1–8. <https://doi.org/10.36341/jomis.v4i1.1091>
- Handisca, D., Jannah, R., dan Ayu, D. P. (2020). Hubungan Kekurangan Energi Kronis Dan Asupan Zat Besi Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Bungatan. *Jurnal Gizi (Vol. 5, Issue 1)*.
- Kartikasari, A., Srimulyawati, T., dan Siti Maryam, I. (2020). Hubungan Antara Asupan Gizi Dengan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil. (*Skripsi Kebidanan*).
- Keperawatan Poltekkes Kemenkes Palembang (2019). Pengaruh Status Gizi Terhadap Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Daerah Endemik Malaria Kota Bengkulu . *Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang (Vol. 14, Issue 2)*.
- Khairoh, Miftahul dkk, 2019. *Asuhan Kebidanan Kehamilan*. Dalam: Surabaya: CV Jakad Publishing.
- Khalisah, S., dan Anwar, R., (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. In *Jurnal Riset Pangan Dan Gizi (Jr-Panzi (Vol. 06)*.
- Khoirunisa, B., Wirjatmadi, B., dan Airlangga, U. (2023). Hubungan Tingkat Konsumsi Protein, Zat Besi, Vitamin C Dan Vitamin A Terhadap Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Mejayan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat* 4(3).
- Koerniawati, R. D., Siregar, M. H., dan Sartika, R. S. (2021). Hubungan Pengetahuan Tentang Anemia Dengan Asupan Zat Besi Pada Ibu Hamil Di

- Cadasari, Pandeglang. *Jurnal Gizi Kerja Dan Produktivitas*, 2(2), 61. <https://doi.org/10.52742/Jgkp.V2i2.13158>
- Kuntari, T., dan Supadmi, S. (2024). Anemia in young pregnant women: A cross-sectional study in Indonesia. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Indonesia*, 15(2), 147–161. <https://doi.org/10.20885/jkki.vol15.iss2.art3>
- Kusumawati, E., dan Rahardjo, S. (2020). Hubungan Tingkat Asupan Zat Gizi dengan Anemia Ibu Hamil di Puskesmas Purwokerto Timur II dan Puskesmas Baturaden di Kabupaten Banyumas. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 12(2), 145–158.
- Laili, W., dan Novianty, A. (2024). Hubungan Pengetahuan Dan Status Gizi Ibu Dengan Anemia Kehamilan Di Puskesmas Johar Baru, Jakarta Pusat. *Jurnal Ilmu Gizi Dan Dietetik*, 3(4), 306–311. <https://doi.org/10.25182/Jigd.2024.3.4.306-311>
- Manuaba, Ida Bagus Gde. 2005. Ilmu Kebidanan Penyakit, Kandungan dan Keluarga Berencana Untuk Pendidikan Bidan, Jakarta: EGC
- Mawarni, M., (2022). Hubungan Status Gizi Ibu Hamil Trimester I Dengan Anemia Di Pustu Tobadak Tahun 2021. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*, 17, 2302–2531.
- Meditory, S., Oklaini, S. T., Sari, R. M., Ningsih, D. A., Apriaini, W., dan Yanti, D., (2024). Hubungan Pengetahuan Ibu Tentang Pemenuhan Asupan Gizi Selama Kehamilan Dengan Kejadian Anemia Di Wilayah Kerja Puskesmas Nibung Kabupaten Musirawas Utara. *Jurnal Kesehatan* <https://jurnal.syedzasaintika.ac.id>
- Meliyani, A., Sitorus, R. J., Flora, R., Hasyim, H., Zulkarnain, M., Tanjung, R., Sulung, N., Ikhsan, I., dan Ermi, N. (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. <https://doi.org/10.37676/jnph.v10i2.3201>
- Merdayanti, K., dan Fauzi, A. (2024). Hubungan Status Gizi Dan Pola Makan Terhadap Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Trimester Iii Di Wilayah Kerja Puskesmas Tanjung Enim. *Malahayati Nursing Journal*, 6(4), 1290–1303. <https://doi.org/10.33024/Mnj.V6i4.11086>
- Minarni, dan Aprilia. (2022). Hubungan Dukungan Suami, Riwayat Seksio Sesarea, Status Ekonomi, Dan Asupan Makan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Toboali Tahun 2022. *Sentri: Jurnal Riset Ilmiah*, 4(2).
- Notoatmodjo, S. (2018) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Cetakan Ke. Jakarta: Rineka Cipta.

- Patade, A., dan Urbaningrum, V. (2024). Hubungan asupan gizi dengan kejadian anemia pada ibu hamil. *Jurnal Ilmiah* 2(2), 292–297. <https://doi.org/10.59435/gjik.v2i2.853>
- Pita Apriyanti, N., Pratiwi, S., dan Anggraini, D.C. (2025). Hubungan Asupan Protein Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Posyandu Bakau Serip Dan Sakura Indah Puskesmas Sambau Kota Batam. *Skripsi* 215–221. <https://doi.org/10.62383/Vimed.V2i1.1301>
- Prawirohardjo, Sarwono. 2016. Ilmu Kebidanan. Jakarta: PT Bina Pustaka  
Sarwono Prawirohardjo.
- Profil Kesehatan Kota Denpasar Tahun 2024. Dinas Kesehatan Kota Denpasar. <https://dinkes.denpasarkota.go.id/publikasi>
- Rahmawati, S. (2023). Pengalaman Pemenuhan Zat Gizi Pada Ibu Dengan Riwayat Anemia Kehamilan: *Studi Kualitatif. Amerta Nutrion*, 7(3).
- Revita, T., (2024). Hubungan Pola Makan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Trimester Iii Di Puskesmas Sleman Yogyakarta. *Skripsi* (Vol. 2).
- Rinda, I. (2023). Konsumsi Makanan Tinggi Zat Besi Dan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 14(1).
- Salsabila, Nadiyah, A., dan Nurrohmah, A. (2024). Gambaran Pola Makan Ibu Hamil Yang Menderita Anemia Di Puskesmas Grogol Kabupaten Sukoharjo. *IJOH: Indonesian Journal of Public Health*, 01(02), 1–6.
- Santi, I. (2021). *Gambaran pengetahuan ibu hamil tentang tanda-tanda bahaya kehamilan di wilayah kerja Puskesmas Mengwi II* [Undergraduate thesis, Poltekkes Kemenkes Denpasar]. Repository Poltekkes Denpasar. <https://repository.poltekkes-denpasar.ac.id>
- Santika, R. (2022). Hubungan Asupan Zat Nutrisi Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil. *Skripsi, Universitas Hasanuddin*.
- Sasmita. (2022). Gambaran Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Anemia dengan Kepatuhan Mengonsumsi Tablet Tambah Darah Di Wilayah Kerja Puskesmas Bajoe. (Skripsi, Universitas Hasanuddin).
- Sinaga, P. N. F. (2021). Faktor-faktor yang Memengaruhi Kejadian Anemia pada Ibu Hamil Trimester III di Wilayah Kerja Puskesmas Medan Johor Tahun 2019. *Universitas Sumatera Utara*. <https://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/46046>
- Stikesnani, A. M. (2019). Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Berkunjung Di Puskesmas Sudiang Kota Makassar. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*, 14(1), 2302–2531.

- Sulung, N., Najmah, Flora, Rostika, Nurlaili, dan Slamet, S. (2022). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil. *Journal of Telenursing(JOTING)*,4(1),28–35.  
<https://doi.org/https://doi.org/10.31539/joting.v4i1.3253>
- Supriadi, D., Budiana, T. A., dan Jantika, G. (2022). Kejadian Anemia Berdasarkan Asupan Energi, Vitamin B6, Vitamin B12, Vitamin C Dan Keragaman Makanan Pada Anak Sekolah Dasar Di Mi Pui Kota Cimahi. *Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Husada: Health Sciences Journal*, 13(01), 103–115.  
<https://doi.org/10.34305/jikbh.v13i1.467>
- Tirtawati, G. A., Candra, I. W., Nursanyoto, H., Gejir, I. N., Mastra, N., Posmaningsih, D. A. A., dan Ngurah, I. G. K. G. (2022). Pemberdayaan dan pendampingan kader kesehatan pada kelas ibu hamil di Desa Bon Dalem Tejakula Buleleng. *Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat Indonesia (JPPMI)*, 2(2), 174–182. <https://doi.org/10.29303/jppmi.v2i2.282>
- Yuni Isnaini Nurazizah, Nugroho, A., dan Noviani, N. E. (2022). Hubungan Status Gizi Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri. *Journal Health and Nutritions*, 8(2), 44–50.
- World Health Statistics 2023: Monitoring health for the SDGs. WHO Press.  
<https://www.who.int/data/gho/publications/world-health-statistics>