

## DAFTAR PUSTAKA

- Almatsier. (2018). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Andarwulan, S. (2022). *Gizi Pada Ibu Hamil*. Bandung: CV. Media Sains Indonesia.
- Anggrawati Wulandari, Retno Palupi Yonni Siwi, Erma Retnaningtyas, Azizatul Mukarromah, F. K. L. (2023). Edukasi Pencegahan Anemia pada Ibu Hamil. *Jurnal Inovasi Dan Pengabdian Masyarakat Indonesia*. <https://doi.org/jurnalnew.unimus.ac.id/index.php/jipmi>
- Anjarwati, N. (2022). *Gizi pada Ibu Hamil*. Bandung: CV. Media Sains Indonesia.
- Arfan, I., Marlinawati, M., Saleh, I., Rizky, A., & Marlina, M. (2024). Faktor Risiko Anemia pada Ibu Hamil Trimester Ketiga di Puskesmas Tanjung Sekayam: Studi Kasus-Kontrol. *Amerta Nutrition*, 8(1SP), 37–44. <https://doi.org/10.20473/amnt.v8i1SP.2024.37-44>
- Arisman. (2020). *Gizi dalam Daur Kehidupan : Buku Ajar Ilmu Gizi*. Jakarta: EGC.
- Dahlan, M. S. (2016). *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Damanik, R. B., Tunggal, T., Yuliasuti, E., & Kristiana, E. (2025). Hubungan Paritas Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Trimester III di Puskesmas Lontar Kabupaten Kotabaru Tahun 2024. 1(8), 1575–1580. <https://doi.org/ejournal.amirulbangunbangsapublishing.com/index.php/jpnb/index>
- Delfi Ramadhini, S. S. S. D. (2021). Hubungan Umur, Paritas dan Kepatuhan Konsumsi Tablet Tambah Darah Dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Puskesmas Batunadua Kota Padangsidempuan Tahun 2021. *Jurnal Kesehatan Ilmiah Indonesia*, 6(2), 148–156.
- Desi Mailan Sari, Dessy Hermawan, Nita Sahara, T. M. N. (2022). Hubungan Antara Usia dan Paritas dengan Kejadian Anemia ibu hamil di wilayah Kerja Puskesmas Seputih Banyak. <https://doi.org/10.33024/mnj.v4i5.6412>
- Dewi, I. M., Purwandari, A., Chasanah, S. U., & Basuki, P. P. (2019). *Anemia pada Ibu Hamil*. Yogyakarta: STIKes Wira Husada.
- Dewi Yulistiawati, Nur Afrinis, A. A. (2023). 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 Volume 2 No 3*. <https://doi.org/10.31004/sjkt.v2i4.22410>
- Dinkes, P. N. (2025). *Data Persentase Ibu Hamil Anemia tahun 2023-2024 di Provinsi NTT*.

- Evi Nur Rachma, Rosalin Ariefah Putri, Dwi Hendriani, Ratnawati, N. A. S. (2023). *Pengurangan Status Gizi Ibu Hamil dengan Anemia Melalui Es Krim Daun Kelor*. Kalimantan Timur: NEM.
- Hadi, S. (2021). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Ismawati, Renny Sinaga, Lieni Lestari, Eline Bingan, Cia Aprilianti, Riance Ujung, Lilis Susanti, Juni Rangkuti, D. R. (2023). *Epidemiologi Kesehatan Reproduksi*. Sumatra Barat: Get Press Indonesia.
- Juwita, R. (2023). *Anemia pada Ibu Hamil dan Faktor yang Mempengaruhinya*. Pekalongan: PT Nasya Expanding Management.
- Kemenkes RI. (2021). *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 21 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Pelayanan Kesehatan Masa Sebelum Hamil, Masa Hamil, Persalinan, dan Masa Sesudah Melahirkan, Pelayanan Kontrasepsi, dan Pelayanan Kesehatan Seksual*.
- Kemenkes RI. (2023). *Buku Saku Pencegahan Anemia Pada Ibu Hamil dan Remaja Putri*.
- Kemenkes RI. (2024a). *Laporan Tematik SKI tahun 2023*.
- Kemenkes RI. (2024b). *Petunjuk Teknis dan Rencana Transisi Pemberian Suplemen Multivitamin dan Mineral untuk Ibu Hamil*.
- Khatimah, H., Setiawati, D., & Haruna, N. (2022). *Hubungan Faktor Risiko Kejadian Anemia pada Ibu Hamil Trimester Ketiga*. 7(1), 10–19. <https://doi.org/10.33096/umj.v7i1.152>
- Kurniati, N. K. S., Astiti, N. K. E., & Cintari, L. (2021). Status Gizi Ibu Hamil dengan Berat Badan Lahir Rendah (BBL) di UPTD Puskesmas Kuta Selatan Tahun 2021. *JURNAL Midwifery Update (MU)*, 4(2), 68–76. <https://doi.org/jurnalmu.poltekkes-mataram.ac.id/index.php/jurnalmu>
- Manuaba, I. A. C. (2019). *Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan, Keluarga Berencana untuk Pendidikan Bidan*. Jakarta: EGC.
- Manuaba, I. G. . (2020). *Pengantar Kuliah Obstetri*. Jakarta: EGC.
- Nita, E. S., Sari, P. M., Dewinta Ningtyas, C., & Mulyaningtyas, L. (2025). *Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Insidensi Anemia pada Wanita Hamil Trimester III*. <https://e-journal.unair.ac.id/IMHSJ/article/view/80288>
- Notoatmodjo, S. (2020). *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Novita, F., Situmorang, S., & Silalahi, E. M. (2025). *Hubungan Usia dan Paritas dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di PMB Linda Elisabeth Kecamatan Beji Kota Depok Provinsi Jawa Barat Tahun 2024*. <https://doi.org/https://doi.org/10.59680/anestesi.v3i1.1611>
- Nugraha, G. (2023). *Mengenal Anemia, Patofisiologi, Klasifikasi, Diagnosa*. Surabaya: Brin. <https://doi.org/10.55981/brin.906.c799>

- Nugraheni, K. (2023). Hubungan Umur Dan Paritas Ibu Hamil Trimester III Dengan Kejadian Anemia Di Kabupaten Kotawaringin Timur. *Jurnal Mitra Kesehatan*, 5(2), 127–134. <https://doi.org/10.47522/jmk.v5i2.193>
- Nur Azizah, Masfufah Ernawati, L. T. (2023). *Pengaruh Umur Pekerjaan Dan Kepatuhan Konsumsi Tablet Fe Terhadap Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Trimester III Di Puskesmas Wisma Indah Kabupaten Bojonegoro*. <https://doi.org/gebindo.poltekkessurabaya.ac.id/index.php/gebindo/article/view/110/68>
- Nuraini, W. Y., & Kamidah. (2024). Faktor-faktor yang mempengaruhi kejadian anemia pada ibu hamil trimester ketiga di klinik Mitra Mulya. *Seroja Husada*, 1(4), 223–235.
- Nuriani Br Tarigan, & Basaria Manurung. (2024). Faktor - Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Trimester III di Puskesmas Lau Baleng Kabupaten Karo Tahun 2023. *Antigen : Jurnal Kesehatan Masyarakat Dan Ilmu Gizi*, 2(1), 01–05. <https://doi.org/10.57213/antigen.v2i1.147>
- Nurvinanda, R., Sagita, A., Sekolah, D., Ilmu, T., Citra, K., Bangka, D., & Kunci, K. (2023). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil*. 6(2), 111–118.
- Omasti, N. K. K., Marhaeni, G. A., & Mahayati, N. M. D. (2022). Hubungan Kepatuhan Konsumsi Tablet Besi dengan Kejadian Anemia di Puskesmas Klungkung II. *Jurnal Ilmiah Kebidanan*, 10(1), 80–85. <https://doi.org/ejournal.poltekkes-denpasar.ac.id/index.php/JIK> DOI:
- Padila. (2020). *Buku Ajar Keperawatan Maternitas*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Permatasari, Belinda, P., Rachmawati, Baska, Yunita, D., Widiyanti, Mizawati, Desi, & Afrina. (2021). *Hubungan Usia Kehamilan, Paritas, dan Jarak Kehamilan dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Puskesmas Anggut Atas Kota Bengkulu*. <https://doi.org/repository.poltekkesbengkulu.ac.id/id/eprint/591>
- Prawirohardjo, S. (2018). *Ilmu Kebidanan*. Jakarta : Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Priyanti, S., Irawati, D., & Syafina, A. D. (2020). *Anemia dalam Kehamilan*. Mojokerto: STIKes Majapahit Mojokerto.
- Proverawati, A. (2019). *Anemia dan Anemia Kehamilan*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Rahyani, N. K. Y., Lindayani, I. K., Suarniti, N. W., Mahayati, N. M. D., Astiti, N. K. E., & Novya, D. I. (2020). *Buku Ajar Asuhan Kebidanan Patologi Bagi Bidan*. Yogyakarta: CV Andi Offset.

- Riana, R. E., Nursucahyo, E., Sri Hartati, E., & Anas, M. (2024). Hubungan Anemia Dalam Kehamilan Terhadap Terjadinya Perdarahan Postpartum Di Rsi Kalianget. *JurnalNYA: Jurnal Medis Umum*, 1(2), 1–10. <https://doi.org/10.30651/jmu.v2i02.23052>
- Rismawati, Pratama Ningtyas, S., Novianty, N., Armini, N. W., Putri, H. A., Prima, D. R., Purnawan, I. N., Nastiti, D. H., Fahamsyah, A., & Herawati. (2025). *Pelayanan Kebidanan dalam Masa Kehamilan*. Batam: CV. Rey Media Grafika.
- Riyani R, Siswani M, Y. (2020). Hubungan Antara Usia dan Paritas dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil. *Binawan Student Journal (BSJ)*. <https://doi.org/10.54771/bsj.v2i1.105>
- Rochjati, P. (2019). *Skrining Antenatal pada Ibu Hamil Edisi 2 (Pengenalan Faktor Risiko Deteksi Dini Ibu Hamil Risiko Tinggi)*. Surabaya: Pusat Penerbitan dan Percetakan UNAIR.
- Rosalinda Laturake, Sitti Nurbaya, H. (2023). *Faktor-faktor yang Mempengaruhi Anemia pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Tamalanrea Jaya Makassar*. 3, 51–61.
- Rosmalinda. (2020). *Asuhan Kebidanan Kehamilan*. Jakarta: CV Trans Info Medika.
- Safitri, F., Husna, A., & Sakdiah, R. (2021). Analisis Faktor Yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Padang Tiji Kabupaten Pidie. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 7(1), 144–162.
- Sangkhae, V., Fisher, A. L., Ganz, T., & Nemeth, E. (2024). *Iron Homeostasis During Pregnancy: Maternal, Placental, and Fetal Regulatory Mechanisms*. 279–300. <https://doi.org/10.1146/annurev-nutr-061021-030404>.Iron
- Sari, N. W. A. N., Purnamayanti, N. M. D., Astiti, N. K. E., Budiani, N. N., & Utarini, G. A. E. (2024). Kepatuhan Konsumsi Tablet Tambah Darah pada Ibu Hamil di Puskesmas Kediri I. *Journal of Borneo Holistic Health*, 7(2), 181–191. <https://doi.org/DOI: 10.35334/borticalth.v7i2.6137>
- Sari, S. I. P., Harahap, J. R., & Helina, S. (2022). Anemia Kehamilan. In *Taman Karya*. Pekanbaru: Taman Karya.
- Simbolon Demsa, Jurniati, & Rahmadi, A. (2018). *Pencegahan dan Penanggulangan Kurang Energi Kronik (KEK) dan Anemia pada Ibu Hamil*. Yogyakarta: CV Budi Utama.
- Sipayung, R., Oktobriani, R. R., Jubaidah, A., Oktya, T., Lestari, N. C. A., Hidayanti, A. N., Barkinah, T., Utami, S. W., Deananda, Rustriningsih, D., & Wahyuni, R. (2024). *Anemia pada Kehamilan*. Bantul: K-Media.
- Subani, N. D., & Seran, W. (2023). *Gambaran anemia dalam kehamilan*. Sleman: CV Budi Utama.

- Sugiyono. (2025). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Sukraniasih, M. A. S., Senjaya, A. A., & Mahayati, N. M. D. (2025). *Hubungan Status Ekonomi dengan Kejadian Kekurangan Energi Kronik pada Ibu Hamil*. 11(01), 11–22. <https://doi.org/ejurnalstikeskesdamudayana.ac.id/index.php/jmu/index>
- Suwirawati, N. P. D., Lindayani, I. K., & Sriasih, N. G. K. (2021). Gambaran Pengetahuan Ibu Hamil tentang Anemia dalam Kehamilan di Unit Pelaksana Teknis Daerah Puskesmas Sukawati I Gianyar. *Jurnal Midwifery Update*, 8511, 1–7. <https://doi.org/jurnalmu.poltekkes-mataram.ac.id/index.php/jurnalmu>
- U. Evi Nasla. (2022). *Pengelolaan Anemia pada Kehamilan*. Pekalongan: PT. Nasya Expanding Management.
- Utami, D., Kheru, A., Octarianingsih, F., & Wijaya, I. G. B. A. (2022). *Analisis Hubungan Anemia dengan kejadian abortus di RSUD Sukadana tahun 2022*. 3178–3182. <https://doi.org/jurnalmedikahutama.com>
- Venna A.H.G, E. Juliansyah, S. (2022). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Sungai Durian Kabupaten Sintang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. <https://doi.org/ojs.stikara.ac.id/index.php/JKM/article/download/289/80>
- WHO. (2025a). *Anaemia*. [https://www.who.int/health-topics/anaemia#tab=tab\\_1](https://www.who.int/health-topics/anaemia#tab=tab_1)
- WHO. (2025b). *Anaemia*. <https://www.who.int/news-room/factsheets/detail/anaemia>
- Wibowo, N., Irwinda, R., & Hiksas, R. (2021). *Anemia Defisiensi Besi pada Kehamilan*. Depok: UI Publishing.
- Yuspita, S., Metasari, D., & Azizah, D. (2025). *Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Trimester Iii Di Wilayah Kerja Puskesmas Beringin Raya Kota Bengkulu Tahun 2024*. 2(1), 61–72. <https://doi.org/10.70963/jm.v2i1.330>
- Zulaikha, S. (2022). *Skripsi hubungan usia ibu dan paritas dengan kejadian anemia pada ibu hamil di puskesmas temayang kabupaten bojonegoro*. <https://doi.org/repository.itskesicme.ac.id/id/eprint/6417>