

DAFTAR PUSTAKA

- Adawiyah, R., & Wijayanti, T. (2021). Hubungan Paritas dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Puskesmas Trauma Center Samarinda. *Borneo Student Research*, 2(3), 1553–1562.
- Ahmawati, S., Nuryani, & Nugroho, H. S. W. (2022). Pengaruh Umur, Paritas, Pekerjaan, Status Gizi dan Tingkat Pendidikan terhadap Kejadian Anemia. *Global Health Science*, 7, 137–143.
- Andriani, M., Yuliar, Handayani, S., & Minarti. (2024). Hubungan Jarak Kehamilan, Kepatuhan Konsumsi Tablet Fe, Kunjungan Anc dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Trimester III di Puskesmas Srikaton Kec. Air Salek Kab. Banyuwangi. *Jurnal Kesehatan Sainatika Meditory*, 7(1), 19–26. <https://jurnal.syedzasaintika.ac.id>
- Asih, E. W., Marselia, W., Indri Parwati, C., & Pohandry, A. (2021). Pengukuran Beban Kerja Fisik Dan Beban Kerja Mental Berbasis Ergonomi Terhadap Karyawan PT. Woneel Midas Leathers. *Jurnal Teknologi*, 15(1), 38–46. <https://doi.org/10.34151/jurtek.v15i1.3979>
- Asrulla, Risnita, Jailani, M. S., & Jeka, F. (2023). Populasi dan Sampling (Kuantitatif), Serta Pemilihan Informan Kunci (Kualitatif) dalam Pendekatan Praktis. *Jurnal Pendidikan Tambusa*, 7(3), 26320–26332. <https://www.researchgate.net/publication/386875018>
- Astuti, E. R. (2023). Literature Review: Faktor-Faktor Penyebab Anemia pada Remaja Putri. *Jambura Journal of Health Science and Research*, 5(2), 550–561. <https://ejournal.ung.ac.id/index.php/jjhsr/index>
- Aulia, D. H., & Purwati. (2022). Hubungan Status Paritas dan Pekerjaan dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil Trimester II di PKM Purwokerto Selatan, Kabupaten Banyumas. *Jurnal Keperawatan Dan Kebidanan*, 5(2), 217–226.
- Azizah, N., Ernawati, M., & Triyawati, L. (2023). Pengaruh Umur Pekerjaan Dan Kepatuhan Konsumsi Tablet Fe Terhadap Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Trimester III Di Puskesmas Wisma Indah Kabupaten Bojonegoro. *Gema Bidan Indonesia*, 12(1), 6–13. <https://doi.org/10.36568/gebindo.v12i1.110>
- Bachtiar, H. (2023). *Analisis Faktor Risiko Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Puskesmas Pampang Kota Makassar Tahun 2021*. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Bachtiar, H., Haruna, N., Alifiyah, A., & Delima, A. (2023). Hubungan Tingkat Pendidikan dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Pampang Kota Makassar. *Jurnal Midwifery*, 5(1), 47–52. <https://doi.org/10.24252/jmw.v5i1.35510>
- Badan Standardisasi Nasional. (2009). *SNI 7269:2009 – Ergonomi: Penentuan Beban Kerja Berdasarkan Tingkat Beban Metabolik*.
- Bangun, V. E. Y., Rafidah, Tunggal, T., & Suhwardi. (2025). Hubungan Pengetahuan dan Sikap Ibu Hamil Terhadap Kepatuhan Konsumsi Tablet

- Besi (Fe) di Wilayah Kerja Puskesmas Pudi Kecamatan Kelumpang Utara Kabupaten Kotabaru Tahun 2024. *Jurnal Penelitian Multidisiplin Bangsa*, 1(8), 1394–1401.
- Darma, I. B. S., Sukraniti, D. P., & Kusumayanti, G. A. D. (2019a). Hubungan Asupan Protein Hewani, Zat Besi dan Asam Folat dengan Kadar Hemoglobin Remaja Putri. *Journal of Nutrition Science*, 8(3), 131–138.
- Darma, I. B. S., Sukraniti, D. P., & Kusumayanti, G. A. D. (2019b). Hubungan Asupan Protein Hewani, Zat Besi dan Asam Folat dengan Kadar Hemoglobin Remaja Putri. *Journal of Nutrition Science*, 8(3), 131–138.
- Dinkes Kota Makassar. (2024). *Data Anemia Kota Makassar 2024*.
- Efendi, W. A., Sahadewa, S., & Tjandra, L. (2024). Hubungan Paritas dan Jarak Kehamilan dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil Trimester III di Puskesmas Purwosari Kabupaten Pasuruan. *Journal of Mandalika Literature*, 5(3), 330–337.
- Eniwati, R., Dewi, P. S., Trijayanti, W., & Graharti, R. (2019). Hubungan Asupan Protein Nabati dengan Kadar Hemoglobin pada Wanita Usia Remaja Vegan. *Medula*, 9(2), 224.
- Farhan, K., & Dhanny, D. R. (2021). Anemia Ibu Hamil dan Efeknya pada Bayi. *Muhammadiyah Journal of Midwifery*, 2(1), 27. <https://doi.org/10.24853/myjm.2.1.27-33>
- Fauzia, V. N., Sutrisminah, E., & Meiranny, A. (2024). Hubungan Anemia pada Ibu Hamil dengan Kejadian BBLR: Literature Review. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, 7(4), 795–804. <https://doi.org/10.56338/mparki.v7i4.4738>
- Fikriyyah, A. F., Bonita, I. A., Harjantini, U., & Rafika, M. (2025). Hubungan Konsumsi Buah, Sayur, dan Teh dengan Status Anemia pada Ibu Hamil. *Nutriture Journal*, 04(02), 98–105. <https://doi.org/10.31290/nj/v4i2.5421>
- Ghiffari, E. M., Harna, H., Angkasa, D., Wahyuni, Y., & Purwara, L. (2021). Kecukupan Gizi, Pengetahuan, dan Anemia Ibu Hamil. *Ghidza: Jurnal Gizi Dan Kesehatan*, 5(1), 10–23. <https://doi.org/10.22487/ghidza.v5i1.186>
- Grenier, L. N., Atkinson, S. A., Mottola, M. F., Wahoush, O., Thabane, L., Xie, F., Vickers-Manzin, J., Moore, C., Hutton, E. K., & Murray-Davis, B. (2021). Be Healthy in Pregnancy: Exploring Factors that Impact Pregnant Women's Nutrition and Exercise Behaviours. *Maternal and Child Nutrition*, 17(1), 1–9. <https://doi.org/10.1111/mcn.13068>
- Guntara, M. A., Rahmannia, S., & Lestari, G. Y. (2024). Pemanfaatan Buku Kesehatan Ibu dan Anak (KIA) oleh Ibu Hamil dan Balita. *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 8(1), 39–50. <https://doi.org/10.15294/higeia.v8i1.67181>
- Gustanela, O., & Pratomo, H. (2022). Faktor Sosial Budaya yang Berhubungan dengan Anemia pada Ibu Hamil (A Systematic Review). *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia*, 5(1), 25–32. <https://doi.org/10.31934/mparki.v2i3>

- Harahap, D. A., & Lubis, D. (2021). Faktor Resiko Anemia pada Ibu Hamil di Upt Blud Puskesmas Rumbio Kabupaten Kampar. *Jurnal Ilmiah Ilmu Kebidanan & Kandungan*, 13(3), 98–105. <https://stikes-nhm-e-journal.id/OBJ/index>
- Hariyanti, A., Kirana, R., Megawati, & Hapisah. (2025). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Durian Bungkok Tahun 2024. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 2(2), 126–143. <https://doi.org/10.572349/husada.v1i1.363>
- Hatta, N. S. (2023). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Galesong Kabupaten Takalar Tahun 2023*. Universitas Hasanuddin.
- Hidayanti, L., & Rahfiludin, M. Z. (2020). Dampak Anemi Defisiensi Besi pada Kehamilan: a Literature Review. *Gaster*, 18(1), 50–64. <https://doi.org/10.30787/gaster.v18i1.464>
- Isnaini, L. C. Al, Panggayuh, A., & Aristina, N. E. (2020). Komplikasi Kehamilan dan Persalinan Pada Kondisi 4 Terlalu di Puskesmas Jabung Kabupaten Malang. *Malang Journal of Midwifery*, 2(2), 65–74.
- Isnaini, Y. S., Yuliaprida, R., & Pihahay, P. (2021). Hubungan Usia, Paritas dan Pekerjaan Terhadap Kejadian Anemia pada Ibu Hamil. *Nursing Arts*, 15(2), 65–74.
- Jamilah, & Kusniati. (2025). Hubungan Pola Makan Terhadap Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Pkms Curugbitung Tahun 2024. *Jurnal Ners*, 9(2), 1731–1736. <http://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/ners>
- Jannah, D. R., Mahayani, I. A. M., Herlinawati, H., & Lestari, N. A. (2025). Hubungan Antara Tingkat Pendidikan, Usia Kehamilan, dan Paritas dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di PUSKESMAS Gunung Sari Lombok Barat Tahun 2023. *Bioscientist: Jurnal Ilmiah Biologi*, 13(1), 419–429. <https://doi.org/10.33394/bioscientist.v13i1.14603>
- Jumrana, & Kasmawati. (2023). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Puskesmas Batua Kota Makassar Sulawesi Selatan. *The Journal General Health and Pharmaceutical Sciences Research*, 1(4), 32–44.
- Junita, D. E., Kristiana, B. L., Wati, D. A., Pratiwi, A. R., & Mulyono, A. (2024). The Relationship Between Animal Protein Consumption Patterns and the Incidence of Anemia in Adolescent Girls at MTS Darul Hidayah Sriminosari, East Lampung. *Indonesian Journal of Health Research and Development*, 2(1), 26–33. <https://doi.org/10.58723/ijhrd.v2i1.161>
- Katmini. (2020). Determinan Kesehatan Ibu Hamil Tentang Tanda Bahaya Kehamilan dengan Pencapaian Kontak Minimal 4 Kali Selama Masa Kehamilan (K4). *Jurnal Kebidanan Dan Kesehatan Tradisional*, 5(1), 1–66.
- Kemenkes. (2013). *Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2013*.
- Kemenkes. (2018). *Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2018*.

- Kemenkes. (2019). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2019 tentang Angka Kecukupan Gizi yang Dianjurkan untuk Masyarakat Indonesia*.
- Kemenkes. (2023). *Survei Kesehatan Indonesia (SKI) 2023*.
- Khairunnisa, N., Rahmiwati, A., & Sitorus, R. J. (2023). Pola Makan Dan Kepatuhan Tablet Tambah Darah Pada Anemia Ibu Hamil: Literature Review. *Health Information : Jurnal Penelitian*, 15(2), 1–7.
- Kurniati, A. M., Oktharina, E. H., Aziz, A., & Faustina, C. (2025). Association between Animal Protein Adequacy and Anemia Among Pregnant Women in Palembang, Indonesia. *World Nutrition Journal*, 9(i1), 49–58. <https://doi.org/10.25220/wnj.v09.i1.0006>
- Kurniawati, N., & Yulianto. (2022). Pengaruh Jenis Kelamin Balita, Usia Balita, Status Keluarga dan Pendapatan Keluarga Terhadap Kejadian Pendek (Stunted) pada Balita di Kota Mojokerto. *Jurnal Pengembangan Ilmu Dan Praktik Kesehatan*, 1(1), 76–92. <http://ejournal.lppm Dianhusada.ac.id/index.php/PIPK>
- 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.
- Maharani, T. D., & Sari, S. M. (2025). Faktor Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Rsud Cibinong Kabupaten Bogor Periode 2023. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(1), 996–1007.
- Malaka, N. M. A., Irwan, & Ahmad, Z. F. (2023). Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Tapa. *Journal Health & Science : Gorontalo Journal Health and Science Community*, 7(1), 143–152. <https://ejournal.ung.ac.id/index.php/gojhes/index>
- Marini, Kuswati, & Fatimah, J. (2024). Hubungan Sosial Budaya, Pola Makan, Pendapatan, dan Pengetahuan dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil. *Indonesia Journal of Midwifery Sciences*, 3(1), 377–387.
- Norwahidah, Solechah, S. A., Yulianti, & 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/jjgd.2023.2.3.160-167>
- Novianti, L., Anggraini, H., & Rahmadhani, S. P. (2022). Hubungan Usia, Paritas DAppN Jarak Kehamilan dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil Multipara di Praktek Mandiri Bidan Kelurahan Sukajadi Kabupaten Banyuasin 2020. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 22(1), 527–531. <https://doi.org/10.33087/jjubj.v22i1.1802>
- Nurvembrianti, I., Purnamasari, I., & Sundari, A. (2021). Pendampingan Ibu Hamil dalam Upaya Peningkatan Status Gizi. *Jurnal Inovasi Dan Terapan Pengabdian Masyarakat*, 1(2), 50–55.

- Nurwati, R. N., & Listari, Z. P. (2021). Pengaruh Status Sosial Ekonomi Keluarga Terhadap Pemenuhan Kebutuhan Pendidikan Anak. *Share : Social Work Journal*, 11(1), 74–80. <https://doi.org/10.24198/share.v11i1.33642>
- Oktaviana, P., Yanuarini, T. A., & Asiyah, S. (2022). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia dalam Kehamilan: Literature Review. *Jurnal Ilmu Kebidanan*, 11(1), 1–12. <https://jurnal.stikes-alinsyirah.ac.id/index.php/kebidanan>
- Pebrina, M., Fernando, F., & Fransisca, D. (2021). Hubungan Pola Makan dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil. *Jurnal Kesehatan Medika Saintika*, 12(1), 152–158. <https://doi.org/10.30633/jkms.v12i1.1082>
- Pemprov Sulsel. (2023). *Keputusan Gubernur Sulawesi Selatan Nomor 1712 Tahun 2023 tentang Penetapan Upah Minimum Kota Makassar Tahun 2024*.
- Putri, R. V. I., & Rachman, T. A. (2023). Hubungan Pola Makan dengan Status Gizi pada Mahasiswa Indekos Jurusan Gizi Fakultas Kedokteran Universitas Sultan Ageng Tirtayasa. *Jurnal Ilmu Kesehatan Dan Gizi*, 3(1), 58–64.
- 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 Kusuma Husada*, 14(2), 86–92.
- Rahmawati, D. T., Jumita, Rakizah, I., Iswari, I., & Azissah, D. (2021). Hubungan Penghasilan Keluarga Usia dan Paritas Ibu dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Kota Bengkulu. *Jurnal Riset Media Keperawatan*, 4(2), 77–87.
- Ratnaningtyas, M. A., & Indrawati, F. (2023). Karakteristik Ibu Hamil dengan Kejadian Kehamilan Risiko Tinggi. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 7(3), 334–344. <https://doi.org/10.15294/higeia/v7i3/64147>
- Roflin, E., Liberty, I. A., & Pariyana. (2021). *Populasi, Sampel, Variabel dalam penelitian kedokteran* (M. Nasruddin, Ed.). Penerbit Nem.
- Salsabilah, A. D., & Suryaalamsah, I. I. (2022). Hubungan Tingkat Kepatuhan Konsumsi Tablet Fe dan Faktor Lainnya Terhadap Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Wilayah Puskesmas Kecamatan Cipanas. *Tirtayasa Medical Journal*, 2(1), 9–16. <https://doi.org/10.52742/tmj.v2i1.17617>
- Saputri, J. Y. (2025). Validasi SQ-FFQ dengan Estimated Food Record untuk Menilai Asupan Zat Gizi dan Keragaman Pangan pada Mahasiswa. *Jurnal Ilmu Kesehatan Dan Gizi*, 3(2), 138–146. <https://doi.org/10.55606/jikg.v3i2.4293>
- Sari, R. (2021). Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil. *Jurnal Kesehatan Luwu Raya*, 7(2), 148–155.
- Sembiring, R., & Purba, B. B. D. (2024). Hubungan Pola Konsumsi Sayur dan Buah dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil Trimester Iii di Kontrol Pemberian Tablet Fe di Klinik Kasih Ibu Deli Tua Tahun 2023. *Jurnal*

- Penelitian Kesmas*, 7(1), 184–191.
<http://ejournal.delihusada.ac.id/index.php/JPKSY>
- Shodikin, A. A., Mutalazimah, Muwahhidah, & Mardiyati, N. L. (2023). Tingkat Pendidikan Ibu dan Pola Asuh Gizi Hubungannya dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 24-59 Bulan. *Journal of Nutrition College*, 12(1), 33–41. <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jnc/>
- Soleha, M. U. (2024). Hubungan Asupan Protein Hewani dan Nabati dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil Trimester 3 di Desa Dawuhan. *ASSYIFA: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 2(1), 18–28.
- Sukmawati, Widiasih, R., Mamuroh, L., & Nurhakim, F. (2021). Anemia Kehamilan dan Faktor yang Mempengaruhi: Studi Korelasi. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada*, 21(1), 43–53.
- Suryani, & Nadia. (2022). Peran Media Video Animasi dalam Meningkatkan Pengetahuan Gizi Ibu Hamil. *Nursing Care and Health Technology Journal*, 2(1), 37–47.
- Susiyanti, E., & Hartini. (2021). Efektivitas Konsumsi Daun Kelor Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin pada Ibu Hamil dengan Anemia. *Jurnal Keperawatan*, 14(2), 40–52.
- Tampubolon, R., Lasamahu, J. F., & Panuntun, B. (2021). Identifikasi Faktor-Faktor Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Kecamatan Amahai Kabupaten Maluku Tengah. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 3(4), 489–505. <https://doi.org/10.25026/jsk.v3i4.432>
- UNICEF/WHO. (1999). *Prevention and Control of Iron Deficiency Anaemia in Women and Children*.
- Utama, R. P. (2021). Status Gizi dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 10(2), 689–694. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.680>
- Wahyuni, W. T., Wardhana, A. W., & Riastiti, Y. (2021). Hubungan Anemia, Usia Ibu, Paritas, dan Jarak Kehamilan dengan Kejadian Berat Bayi Lahir Rendah di Rsud Abdul Wahab Sjahranie Samarinda. *Jurnal Medika: Karya Ilmiah Kesehatan*, 6(1).
- Wahyuningsih, T., Purwati, Dewi, S., & Noviyana, A. (2024). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Karangjambu Kabupaten Purbalingga. *Jurnal Insan Cendekia*, 11(2), 92–105.
- Wasono, H. A., Husna, I., Zulfian, & Mulyani, W. (2021). Hubungan Tingkat Pendidikan dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Beberapa Wilayah Indonesia. *Jurnal Medika Malahayati*, 5(1), 59–66.
- WHO. (2019). *Anemia in Women and Children*.
- WHO. (2024). *Prevention and Control of Iron Deficiency Anaemia in Women and Children the Commonwealth of Independence States and the Baltic States WHO Regional Office for Europe*.

- Widayati, E., & Aisah, S. (2021). Pemberian Pisang Ambon untuk Meningkatkan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Trimester III dengan Anemia. *Ners Muda*, 2(2), 73–81. <https://doi.org/10.26714/nm.v2i2.7143>
- Wijaya, I., & Nur, N. H. (2021). Faktor Risiko Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Mamajang Kota Makassar. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia*, 4(1), 92–96. <https://doi.org/10.31934/mppki.v2i3>
- Wini, T. A. D., Nur, M. L., & Landi, S. (2021). Dietary and Compliance of Iron Tablet Factors with the Incidence of Anemia in Pregnant Women. *Timorese Journal of Public Health*, 3(3), 115–122. <https://doi.org/10.35508/tjph>
- Wiraprasidi, I. P. A., Kawengian, S. E., & Mayulu, N. (2017). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kadar Hemoglobin pada Ibu Hamil di Puskesmas Lolak. *Jurnal E-Biomedik*, 5(2).
- Yulianti, Isnaniah, Yuliasuti, & Dewi, V. K. (2025). Hubungan Kepatuhan Minum Tablet Tambah Darah (Fe) dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Wasah Tahun 2024. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 2(2), 228–240. <https://doi.org/10.572349/husada.v1i1.363>
- Yulita, Nababan, A. S. V., & Suraya, R. (2022). Hubungan Pola Makan dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Kotanopan. *Journal of Pharmaceutical and Sciences*, 5(2), 493–497.