

## DAFTAR PUSTAKA

- Addinni, T. (2023). Peranan Penting Keterlibatan Masyarakat terhadap Penyelenggaraan Pelayanan Kesehatan sebagai Subsistem Upaya Kesehatan di Indonesia. *Researchgate, December*.
- Afrilia, E., Musa, S. M., & Lestari, M. (2022). Metode Hypnosis Dalam Mengatasi Perubahan Psikologis Selama Masa Kehamilan : Studi Literatur. *Jurnal JKFT*, 7(1), 54. <https://doi.org/10.31000/jkft.v7i1.6729>
- Alam, S. (2020). *Pengembangan Dan Pengorganisasian Masyarakat Dosen Pembimbing*. 70200119102, 1–193.
- Amir, A. Y., Manila, H. D., Meysetri, F. R., & Haryono, febby. (2014). Hubungan Kadar Hemoglobin (Hb) Dengan Kepatuhan Mengonsumsi Tablet Fe Pada Ibu Hamil Trimester Iii Di Wilayah Kerja Puskesmas Lubuk Buaya. *Jurnal Kesehatan Sainatika Meditory*, 2(4657), 62–72.
- Anashrin, P. A., Aryanti, D., & Februanty, S. (2024). Implementasi Pendidikan Kesehatan Penanganan Anemia Kehamilan Pada Ibu Hamil di Tasikmalaya. *Nursing Care and Health Technology Journal (NCHAT)*, 2(2), 148–153. <https://doi.org/10.56742/nchat.v2i2.43>
- Atika, Z., Layli, A. N., & Winiastri, D. (2021). PENGARUH DAUN KELOR (Moringa Oleifera Lam) TERHADAP KADAR HB IBU HAMIL DI PMB ZUMMATUL ATIKA. *Media Bina Ilmiah*, 15(8), 4971–4978.
- Budiana, T. A., Nasir Ahmad, & Cheris Melan. (2022). Aspek-Aspek yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Puskesmas Cigugur Tengah. *Promotif: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 12(2), 164–171. <https://doi.org/10.56338/promotif.v12i2.3087>
- Chandra, F., Junita, D. D., & Fatmawati, T. Y. (2019). Tingkat Pendidikan dan Pengetahuan Ibu Hamil dengan Status Anemia. *Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan Indonesia*, 9(04), 653–659. <https://doi.org/10.33221/jiiki.v9i04.398>
- Christianti, D. F., Anwar, F., & Dwiriani, C. M. (2019). Dietary Diversity and Anemia of Pregnant Women in Sumenep District Madura. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 15(2), 168–177. <https://doi.org/10.30597/mkmi.v15i2.6321>

- Devi, D., Lumentut, A. M., & Suparman, E. (2021). Gambaran Pengetahuan dan Sikap Ibu Hamil dalam Pencegahan Anemia pada Kehamilan di Indonesia. *E-CliniC*, 9(1), 204–211. <https://doi.org/10.35790/ecl.v9i1.32415>
- Dinas Kesehatan Daerah Istimewa Yogyakarta. (2020). Profil Kesehatan D.I Yogyakarta tahun 2020. *Profil Kesehatan Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2020*, 76.
- Duwi Nurdini, E., & Mahmudiono, T. (2020). Association between Household Food Security and Anemia among Pregnant Women (Study in Bektiharjo Village, Semanding Sub-district, Tuban District). *Media Gizi Indonesia*, 9(1), 78–86.
- Edison, E. E. (2019). Hubungan Tingkat Pendidikan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil. *Jurnal JKFT*, 4(2), 65. <https://doi.org/10.31000/jkft.v4i2.2502>
- Elisa, S., Oktafany, & Oktarlina, R. Z. (2023). Faktor penyebab kejadian anemia pada remaja putri. *Agromedicine*, 145–148. <https://doi.org/10.36053/mesencephal>
- Farahdiba, I. (2021). Hubungan Kekurangan Energi Kronis (Kek) Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Primigravida Di Puskesmas Jongaya Makassar Tahun 2021. *Jurnal Kesehatan Delima Pelamonia*, 5(1), 24–29. <https://doi.org/10.37337/jkdp.v5i1.213>
- 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>
- Fauzianty, A., & Sulistyaningsih, S. (2022). Implementasi Tatalaksana Anemia Defisiensi Besi pada Ibu Hamil: Scoping Review. *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 7(2), 94. <https://doi.org/10.22146/jkesvo.69318>
- Fitri, N. L., Sari HS, S. A., Nurhayati, S., Pakarti, A. T., Supardi, S., & Hasanah, U. (2023). Hubungan Usia Gestasi Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil. *Jurnal Wacana Kesehatan*, 8(1), 57. <https://doi.org/10.52822/jwk.v8i1.519>
- Gede Andhika, I. K. (2023). Etiology and Pathogenesis of Macrocytic Anemia. *Jurnal Biologi Tropis*, 23(4), 238–243. <https://doi.org/10.29303/jbt.v23i4.5560>
- Gozali, W. (2019). Hubungan Pola Makan dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Buleleng III. *International Journal of Natural Science and Engineering*, 2(3), 117. <https://doi.org/10.23887/ijnse.v2i3.17448>
- Hapsari, N., Karini, S. M., & Setyanto, A. T. (2021). Pelatihan Mindfulness untuk

- Menurunkan Kecemasan Ibu dengan Kehamilan Pertama Trimester III. *INSAN Jurnal Psikologi Dan Kesehatan Mental*, 6(1), 10. <https://doi.org/10.20473/jpkm.v6i12021.10-21>
- Harahap, Y. W., Suryati, S., Ahmad, H., Nurlaila, N., & Gusdita, R. (2024). Faktor yang Mempengaruhi Kesadaran Melakukan Pemeriksaan Kehamilan di Puskesmas Pijorkoling Kota Padangsidempuan. *Jurnal Pendidikan Sains Dan Komputer*, 4(01), 28–34. <https://doi.org/10.47709/jpsk.v4i01.3654>
- Harna, Muliani, E. Y., Sa'pang, M., Dewanti, L. P., & Irawan, A. M. A. (2020). Prevalensi Dan Determinan Kejadian Anemia Ibu Hamil Prevalence and Determinant of Anemia Pregnant Women. *JIK (Jurnal Ilmu Kesehatan)*, 4(2), 78–83.
- Hidayanti, L., & Rahfiludin, M. Z. (2020). Dampak Anemi Defisiensi Besi pada Kehamilan : a Literature Review. *Gaster*, 18(1), 50. <https://doi.org/10.30787/gaster.v18i1.464>
- Holimah, H. Z., & Aisyah, R. D. (2021). Studi Kasus Pada Ibu Hamil Ny K Dengan Jarak Kehamilan Dekat Dan Anemia. *Prosiding Seminar Nasional Kesehatan*, 1, 1925–1929. <https://doi.org/10.48144/prosiding.v1i.953>
- Huda, S. N., Kartasurya, M. I., & Sulistiyani, S. (2019). Perilaku Berpantang Makan pada Ibu Hamil Suku Dayak di Kabupaten Sintang Kalimantan Barat. *Jurnal Manajemen Kesehatan Indonesia*, 7(3), 191–197. <https://doi.org/10.14710/jmki.7.3.2019.191-197>
- Kamila, N. A. (2021). Hubungan Anemia Pada Ibu Hamil Dengan Kejadian Abortus Di Puskesmas Tanjung Karang Mataram. *Jurnal Medikes (Media Informasi Kesehatan)*, 8(1), 61–72. <https://doi.org/10.36743/medikes.v8i1.263>
- Kemenkes RI. (2020). Pedoman Pemberian Tablet Tambah Darah (TTD) Bagi Ibu Hamil. *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*, 24. [https://promkes.kemkes.go.id/pub/files/files99516TTD\\_BUMIL\\_OK2.pdf](https://promkes.kemkes.go.id/pub/files/files99516TTD_BUMIL_OK2.pdf)
- Kemenkes RI. (2022). Literature Review : Pola Makan dan Kepatuhan Konsumsi Tablet Fe dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil Trimester III Literature Review : Diet and Compliance with Fe Tablet Consumption With Anemia in Pregnant Women Trimester III. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 6(2), 262–267.
- Khoeroh, H., & Hafisah, H. (2023). Implementasi Antenatal Care Terpadu Sebagai Upaya Deteksi Dini Anemia Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Buaran. *Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Husada: Health Sciences Journal*, 14(01), 127–132. <https://doi.org/10.34305/jikbh.v14i01.683>

- Khoironi, K., Prasetyo, J., & Hujairi, A. W. (2024). Penerapan Metode Dempster Shafer Pada Sistem Pakar Prediksi Jenis Kelamin. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputasi (ELKOM)*, 6(1), 77–85. <https://doi.org/10.32528/elkom.v6i1.22404>
- Kurnia, A., Rejeki, S., & Khoiriyah, K. (2022). Perilaku Perawatan Kaki pada Penderita Diabetes Melitus Melalui Terapi 3F (Foot Assessment, Foot Care, Follow Up). *Window of Health: Jurnal Kesehatan*, 5(4), 772–779. <https://doi.org/10.33096/woh.v5i04.186>
- Kushargina, R., Alifiah, N., Wedhatami, P., & Wijaya, R. A. (2023). Edukasi Pentingnya Asupan Zat Gizi Mikro Pada Ibu Hamil Untuk Mencegah Stunting Di Kabupaten Bogor. *JMM (Jurnal Masyarakat Mandiri)*, 7(2), 1945. <https://doi.org/10.31764/jmm.v7i2.13118>
- Lestari, J. F., Etika, R., & Lestari, P. (2021). Maternal Risk Factors of Low Birth Weight (Lbw): Systematic Review. *Indonesian Midwifery and Health Sciences Journal*, 4(1), 73–81. <https://doi.org/10.20473/imhsj.v4i1.2020.73-81>
- Malahayati, I., & Purba, E. I. br. (2019). Anemia Sedang pada Kehamilan Trimester III. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 10(1), 1–4.
- Marini, M., Kuswati, K., & 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. <https://doi.org/10.53801/ijms.v3i1.132>
- Marlina, T. (2024). *Page 452 of 9*. 8(2), 452–460.
- Maywati, S., & Novianti, S. (2021). Kajian Karakteristik Individu Sebagai Faktor Risiko Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil (Studi Di Puskesmas Karanganyar Kota Tasikmalaya). *Jurnal Kesehatan Komunitas Indonesia*, 16(2), 202–208. <https://doi.org/10.37058/jkki.v16i2.2578>
- Mutiarasari, D. (2019). PENDAHULUAN Status kesehatan terutama status gizi pada ibu hamil sangat berpengaruh kepada status bayi yang akan dilahirkan . Salah satu masalah kesehatan ibu hamil yang paling sering terjadi adalah anemia . Menurut World Health Organization ( WHO ) ( 201. *Hubungan Status Gizi Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Tinggede*, 5(2), 42–48. <https://jurnal.fk.untad.ac.id/index.php/htj/article/view/119>
- Napisah, P., & Yayah, Y. (2022). Edukasi Pencegahan Anemia Bagi Ibu Hamil Di Tempat Praktek Mandiri Bidan Kelurahan Pajajaran Kecamatan Cicendo Kota

- Bandung. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Progresif Humanis Brainstorming*, 5(4), 684–688. <https://doi.org/10.30591/japhb.v5i4.3545>
- Nugraha, P. A., & Yasa, A. A. G. W. P. (2022). Anemia Defisiensi Besi: Diagnosis Dan Tatalaksana. *Ganesha Medicine*, 2(1), 49–56. <https://doi.org/10.23887/gm.v2i1.47015>
- Nugraheni, A., Prihatini, M., Arifin, A. Y., Retiaty, F., & Ernawati, F. (2021). Profil Zat Gizi Mikro (Zat Besi, Zink, Vitamin a) Dan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil. *Media Gizi Mikro Indonesia*, 12(2), 119–130. <https://doi.org/10.22435/mgmi.v12i2.4648>
- Nuradhiani A. (2021). Nutritional Status and Work Fatigue of Pregnant Working Women. *Jurnal Gizi Kerja Dan Produktivitas Fakultas Kedokteran.*, 2(2), 101–102.
- Nurbaniy, N. (2023). Faktor Faktor Yang Mempengaruhi Anemia Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Belo Tahun 2021. *Barongko: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 1(2), 116–142. <https://doi.org/10.59585/bajik.v1i2.130>
- Octaviana, A., & Indrasari, N. (2021). Paritas, Usia, Dan Jarak Kelahiran Terhadap Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil. *Jurnal Kebidanan Malahayati*, 7(3), 510–517. <https://doi.org/10.33024/jkm.v7i3.4453>
- Oktrina Gustanela, & Hadi Pratomo. (2021). Faktor Sosial Budaya yang Berhubungan dengan Anemia pada Ibu Hamil (A Systematic Review). *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, 5(1), 25–32. <https://doi.org/10.56338/mppki.v5i1.1894>
- Pratiwi, R., & Widari, D. (2018). Hubungan Konsumsi Sumber Pangan Enhancer Dan Inhibitor Zat Besi Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil. *Amerta Nutrition*, 2(3), 283. <https://doi.org/10.20473/amnt.v2i3.2018.283-291>
- Puspitasari, D. I., Hardiyanto, D., & Hamardika, N. A. (2021). Asupan zat besi dengan prestasi belajar siswa SMA Muhammadiyah 1 Surakarta. *Darussalam Nutrition Journal*, 5(2), 121. <https://doi.org/10.21111/dnj.v5i2.6564>
- Putri, R. N., Nirmala, S. A., Aprillani, I. K., Judistiani, T. D., & Wijaya, M. (2020). Hubungan Karakteristik Ibu, Asupan Zat Besi, Asam Folat Dan Vitamin C Dengan Status Anemia Ibu Hamil. *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 4(4), 183. <https://doi.org/10.22146/jkesvo.44202>
- Ruwayda, R., & Nurmisih, N. (2019). Hubungan Kecukupan Konsumsi Fe, Pola

- Makan Dan Ukuran Lila Dengan Anemia Ibu Hamil Di Puskesmas Simpang Kawat Kota Jambi. *Jurnal Bahana Kesehatan Masyarakat (Bahana of Journal Public Health)*, 3(2), 81–87. <https://doi.org/10.35910/jbkm.v3i2.214>
- Sari, D. M., Hermawan, D., Sahara, N., & Nusri, T. M. (2022). Hubungan Antara Usia Dan Paritas Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Seputih Banyak. *Malahayati Nursing Journal*, 4(5), 1315–1327. <https://doi.org/10.33024/mnj.v4i5.6412>
- Setiawan, A., Suryani, E., & , W. (2016). Segmentasi Citra Sel Darah Merah Berdasarkan Morfologi Sel Untuk Mendeteksi Anemia Defisiensi Besi. *Jurnal Teknologi & Informasi ITSmart*, 3(1), 01. <https://doi.org/10.20961/its.v3i1.638>
- Suryadinata, P. Y. A., Suega, K., Wayan, I., & Gde Dharmayuda, T. (2022). Faktor Risiko Yang Mempengaruhi Kejadian Anemia Defisiensi Besi : a Systematic Review. *E-Jurnal Medika Udayana*, 11(2), 6. <https://doi.org/10.24843/mu.2022.v11.i02.p02>
- Tanuwijaya, A. S., & Susanto, R. (2022). Prevalensi Komplikasi Kehamilan, Persalinan dan Nifas di Rumah Sakit X Jakarta Selama Periode Januari – Mei 2020. *Syntax Literate; Jurnal Ilmiah Indonesia*, 7(12), 18540. <https://doi.org/10.36418/syntax-literate.v7i12.10967>
- Tanziha, I., Utama, L. J., & Rosmiati, R. (2016). Faktor Risiko Anemia Ibu Hamil Di Indonesia. *Jurnal Gizi Dan Pangan*, 11(2), 143–152. <https://doi.org/10.25182/jgp.2016.11.2.%p>
- Tarihan, R., Mulyasari, I., & Septiar, G. (2017). Hubungan asupan Protein, Zat Besi Dan Vitamin C Dengan Anemia Pada Ibu Hamil Trimester II Dan III Di Desa Gondoriyo Kecamatan Bergas Kabupaten Semarang. *Jurnal Gizi Dan Kesehatan*, 9(21), 87–97.
- Tarwoto, & Wasnidar, D. (2017). Anemia Pada Ibu Hamil. *Www.Scribd.Com*, d, 91. <https://www.scribd.com/doc/48459186/ANEMIA-PADA-IBU-HAMIL>
- Teresya Aulaliah Dartanti, Fauziah Fitri Hernanto, & Dewi Purwantiningsih. (2023). Asuhan Kebidanan Pada Kehamilan Trimester III Di TPMB Rupi'ah Suparman. *NERSMID: Jurnal Keperawatan Dan Kebidanan*, 6(2), 139–147. <https://doi.org/10.55173/nersmid.v6i2.160>
- Tessa Sjahriani, V. F. (2019). Faktor-faktor yang berhubungan dengan anemia ibu hamil. *Journal Kebidanan*, 5(2), 106–115.

- Triharini, Mira, Tiyas Kusumaningrum, C. O. (n.d.). ( *Counseling Improves Anemia Prevention Behavior of Pregnant Women* ) Mira Triharini \*, Tiyas Kusumaningrum \*, Christine Octaviani \*.
- Triharini, M. (2019). Editorial: Upaya Bersama dalam Pencegahan Anemia Kehamilan. *Pedimaternal Nursing Journal*, 5(2). <https://doi.org/10.20473/pmnj.v5i2.21220>
- Utami, D. M. A., Sutiari, N. K., Adhi, N. K. T., & Sawitri, A. A. S. (2021). Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Anemia Ibu Hamil Di Desa Dajan Peken Dan Desa Delod Peken Kecamatan Tabanan Tahun 2019. *Jurnal Penelitian Dan Kajian Ilmiah Kesehatan Politeknik Medica Farma Husada Mataram*, 7(1), 1–9. <https://doi.org/10.33651/jpkik.v7i1.227>
- Vina Noufal Fauzia, Emi Sutrisminah, & Arum Meiranny. (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/mppki.v7i4.4738>
- Wardiyah, A. (2017). Hubungan Anemia Dengan Kejadian Abortus Di Rsud Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung. *Jurnal Keperawatan*, 7(1), 1–5. <https://doi.org/10.22219/jk.v7i1.3236>
- Waridah. (2019). Hubungan Kepatuhan Mengonsumsi Tablet Fe dengan Anemia pada Ibu Hamil Trimester III di Puskesmas Tanjung Langkat Kecamatan Salapian. *Skripsi. Program Studi D4 Kebidanan*, 1–53. [http://repository.helvetia.ac.id/2491/6/waridah\\_1701032321.pdf](http://repository.helvetia.ac.id/2491/6/waridah_1701032321.pdf)
- Yongky, Y., Hardinsyah, H., Gulardi, G., & Marhamah, M. (2009). Status Gizi Awal Kehamilan Dan Pertambahan Berat Badan Ibu Hamil Kaitannya Dengan Bblr. *Jurnal Gizi Dan Pangan*, 4(1), 8. <https://doi.org/10.25182/jgp.2009.4.1.8-12>
- Zahidatul Rizkah, & Trias Mahmudiono. (2017). Hubungan Antara Umur, Gravida, Dan Status Bekerja Terhadap Resiko Kurang Energi Kronis (KEK) Dan Anemia Pada Ibu Hamil. *Amerta Nutrition*, 1(2), 72–79. <https://doi.org/10.20473/amnt.v1.i2.2017.72-79>