

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.
- Akhmad, P. A., & Listiyaningsih, M. D. (2021). Literature Review Pengaruh Asam Folat Pada Kadar Hemoglobin Untuk Wanita Prakonsepsi Dengan Anemia. *Journal of Holistics and Health Science*, 3(2), 220–232. <https://doi.org/10.35473/jhhs.v3i2.90>
- Anashrin, P. A., Aryanti, D., & Februanti, 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>
- Astriningrum, E. P., Hardinsyah, H., & Nurdin, N. M. (2017). Asupan Asam Folat, Vitamin B12, dan Vitamin C pada Ibu Halil di Indonesia. *Jurnal Gizi Dan Pangan*, 12(1), 31–40. <https://doi.org/10.25182/jgp.2017.12.1.31-40>
- Astuti, R. Y., & Ertiana, D. (2018). *Buku Anemia Dalam Kehamilan* (1st ed.). CV. Pustaka Abadi.
- Ayensu, J., Annan, R., Lutterodt, H., Edusei, A., & Peng, L. S. (2020). Prevalence of anaemia and low intake of dietary nutrients in pregnant women living in rural and urban areas in the Ashanti region of Ghana. *PLoS ONE*, 15(1), 1–15. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0226026>
- Azis, A. A., Pagarra, H., & Asriani. (2018). Hubungan Asupan Zat Gizi dan Status Gizi dengan Hasil Belajar IPA Siswa Pesantren MTs di Kabupaten Buru. *Jurnal IPA Terpadu*, 1(2), 50–56. file:///C:/Users/alran/Downloads/9680-22600-1-PB.pdf
- Bachtiar, H. (2023). *Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Pampang Kota Makassar Tahun 2021*.
- Dewi, R., Kurnia Dewi, M., Syarah Mardiyah Fakultas Ilmu Kesehatan, M., Indonesia Maju, U., Harapan Nomor, J., Agung, L., & Selatan, J. (2024). Hubungan Dukungan Keluarga, Pola Makan Dan Budaya Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 6(5), 2197–2206. <http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP>
- Dinkes Kota Makassar. (2022). *Data Anemia Kota Makassar*.
- Dinkes Sulawesi Selatan. (2020). *Data Anemia Sulawesi Selatan*.
- Efendi, N. R. Y., Yanti, J. S., & Hakameri, C. S. (2022). Asuhan Kebidanan Pada Ibu Hamil Dengan Ketidaknyamanan Trimester Iii Di Pmb Ernita Kota Pekanbaru Tahun 2022. *Jurnal Kebidanan Terkini (Current Midwifery Journal)*, 2(2), 279. <https://jom.htp.ac.id/index.php/jkt>
- Endang Wahyuningsih, Hartati, L., & Dewi Puspita, W. (2023). Analisis Resiko Kejadian Anemia pada Ibu Hamil. *Professional Health Journal*, 4(2), 303–313. <https://doi.org/10.54832/phj.v4i2.388>
- Ermawati, L., & Mariati, T. (2023). Hubungan Paritas Dan Jarak Kehamilan Dengan Kejadian Bblr. *Midwifery Journal*, 3(4), 211–216.

- 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>
- Fatkhiyah, N. (2018). Faktor Risiko Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil (Studi Di Wilayah Kerja Puskesmas Slawi Kab. Tegal). *Indonesia Jurnal Kebidanan*, 2(2), 86. <https://doi.org/10.26751/ijb.v2i2.561>
- Fauziah, M. I. (2024). *HUBUNGAN USIA IBU DAN PARITAS DENGAN KEJADIAN ANEMIA PADA KEHAMILAN. Studi Obsevasional di RSI Sultan Agung Semarang*. Universitas Islam Sultan Agung.
- Finasari, R. D., Muharramah, A., Nurhayati, A., & Amirudin, I. (2023). Hubungan Asupan Zat Besi dan Zink dengan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Bumiratu Tahun 2022. *Jurnal Gizi Aisyah*, 6(1), 51–60.
- Firmansyah, D., & Dede. (2022). Teknik Pengambilan Sampel Umum dalam Metodologi. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Holistik (JIPH)*, 1(2), 85–114.
- Geta, T. G., Gebremedhin, S., & Omigbodun, A. O. (2022). Prevalence and predictors of anemia among pregnant women in Ethiopia: Systematic review and meta-analysis. *PLoS ONE*, 17(7 July), 1–22. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0267005>
- Gusnidarsih, V. (2020). Hubungan Usia Dan Jarak Kehamilan Dengan Kejadian Anemia Klinis Selama Kehamilan. *Jurnal Asuhan Ibu Dan Anak*, 5(1), 35–40. <https://doi.org/10.33867/jaia.v5i1.155>
- Hardi, Y. F., Wardani, F. D. A. K., & Bakara, S. M. (2023). Hubungan Usia Kehamilan dan Jarak Kehamilan dengan Kejadian Anemia dalam Kehamilan. *Jurnal Dunia Kesmas*, 1–5.
- Herlina, N., Oktariyani, S. D., Dharmawan, A. K., & Shariff, F. O. (2024). Hubungan Anemia Pada Ibu Hamil Dengan Bayi Berat Lahir Rendah (BbLr). *British Medical Journal*, 2(5474), 1333–1336.
- 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>
- l'annah, N., & Rahimah, S. (2024). Defisiensi Asam Folat dan Risiko Kelahiran Prematur. *Jurnal Kesehatan Reproduksi*, 13(1), 22–34.
- Irwantoro, G., Hidayat, D., Alamsyah, M., Departemen, A., Dan, O., Fakultas, G., Universitas, K., Rsup, P. /, & Sadikin Bandung, H. (2021). Prevalensi dan Faktor Risiko pada Pasien Intrauterin Growth Restriction di Rumah Sakit Umum Pusat Dr. Hasan Sadikin Bandung. *Departemen Obstetri Dan Ginekologi Fakultas Kedokteran Universitas Padjadjaran/ RSUP Hasan Sadikin Bandung*, 4, 112–117.
- Kemenkes. (2018). Riset Kesehatan Dasar 2018.
- Kemenkes. (2023). Survei Kesehatan Indonesia (SKI) 2023.
- Khairani, K. (2021). Kontribusi Asam Folat Dan Kadar Haemoglobin Pada Ibu Hamil Terhadap Pertumbuhan Otak Janin Di Puskesmas Patumbak Tahun 2021. *Jidan (Jurnal Ilmiah Kebidanan)*, 1(2), 110–117.

- <https://doi.org/10.51771/jdn.v1i2.117>
- Khalisah, S., Anwar, R., & Mahpolah. (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). *Jurnal Riset Pangan Dan Gizi*, 06(02), 167–178.
- Komariah, S., & Nugroho, H. (2020). Hubungan Pengetahuan, Usia Dan Paritas Dengan Kejadian Komplikasi Kehamilan Pada Ibu Hamil Trimester Iii Di Rumah Sakit Ibu Dan Anak Aisyiyah Samarinda. *KESMAS UWIGAMA: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(2), 83–93. <https://doi.org/10.24903/kujkm.v5i2.835>
- Krisnanda, R. (2020). Vitamin C Helps in the Absorption of Iron in Iron Deficiency Anemia. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 2(3), 279–286. <https://doi.org/10.37287/jppp.v2i3.137>
- Kurniawan, R., & Melaniani, S. (2019). Hubungan Paritas, Penolong Persalinan dan Jarak Kehamilan dengan Angka Kematian Bayi di Jawa Timur. *Jurnal Biometrika Dan Kependudukan*, 7(2), 113. <https://doi.org/10.20473/jbk.v7i2.2018.113-121>
- Kusumawardani, F., Prabowo, A. Y., & Rodiani. (2018). Hubungan Anemia Maternal dengan Depresi Postpartum Fernanda. *Jurnal Majority*, 7(2), 267–272.
- Kusumawati, E., & 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.
- Larasati, D. K., Mahmudiono, T., & Atmaka, D. R. (2021). Literature Review : Hubungan Pengetahuan dan Kepatuhan Mengonsumsi Tablet Tambah Darah dengan Kejadian Anemia Defisiensi Besi Literature Review : Correlation Of Knowledge and Compliance of Iron Folic Acid Supplement Consumption with Iron Deficiency Anemi. *Media Gizi Kesmas*, 10(02), 120. <http://repository.ub.ac.id/167777/>
- Larumpaa, F. S., Suparman, E., & Lengkong, R. (2017). Hubungan Anemia pada Ibu Hamil dengan Persalinan Prematur. *Jurnal E-Clinic*, 5(1), 11–15.
- Laturake, R., Nurbaya, S., & Hasnita. (2022). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Anemia Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Tamalanrea Jaya Makassar. *JIMPK: Jurnal Ilmiah Mahasiswa & Penelitian Keperawatan*, 3(4), 51–61.
- Lema, E. J., & Seif, S. A. (2023). Prevalence of anemia and its associated factors among pregnant women in Ilala Municipality - Tanzania: Analytical cross-sectional study. *Medicine (United States)*, 102(23), E33944. <https://doi.org/10.1097/MD.00000000000033944>
- Mardliyana, N. E. (2022). HUBUNGAN ANTARA PARITAS IBU DENGAN PELAKSANAAN PROGRAM PERENCANAAN PERSALINAN DAN PENCEGAHAN KOMPLIKASI (P4K). 4(2), 18–26.
- Margawati, A., Syauqy, A., Utami, A., & Adespin, D. A. (2023). Prevalence of Anemia and Associated Risk Factors among Pregnant Women in Semarang, Indonesia,

- during COVID-19 Pandemic. *Ethiopian Journal of Health Sciences*, 33(3), 451–462. <https://doi.org/10.4314/ejhs.v33i3.8>
- Mariza, A. (2019). Hubungan Pendidikan Dan Sosial Ekonomi Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Bps T Yohan Way Halim Bandar Lampung Tahun 2015. *Kesehatan Holistik*, 10(1), 5. file:///E:/Jurnal BAB IV/sosial ekonomi.pdf
- Maulana, M. I., Mauliza, M., Mardiaty, M., Zara, N., & Iqbal, T. Y. (2022). Hubungan Anemia Pada Ibu Hamil Terhadap Kejadian Berat Badan Lahir Rendah Di 2 Rumah Sakit Swasta Kota Lhokseumawe Tahun 2020. *AVERROUS: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Malikussaleh*, 8(1), 45. <https://doi.org/10.29103/averrous.v8i1.7172>
- Meliyani, A., Sitorus, R. J., Flora, R., Hasyim, H., Zulkarnain, M., Tanjung, R., Sulung, N., Ikhsan, & Ermi, N. (2022). the Assosiation Between Fe Intake and Iron Deficiency Anaemia in Pregnant Women in Seluma District. *Journal of Nursing and Public Health*, 10(2), 225–232.
- Milman, N. T. (2020). A Review of Nutrients and Compounds , Which Promote or Inhibit Intestinal Iron Absorption : Making a Platform for Dietary Measures That Can Reduce Iron Uptake in Patients with Genetic Haemochromatosis. *Journal of Nutrition and Metabolism*, 2020, 1–15.
- Nabilla, F. S., Muniroh, L., & Rifqi, M. A. (2022). Hubungan pola konsumsi sumber zat besi, inhibitor, dan enhancer besi dengan kejadian anemia pada satriwati pondok pesantren Al-Mizan Muhammadiyah Lamongan. *Media Gizi Indonesia*, 17(1), 56–61.
- Nandatari, S., Insan, Y. N., & Widodo, W. (2020). Hubungan Anemia pada Ibu Hamil dengan Kejadian Persalinan Prematur di RSUD Dr. Moewardi Surakarta. *Smart Medical Journal*, 3(2), 68. <https://doi.org/10.13057/smj.v3i2.37849>
- Natalia Kristin, Lewi Jutomo, & Daniela L.A Boeky. (2022). Hubungan Asupan Zat Gizi Besi Dengan Kadar Hemoglobin Remaja Putri. *Sehat Rakyat: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 1(3), 189–195. <https://doi.org/10.54259/sehatrakyat.v1i3.1077>
- Nisa, S., & Handayani, T. (2019). Konsumsi Suplemen Asam Folat oleh Ibu Hamil di Puskesmas Naras Tahun 2017. *Jurnal Endurance*, 4(3), 570. <https://doi.org/10.22216/jen.v4i3.3215>
- Norwahidah, Soleehah, 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 Gizi Dietetik*, 2(3), 160–167. <https://doi.org/10.25182/jigd.2023.2.3.160-167>
- Nurahmawati, D., Mulazimah, M., & Wati, S. E. (2023). Faktor yang Mempengaruhi Status Gizi Ibu Pada Masa Kehamilan. *Jurnal Kebidanan*, 13(1), 47–56. <https://doi.org/10.35874/jib.v13i1.1173>
- Nurhaidah, N., & Rostinah, R. (2021). Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Mpunda Kota Bima. *Jurnal Manajemen Kesehatan Indonesia*, 9(2), 121–129. <https://doi.org/10.14710/jmki.9.2.2021.121-129>
- Nurjayanti, P. D. (2018). *HUBUNGAN PARITAS DAN UMUR KEHAMILAN DENGAN*

KEJADIAN ASFIKSIA PADA BAYI BARU LAHIR DI RSUD WONOSARI TAHUN 2016.

- Nurwahidah. (2018). *HUBUNGAN ANTARA ASUPAN ZAT BESI, ASAM FOLAT DAN VITAMIN C DENGAN KADAR HEMOGLOBIN PADA REMAJA PUTRI USIA 15-18 TAHUN DI SMK BINA NUSANTARA UNGARAN BARAT KABUPATEN SEMARANG.*
- Permatasi, P. B. (2021). *HUBUNGAN USIA KEHAMILAN, PARITAS, DAN JARAK KEHAMILAN DENGAN KEJADIAN ANEMIA PADA IBU HAMIL DI PUSKESMAS ANGGUT ATAS KOTA BENGKULU.*
- Polwandari, F., & Wulandari, S. (2021). *Gambaran Usia , Paritas , Tingkat Pendidikan , Status Pekerjaan , Dukungan Suami dan Tingkat Pengetahuan Ibu dalam Pemberian ASI Eksklusif The Depiction of Age , Parity , Education Level , Employment Status , Husband Support , and Maternal Knowledge Level.* 8(1), 58–64.
- Prasetyani, D., Apriani, E., & Halimatusyadiyah, R. (2019). *HUBUNGAN ASUPAN PROTEIN, ZAT BESI DAN POLA MAKAN TERHADAP KEJADIAN ANEMIA PADA IBU HAMIL TRIMESTER III DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS CILACAP UTARA 2. Trends of Nursing Science, 1(1), 1–7.*
- Prawirohardjo, S. (2016). *Ilmu Kandungan Edisi Ketiga.* In *Pt Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo Jakarta, 2016.*
- Putri, D. . (2017). *ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PARITAS DI KECAMATAN TURI KABUPATEN LAMONGAN.* 5(3), 27–33.
- Putri, R. N., Nirmala, S. A., Aprillani, I. K., Judistiani, T. D., & Wijaya, M. (2019). *Hubungan antara Karakteristik Ibu , Kecukupan Asupan Zat Besi , Asam Folat dan Vitamin C dengan Status Anemia pada Ibu Hamil di Kecamatan Jatinangor. Jurnal Kesehatan Vokasional, 4(4), 183–189.*
- 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>
- 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.*
- Retnaningsih, Y., Sulistyani, I. A., Purnamaningrum, Y. E., Margono, M., & Estiwidani, D. (2020). *Hubungan Asupan Protein, Fe, Vitamin C Serta Ketepatan Konsumsi Zat Tannin Dan Kafein Terhadap Kadar Hemoglobin Ibu Hamil Trimester III Di Puskesmas Kota Yogyakarta. Jurnal Nutrisia, 22(1), 8–15.* <https://doi.org/10.29238/jnutri.v22i1.177>
- Rieny, E. G., Nugraheni, S. A., & Kartini, A. (2021). *Peran Kalsium dan Vitamin C dalam Absorpsi Zat Besi dan Kaitannya dengan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil : Sebuah Tinjauan Sistematis. Media Kesehatan Masyarakat Indonesia, 20(6), 423–432.*
- Rizal, R., Shandi, V. R., Rusdi, M. S., & Afriyeni, H. (2024). *Kajian Kepuasan Pasien*

- Terhadap Pelayanan Kefarmasian Di Apotek Rawat Jalan RSUD Sungai Dareh. *Jurnal Hasi Penelitian Dan Pengkajian Ilmiah Eksakta*, 1(7), 305–316.
- Rosiyanti, M., & Sawitry. (2020). Hubungan Status Anemia Ibu Hamil Dengan Usia Gestasi Pada Saat Persalinan Di Puskesmas Halmahera Semarang. *Jurnal Kesehatan*, 1.
- Sani, F., Nurhayati, S., & Rahmawati, D. (2024). Peran Asam Folat dalam Sintesis Protein dan Sel Darah Merah. *Jurnal Biokimia Dan Gizi Klinik*, 5(2), 45–58.
- Santoso, A. P. R., Masruroh, N., & Filia, S. (2022). Relationship of Leukocyte Examination to Intra Uterine Growth Restriction (IUGR) in Pregnant Women Experiencing Anemia. *Medicra (Journal of Medical Laboratory Science/Technology)*, 5(2), 124–127. <https://doi.org/10.21070/medicra.v5i2.1687>
- 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>
- Sarwani, D., Rejeki, S., Octaviana, D., Masyarakat, J. K., & Soedirman, U. J. (2024). *Anemia is one of the non-communicable diseases that causes anemia sufferers to experience symptoms in the form of pallor , lethargy , dizziness or headache , and firefly eyes . The incidence of anemia worldwide is still high , it is estimated that as many. 12*, 120–127.
- Sasono, H. A., Husna, I., Zulfian, Z., & Mulyani, W. (2021). Hubungan Tingkat Pendidikan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Beberapa Wilayah Indonesia. *Jurnal Medika Malahayati*, 5(1), 59–66. <https://doi.org/10.33024/jmm.v5i1.3891>
- Septian Maksum, T., Hulinggi, P., & Kesehatan Masyarakat, J. (2022). Penilaian Asupan Zat Besi dan Asam Folat Pada Ibu Hamil. *Jurnal Prosiding Seminar Nasional Mini Riset Mahasiswa*, 1(2), 67–71. <https://ejurnal.ung.ac.id/index.php/semasetwa/article/view/17745>
- Setiowati, W. (2017). Relationship Paritas With Perineum Rupture Event. *Jurnal Darul Azhar*, 4(1), 36–43.
- Skolmowska, D., & Glabska, D. (2019). Analysis of Heme and Non-Heme Iron Intake and Iron Dietary Sources in Adolescent Menstruating Females in a National Polish Sample. *Nutrients*, 11, 1–21.
- Skolmowska, D., Głabska, D., Kołota, A., & Guzek, D. (2022). Effectiveness of dietary interventions in prevention and treatment of iron-deficiency anemia in pregnant women. *Nutrients*, 14(15), 3023.
- Stephen, G., Mgongo, M., Hussein Hashim, T., Katanga, J., Stray-Pedersen, B., & Msuya, S. E. (2018). Anaemia in Pregnancy: Prevalence, Risk Factors, and Adverse Perinatal Outcomes in Northern Tanzania. *Anemia*, 2018. <https://doi.org/10.1155/2018/1846280>
- Subhaktiyasa, P. G. (2024). Menentukan Populasi dan Sampel: Pendekatan Metodologi Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif. *Jurnal Ilmiah Profesi Pendidikan*, 9(4), 2721–2731.

- Suhartatik, S., Fatmawati, A., & Kasim, J. (2019). Hubungan Pengethun Pengetahuan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Tamalanrea. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*, 14(2), 187–191. <https://doi.org/10.35892/jikd.v14i2.157>
- Surtinah, N., Dwi, F., Putri, H., Rahmawati, D., Nugroho, S. W., & Santosa, B. J. (2022). Usia Kehamilan Sebagai Faktor Risiko Anemia pada Ibu Hamil. *Prosiding Nasional FORIKES 2022: Pembangunan Kesehatan Multidisiplin*, 1(10), 132–137.
- Tarigan, N., Sitompul, L., & Zahra, S. (2021). Asupan Energi, Protein, Zat Besi, Asam Folat Dan Status Anemia Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Petumbukan. *Poltekes Medan*, 10(1), 117–127. <https://jurnal.uisu.ac.id/index.php/wahana/article/view/4325>
- 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.
- Teja, N. M. A. Y. R., Mastryagung, G. A. D., & Diyu, I. A. N. P. (2021). HUBUNGAN PENGETAHUAN DAN PARITAS DENGAN ANEMIA PADA IBU HAMIL. *Jurnal Menara Medika*, 3(2), 143–147.
- Teni, Y. E., Sir, A. B., Nayoan, C. R., & Junias, M. S. (2025). HUBUNGAN UMUR KEHAMILAN, PARITAS, DAN JARAK KEHAMILAN DENGAN KEJADIAN ANEMIA PADA IBU HAMIL. *Jurnal Kesehatan*, 14(1), 28–36. <https://doi.org/10.37048/kesehatan.v14i1.534>
- UNICEF/WHO. (1999). Prevention and Control of Iron Deficiency Anaemia in Women and Children.
- Utami, N. A., & Farida, E. (2022). Kandungan Zat Besi, Vitamin C dan Aktivitas Antioksidan Kombinasi Jus Buah Bit dan Jambu Biji Merah sebagai Minuman Potensial Penderita Anemia. *Indonesian Journal of Public Health and Nutrition*, 2(3), 372–260. <https://doi.org/10.15294/ijphn.v2i3.53428>
- 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*. World Health Organization.
- World Health Organization. (2025). *Anaemia*. World Health Organization. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/anaemia>
- Yang, Y., Wang, R., Jiang, H., Hu, M., Tang, A., & Xiang, Z. (2019). Changes of iron metabolism during pregnancy and the establishment of reference intervals for pregnant Chinese women. *Annals of Clinical Biochemistry*, 56(5), 556–563. <https://doi.org/10.1177/0004563219835853>