

## DAFTAR PUSTAKA

- Amin, N. F., Garancang, S., & Abunawas, K. (2023). Konsep Umum Populasi dan Sampel dalam Penelitian. *Jurnal Pilar*, 14(1), 15–31.
- Amini, A., Pamungkas, C. E., & Harahap, A. P. (2018). Kerja Puskesmas Ampenan. *Midwifery Journal*, 3(2), 108–113. <https://media.neliti.com/media/publications/278693-usia-ibu-dan-paritas-sebagai-faktor-risi-8041427a.pdf>
- Andari, I. A., & Yuliawan, D. (2022). *ANEMIA KEHAMILAN DAN KOMPLIKASI TERHADAP PERSALINAN*. Deepublish (CV Budi Utama).
- Andhini, N. F. (2017). Konsep Kehamilan. *Repository.Unikama.Ac.Id*, 53(9), 1689–1699.
- Andi Syintha Ida, A. (2021). Pengaruh edukasi Kelas Ibu Hamil Terhadap Kemampuan Dalam Deteksi Dini Komplikasi Kehamilan. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 2(2), 345–350.
- Ariani, A. P. (2017). *Ilmu Gizi*. Nuha Medika.
- Artamevia, J. N., & Soimah, N. (2023). Asuhan Kebidanan Kehamilan Trimester I dengan Keluhan Mual dan Muntah. *Prosiding Seminar Nasional Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(2016), 715–724.
- Asmin, E., Salulinggi, A., Titaley, C. R., & Bension, J. (2021). Hubungan Pengetahuan Dan Kepatuhan Ibu Hamil Konsumsi Tablet Tambah Darah Dengan Kejadian Anemia Di Kecamatan Leitimur Selatan Dan Teluk Ambon. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*, 6(1), 229–236. <https://doi.org/10.14710/jekk.v6i1.10180>
- Badan Pusat Statistik. (2022). Profil Kesehatan Ibu dan Anak. *Badan Pusat Statistik Indonesia*, 32.
- Bria, G. E., & Nur Rohmah, F. (2023). Hubungan Status Gizi Dan Usia Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil. *KOSALA: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 11(1), 23–29. <https://doi.org/10.37831/kjik.v11i1.259>
- Dewi, A. (2017). Gizi Pada Ibu Hamil. *Universitas Muhammadiyah Yogyakarta*, 1, 12–15.
- 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>
- Efendi, K. M. (2022). Pengaruh Terapi Murottal Al-Qur'an Surah Ar-Rahman terhadap Tingkat Kecemasan Ibu Hamil Primigravida Trimester III pada Ny. D Di Pmb Erni Dayati, S.Tr. Keb Lampung Selatan. *Poltekkes Tanjung Karang*, 7–23. <http://repository.poltekkes-tjk.ac.id/id/eprint/2091>
- Eko Ariwiyantoro. (2021). Kerangka Teori. In *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53, Issue 9, pp. 1689–1699).
- 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., & Sulistyarningsih, 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>
- Fikri, O. A. (2024). *Umur : Konsep yang Beragam Menurut Para Ahli*.
- Fitriani, L., Firawati, & Raehan. (2021). *Buku Ajar Kehamilan*. Deepublish. [https://books.google.co.id/books/about/Buku\\_Ajar\\_Kehamilan.html?id=XypEEAAQBAJ&redir\\_esc=y](https://books.google.co.id/books/about/Buku_Ajar_Kehamilan.html?id=XypEEAAQBAJ&redir_esc=y)
- Floridha, R., Ekasari, T., & Zakiyyah, M. (2023). Hubungan Status Gizi Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Labruk Kecamatan Summersuko Kabupaten Lumajang. *Jurnal Nursing Update*, 14(3), 407–413. <https://stikes-nhm.e-journal.id/NU/index%0AArticle>
- Hardiansyah, & Supariasa, I. D. N. (2017). *ILMU GIZI: TEORI & APLIKASI*. Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Hariati, H., Bagu, A. A., & Thamrin, A. I. (2019). Anemia Event in Pregnant Women. *Jurnal Ilmiah Kesehatan (JIKA)*, 1(1), 8–17. <https://doi.org/10.36590/jika.v1i1.1>
- Hartanti, P. (2023). *anemia ibu hamil*. c(0), 1–23.
- Hastuti, K. (n.d.). *Dokter Terkait Respons Cepat , Jawaban Akurat !*
- Heryana, A. (2014). Hipotesis Penelitian. *Eureka Pendidikan*, June, 1. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.11440.17927>
- 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>
- Janah, M. (2019). Hubungan Masalah Kesehatan Kronis, Aktivitas Fisik Dan Depresi Dengan Kejadian Risiko Malnutrisi Pada Lansia Di Kabupaten Tegal. *Perpustakaan Universitas Airlangga*, 53–68.
- Kanah, P. (2020). Hubungan Pengetahuan Dan Pola Konsumsi Dengan Status Gizi Pada Mahasiswa Kesehatan. *Medical Technology and Public Health Journal*, 4(2), 203–211. <https://doi.org/10.33086/mtphj.v4i2.1199>
- KEMENKES-RI. (2023). *KEMENKES-RI-Nutrisi*.
- Kemendes RI. (2019). Laporan Akuntabilitas Kinerja 2018. *Direktorat Gizi Masyarakat*, 1–52(9), 1689–1699.
- Kemendes RI. (2022). Status Gizi SSGI 2022. *BKPK Kemendes RI*, 1–156. [https://r.search.yahoo.com/\\_ylt=Awr1TXopzHJm13UHIgDLQwx.;\\_ylu=Y29sbwNzZzMEcG9zAzQEdnRpZAMEc2VjA3Ny/RV=2/RE=1718828202/RO=10/RU=https%3A%2F%2Fpromkes.kemkes.go.id%2Fpub%2Ffiles%2Ffiles52434Buku%2520Saku%2520SSGI%25202022%2520rev%2520210123.pdf/RK=2/RS=ua\\_K](https://r.search.yahoo.com/_ylt=Awr1TXopzHJm13UHIgDLQwx.;_ylu=Y29sbwNzZzMEcG9zAzQEdnRpZAMEc2VjA3Ny/RV=2/RE=1718828202/RO=10/RU=https%3A%2F%2Fpromkes.kemkes.go.id%2Fpub%2Ffiles%2Ffiles52434Buku%2520Saku%2520SSGI%25202022%2520rev%2520210123.pdf/RK=2/RS=ua_K)
- Kurdanti, W., Khasana, T. M., & Wayansari, L. (2020). Lingkar lengan atas, indeks massa tubuh, dan tinggi fundus ibu hamil sebagai prediktor berat badan lahir. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 16(4), 168. <https://doi.org/10.22146/ijcn.49314>
- Laili, U., & Andriyani, R. A. D. (2020). Pengaruh Status Nutrisi Ibu Hamil Terhadap Jenis

- Persalinan. *Jurnal Menara Medika*, 3(2), 119–127. <https://www.jurnal.umsb.ac.id/index.php/menamedika/article/viewFile/2191/1713>
- Made Ayu Yulia Raswati Teja, N., Ayu Dwina Mastryagung, G., Ayu Ningrat Pangruating Diyu, I., & Teknologi dan Kesehatan Bali Jalan Tukad Balian No, I. (2021). Hubungan Pengetahuan Dan Paritas Dengan Anemia Pada Ibu Hamil. *Jurnal Menara Medika*, 3(2), 143. <https://jurnal.umsb.ac.id/index.php/menamedika/index>
- Mandriwati. (2018). Asuhan Kebidanan Kehamilan Berbasis Kompetensi. *Buku Kedokteran EGC*, 53(9), 1689–1699.
- 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>
- Ns. Tarwoto, S. K., & Dra. Wasdinar, S. K. (2019). *ANEMIA PADA IBU HAMIL*. Trans Info Media.
- Nursalam. (2020). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*.
- Pantaleon, M. G. (2019). Hubungan pengetahuan gizi dan kebiasaan makan dengan status gizi remaja putri di SMAN 2 Kota Kupang. *Chmk Health Journal*, 3(3), 69–76.
- Pratiwi, R. D., Aulia, G., Oktora, A. S., Prasetyo, A., Savira, A., & Nurmila, S. (2021). Education on the Importance of Nutrition for Pregnant Women. *Jurnal Abdi Masyarakat*, 2(1), 101–105.
- Proverawati, A. (2019). *Anemia dan Anemia Kehamilan*. Nuha Medika.
- Purborini, S. F. A., & Rumaropen, N. S. (2023). Hubungan Usia, Paritas, dan Tingkat Pendidikan dengan Kehamilan Tidak Diinginkan Pada Pasangan Usia Subur di Surabaya. *Media Gizi Kesmas*, 12(1), 207–211. <https://doi.org/10.20473/mgk.v12i1.2023.207-211>
- Purwanto, N. (2019). Variabel Dalam Penelitian Pendidikan. *Jurnal Teknodik*, 6115, 196–215. <https://doi.org/10.32550/teknodik.v0i0.554>
- Putri, A. A., Salsabila, S., Kedokteran, F., Sultan, U., & Tirtayasa, A. (2023). *Dampak Penyakit KEK Pada Ibu Hamil*. 1(3).
- Putri, D. A., Permata, A., & Rusli, S. (2020). *18 Komplikasi Kehamilan yang Harus Diwaspadai Apa Itu Komplikasi Kehamilan ? Jenis Komplikasi Kehamilan*. October.
- Rahmawati, S., Widiasih, R., Maryati, I., Hermayanti, Y., Ermiami, E., & Natasya, W. (2023). The Experiences of Nutrition Fulfillment in Mothers with a History of Anemia During Pregnancy: A Qualitative Study. *Amerta Nutrition*, 7(3), 350–357. <https://doi.org/10.20473/amnt.v7i3.2023.350-357>
- Rangkuti, N. A., & Harahap, M. A. (2020). Hubungan Pengetahuan dan Usia Ibu Hamil dengan Kehamilan Risiko Tinggi di Puskesmas Labuhan Rasoki. *Education and Development*, 8(4), 513–517.
- Resty, E. (n.d.). *RuangBunda Pengaruh & Dampak Anemia Selama Kehamilan Terhadap*

*Janin.*

- Rosita, E., Hidayat, W., & Yuliani, W. (2021). Uji Validitas Dan Reliabilitas Kuesioner Perilaku Prososial. *FOKUS (Kajian Bimbingan & Konseling Dalam Pendidikan)*, 4(4), 279. <https://doi.org/10.22460/fokus.v4i4.7413>
- Safira, C. W., Natasya, J. N., Rezeki, N. A., Sulmi, H. J., Nuranita, Retnowati, Y., & Gusriani. (2023). Faktor Penyebab Kekurangan Energi Kronik Pada Ibu Hamil Di Indonesia. *Nusantara Journal of Multidisciplinary Science*, 1(4), 828–838. <https://jurnal.intekom.id/index.php/njms/article/view/152/131>
- Sari, L. P., Sarwinanti, S., & Djannah, S. N. (2020). Hubungan Status Gizi Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Kotagede Ii Yogyakarta. *Jurnal Cakrawala Promkes*, 2(1), 24. <https://doi.org/10.12928/promkes.v2i1.1576>
- Sari, S. P., & Suria, C. (2023). *Apa itu heartburn ?*
- Setiawan, A. F., & Rostiyanti, S. (2023). *Etika Penelitian: Teori dan Praktik Manajemen Kontrak Konstruksi View project. January*, 1–111. <https://www.researchgate.net/publication/367530183>
- Sikoway, S., Mewo, Y., & Assa, Y. (2020). Gambaran Kadar Hemoglobin pada Ibu Hamil Trimester III di Rumah Sakit Robert Wolter Mongisidi Manado. *Medical Scope Journal*, 1(2), 82–85. <https://doi.org/10.35790/msj.1.2.2020.28004>
- Simbolon D. (2018). Modul Edukasi Gizi Pencegahan Dan Penanggulangan Kurang Energi Kronik (Kek) Dan Anemia Pada Ibu Hamil. In *Deepublish; Deepublish* (CV Budi Utama).
- Siregar, N., Azhari, & Syukur, N. A. (2019). Hubungan Status Gizi dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil Trimester III di Klinik Aminah Amin Samarinda Tahun 2018. *Jurnal Husada Mahakam*, IV(8), 492–504.
- Sukarsih, R. I., & Munisah. (2022). Pengaruh Tingkat Pendidikan Ibu Hamil Terhadap Kemampuan Mengenali Tanda Bahaya Kehamilan. *Keperawatan Muhammadiyah*, 7(2), 245–247. <http://journal.um-surabaya.ac.id/index.php/JKM/article/view/14493/5335>
- Surianti, T., & Handayani Silya, P. (2021). Hubungan Status Nutrisi Dengan Anemia Pada Ibu Hamil Di Uptd Puskesmas Takkalalla Kab. Wajo. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 2(4), 211–218. <https://doi.org/10.31004/jkt.v2i4.2562>
- 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>
- Vita Sari, N., & Asli, K. (2022). Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengidentifikasi hubungan antara status gizi dan kejadian anemia pada ibu hamil di wilayah kerja Puskesmas bara baraya Makassar. Penelitian ini menggunakan pendekatan kuantitatif dengan desain cross sectional. Seban. *Journal of Health and Medical Research*, 2(3), 204–211.
- Widiaastuti, yulia rachmi. (2017). *Perbandingan Kejadian Anemia Dalam Kehamilan Dengan Bayi Berat Lahir Rendah Pada Primipara Dan Multipara Di Puskesmas Jetis Kota Yogyakarta*. 7–23. <http://repository.umy.ac.id/handle/123456789/12151>

- Wijaya, H. (2019). Metode-Metode Penelitian Dalam Penulisan Jurnal Ilmiah Elektronik. *OSF Preprints, March*, 21–22. <https://doi.org/10.31219/osf.io/dw7fq>
- Yuana, A. (2022). Perbandingan Tingkat Kepuasan Peserta Didik Kelas VI SD Negeri Dan Swasta Di Kecamatan Padalang Dalam Mengikuti Ptmt Mata Pelajaran Pendidikan Jasmani. *Repository.Upi.Edu*, 1–23.
- Zuiatna, D. (2021). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Anemia Pada Ibu hamil di Puskesmas Batu Gana Kecamatan Padang Bolak Julu Kabupaten Padang Lawas Utara Tahun 2020. *Jurnal Kebidanan Malahayati*, 7(1), 404–412. <http://ejournalmalahayati.ac.id/index.php/kebidanan><https://doi.org/10.1016/j.mfget.2017.12.003><http://dx.doi.org/10.1016/j.cirpj.2011.06.007><http://dx.doi.org/10.1016/j.procir.2016.02.316><http://dx.doi.org/10.1016/j.procir.2016.02.310><https://doi.org/10.1016/j.procir.2016.02.310>