

DAFTAR PUSTAKA

- Agritubella dan Delvira (2019) Adriati, F. and Chloranyta, S. (2022) ‘Status Gizi Ibu Hamil Berdasarkan Pengukuran Lingkar Lengan Atas (LILA)’, *Jurnal Kesehatan Panca Bhakti Lampung*, 10(2), p. 127. Available at: <https://doi.org/10.47218/jkpbl.v10i2.194>.
- Apriliani *et al.*, (2019) Apriliani, S.L., Nikmawati, E.E. and Yulia, C. (2019) ‘Pengetahuan Gizi Ibu Hamil Di Kecamatan Kertasari Kabupaten Bandung’, *Media Pendidikan, Gizi, dan Kuliner*, 8(2), pp. 67–75. Available at: <https://doi.org/10.17509/boga.v8i2.21967>.
- Agritubella, S.M. and Delvira, W. (2019) ‘Gambaran Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Gizi Seimbang Di Rumah’, *Ejournal.Rajekwesi.Ac.Id*, 5(1), pp. 168–179. Available at: <http://ejournal.rajekwesi.ac.id/index.php/jurnal-penelitian-kesehatan/article/view/291>.
- Amarasinghe, G.S. *et al.* (2022) ‘Factors associated with early pregnancy anemia in rural Sri Lanka: Does being “under care” iron out socioeconomic disparities?’, *PLoS ONE*, 17(10 October), pp. 1–14. Available at: <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0274642>.
- Apriyani, L., L, M.W. and Puspitasari, I. (2021) ‘Hubungan Pola Makan dengan Gastritis Pada Remaja Masa New Normal di SMA Negeri 1 Muaragembong’, *JKM: Jurnal Keperawatan Merdeka*, 1(1), pp. 74–80. Available at: <https://doi.org/10.36086/jkm.v1i1.986>.
- Asriyunita, K. (2018) ‘Gambaran status gizi ibu hamil trimester III’.
- Aulia, N.R. (2021) ‘Peran Pengetahuan Gizi Terhadap Asupan Energi, Status Gizi Dan Sikap Tentang Gizi Remaja’, *Jurnal Ilmiah Gizi dan Kesehatan (JIGK)*, 2(02), pp. 31–35. Available at: <https://doi.org/10.46772/jigk.v2i02.454>.
- Asniatin, N. (2018) ‘Hubungan penambahan berat badan ibu selama hamil dengan kejadian bayi berat lahir rendah di Puskesmas Sentolo I Kulon Progo tahun 2017’, *Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta* [Preprint]. Available at: <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/1687/>.
- Cahyaningsih, S.S. (2019) ‘Ibu Hamil Dengan Taksiran Berat Janin Trimester III Di Puskesmas Galur II , Kulon Progo Tahun 2019’, *Skripsi* [Preprint]. Available at: <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/2304/1/SKRIPSI.pdf>.
- Corneles, S.M. and Losu, F.N. (2015) ‘Hubungan Tingkat Pendidikan Dengan Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Kehamilan Risiko Tinggi’, *Jurnal Ilmiah Bidan*, 3(2), pp. 51–55.
- Devinia (2020) Devinia, N. (2020) Hubungan pola makan dan status sosial ekonomi dengan kejadian anemia pada ibu hamil systematic review, Repository Poltekkes Kemenkes Kaltim.

- Dini, 2024 Dini, Putri. 2024. Hubungan Tingkat Pendapatan Keluarga Dan Pola Konsumsi Ibu Hamil Dengan Kejadian Kekurangan Energi Kronik (Kek) Di Wilayah Kerja Puskesmas Toili I Dan Puskesmas Sinorang Kabupaten Banggai Sulawesi Tengah.
<https://Repository.Unhas.Ac.Id/Id/Eprint/38372/2/K021201065> 15(1):1–52.
- Fadhilla, K.N. and Puspitasari, N. (2024) ‘Faktor - Faktor yang Mempengaruhi Komplikasi Kehamilan : Literature Review’, 8, pp. 3494–3500.
- Fajria, N.A., Sugesti, R. and Dewi, M.K. (2024) ‘Hubungan Aktivitas Fisik, Pola Makan, dan Dukungan Suami terhadap Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di PMB Irna Dewi’, *Jurnal Penelitian Inovatif*, 4(2), pp. 565–574.
- Farhani 2014 Farhani, Fitri. 2014. “Hubungan Tingkat Pendidikan Dengan Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Hubungan Seksual Saat Kehamilan Di Wilayah Sukabumi Utara.”
- Goudet, S. M., Bogin, B. A., Madise, N. J., & Griffiths, P. L. (2019). Nutritional interventions for preventing stunting in children (Birth to 59 months) living in urban slums in low-and middle-income countries (LMIC). *Cochrane Database of Systematic Reviews*, 2019(6).
<https://doi.org/10.1002/14651858.CD011695.pub2>
- Goni. (2013). *Gizi Dalam Daur Kehidupan: Buku Ajar Ilmu Gizi*, Edisi 2 Jakarta: Salemba Medika.
- Hardinsyah *et al.* (2021) ‘Menu Bergizi Pangan Lokal bagi Ibu Hamil’, *Perhimpunan Pakar Pangan dan Gizi (PERGIZI PANGAN) Indonesia*, p. Hlm 20.
- Harli, 2018 Harli, Fifi May. 2018. “Hubungan Usia Ibu Hamil Berisiko Dengan Kejadian Preeklampsia.” 3(2):1–134.
- Harahap 2021 Harahap, F. D. S. 2021. “Faktor Yang Berhubungan Dengan Tindakan Ibu Hamil Dalam Pemeriksaan Kehamilan Di Wilayah Kerja Puskesmas Aek Godang”
- Indriani (2021)Indriani, L.G.D. (2021) Hubungan Pengetahuan Ibu Tentang Gizi Seimbang Dengan Konsumsi Ibu Saat Hail Dan Berat Badan Lahir Rendah Di Rsud Kabupaten Tabanan, *Jurnal Teknologi Informasi*.
- Kartika, A. (2010) ‘Hubungan Pola Konsumsi Makanan Dengan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil Trimester Kedua Di Bps Ny. Mimiek Anda Y Ani, Amd. Keb, Kelurahan Simo Mulyo Surabaya’.
- Kementrian Kesehatan RI, 2022. *Gizi Seimbang Ibu Hamil*.(Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/405/gizi-seimbang-ibu-hamil)
- Kementrian Kesehatan RI (2014) Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 97 Tahun 2014 Tentang pelayanan kesehatan masa sebelum hamil, masa hamil, persalinan, dan masa sesudah melahirkan, penyelenggaraan pelayanan kontrasepsi, serta pelayanan kesehatan seksual. Jakarta:

Kemenkes RI

- Kemenkes, R. I. (2015). *Kesehatan Dalam Kerangka Sustainable Development Goals (SDGs)*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Mamuroh, L., Sukmawati, S. and Widiasih, R. (2019) 'Pengetahuan Ibu Hamil tentang Gizi Selama Kehamilan pada Salah Satu Desa di Kabupaten Garut', *Jurnal Ilmiah Keperawatan Sai Betik*, 15(1), p. 66. Available at: <https://doi.org/10.26630/jkep.v15i1.1544>.
- Manangsang, T.A.A. *Et Al.* (2024) 'Plenary Health : Jurnal Kesehatan Paripurna Volume 1 Issue 3 2024 Page 314-318 Analisis Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Usia Produktif Di Puskesmas Bandarharjo', 1(3), Pp. 314–318.
- Mete, K.R., Nurmala, E.Y.I. and Hanifah, D. (2022) 'Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Gizi Dengan Status Gizi Ibu Hamil Trimester I Di Era Pandemi Covid-19 Di Dusun Krajan Desa Sumber Sekar Kecamatan Dau Kabupaten Malang', *Kenedes Midwifery Journal*, 2(2), pp. 102–114.
- Mudrika, Novriani Tarigan and Sudana Fatahillah Pasaribu (2023) 'Studi Literatur : Hubungan Asupan Folat Dan Zink Dengan Kejadian Anemia Ibu Hamil', *Jurnal Ilmiah Kedokteran dan Kesehatan*, 2(3), pp. 261–271. Available at: <https://doi.org/10.55606/klinik.v2i3.2158>.
- Mariana *et al.*, (2018) Mariana, D., Wulandari, D. and Padila (2018) 'Hubungan Pola Makan dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Jalan Gedang Bengkulu', *Jks*, 1(2), pp. 108–122.
- Nasriyah, N. and Ediyono, S. (2023) 'Dampak Kurangnya Nutrisi Pada Ibu Hamil Terhadap Risiko Stunting Pada Bayi Yang Dilahirkan', *Jurnal Ilmu Keperawatan dan Kebidanan*, 14(1), pp. 161–170. Available at: <https://doi.org/10.26751/jikk.v14i1.1627>.
- Nurahmawati *dkkl.*, (2023) Nurahmawati, D., Mulazimah, M. dan Wati, S.E. (2023) 'Faktor yang Mempengaruhi Status Gizi Ibu Pada Masa Kehamilan', *Jurnal Kebidanan*, 13(1), pp. 47–56. Available at: <https://doi.org/10.35874/jib.v13i1.1173>.
- Noer (2023) Noer, K.A.N. (2023) 'Hubungan pola makan dan status gizi pada ibu hamil dengan kejadian preeklampsia', *Jurnal Fakultas Ilmu Kesehatan Kuningan* [Preprint]. Available at: <https://jurnal.unisa.ac.id/index.php/jfikes/article/view/363>.
- Nurhidayah, (2021) Nurhidayah (2021) Hubungan Pengetahuan dan Perilaku Ibu Hamil dengan Status Gizi dalam Masa Kehamilan, pp. 10–14.
- Nurvembrianti *et al.*, (2021) Nurvembrianti, I., Purnamasari, I. and Sundari, A. (2021) 'Pendampingan Ibu Hamil Dalam Upaya Peningkatan Status Gizi', *Jurnal Inovasi & Terapan Pengabdian Masyarakat*, 1(2), pp. 50–55.
- Notoatmodjo, (2012) Notoatmodjo, S. (2012). Promosi kesehatan dan perilaku kesehatan. Jakarta: *rineka cipta*, 193.

- Pane, M.D. *et al.* (2023) 'Hubungan Perilaku Ibu Hamil dengan Status Gizi Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Padang Matinggi', *Jurnal Kesehatan Ilmiah Indonesia (Indonesian Health Scientific Journal)*, 8(2), pp. 154–158. Available at: <https://doi.org/10.51933/health.v8i2.1221>.
- Poetra, R. (2019) 'BAB II Tinjauan Pustaka Bab II Tinjauan Pustaka 2.1. 1–64', *Gastronomía ecuatoriana y turismo local.*, 1(69), pp. 5–24.
- Rafif, N., Sholikhah, D.M. and Ariestiningsih, E.S. (2023) 'Hubungan Pengetahuan Gizi Dan Pola Konsumsi Dengan Status Gizi Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Cerme', *Ghidza Media Jurnal*, 5(1), p. 41. Available at: <https://doi.org/10.30587/ghidzamediajurnal.v5i1.6249>.
- Retnaningtyas, E. *et al.* (2022) 'Peningkatan Pengetahuan Ibu Hamil', *ADI Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(2), pp. 19–24.
- Rettob, W., Qosim, L.A. and Lestari, N.C.A. (2023) 'Pengaruh Keikutsertaan Senam Hamil Terhadap Tingkat Kecemasan Ibu TM III Untuk Menghadapi Persalinan Di Klinik Kehamilan Sehat Serpong', *Jurnal Medika Nusantara*, 1(3), pp. 293–304.
- Setiawan, S.A. (2016) 'Hubungan Pendapatan Keluarga, Budaya Pantang Makanan, Pengetahuan Gizi Dengan Status Gizi Ibu Hamil Trimester III Di Wilayah Kerja Puskesmas Slahung Kabupaten Ponorogo.', *Applied Microbiology and Biotechnology*, 85(1), p. 6.
- Sudrajat, R.R. (2020) 'Perbandingan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Trimester I, II, dan III dalam rangka Mengidentifikasi Kejadian Anemia di RSIA Tambak Jakarta Pusat', *Binawan*, 5(3), pp. 248–253.
- Syahid, M.I., Sipayung, R. and Yani, R. (2023) 'Hubungan Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Gizi Ibu Hamil Dengan Peningkatan Berat Badan Selama Kehamilan Di Pmb Bidan M Bogor ...', *JIDAN: Jurnal Ilmiah Bidan* [Preprint].
- Sitorus dkk., (2022) Sitorus, R. S., Nurhayati, E. L., Indonesia, U. P., Agul, S., & Medan, K. (2022). Gambaran Pola Makan Ibu Hamil Rotua. *Jurnal Keperawatan Jiwa*, 10(1), 10–15.
- Sandy dan Sulistyorini, (2023) Sandy, D.M. dan Sulistyorini, S. (2023) 'Hubungan Pengetahuan Dan Usia Ibu Hamil Dengan Kehamilan Resiko Tinggi Di PMB Dwi Rahmawati Palembang', *Jurnal Kesehatan Indra Husada*, 11(2), pp. 160–165. Available at: <https://doi.org/10.36973/jkih.v11i2.511>
- World Health Organization. (2009). *Women and health: today's evidence tomorrow's agenda*. World Health Organization.
- World Health Organization. The Global Prevalence Of Anaemia In (2015). www.who.int/vmnis.

Yani, R. (2020) 'Berat Bayi Lahir Normal Di Rsud', 6(2), pp. 84–87.

Zulkifli, A. (2011) 'Pola Konsumsi dan Kadar Hemoglobin pada Ibu Hamil di Kabupaten Maros, Sulawesi Selatan', 15(1), pp. 31–36.