

DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, E., Narmawan, Umrana, S., Fatmawati, Ananda, S. H., & Mayangsari, R. (2023). Pengukuran Antropometri Sebagai Indikasi Kekurangan Energi Kronik Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Puuwatu. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 3(1), 7–11.
- Adriati, F., & Chloranyta, S. (2022). Status Gizi Ibu Hamil Berdasarkan Pengukuran Lingkar Lengan Atas (LILA). *Jurnal Kesehatan Panca Bhakti Lampung*, 10(2), 127. <https://doi.org/10.47218/jkpbl.v10i2.194>
- Andarwulan, S., Anjarwati, N., Alam, H. S., Aryani, B. R., Bintanah, S., Cutrawati, N. K., Erlinawati, N. D., Susilawati, D., Arlym, L. T., Jauharany, F. F., Kartikaningias, C., & Nilakesuma, N. F. (2020). *Gizi Pada Ibu Hamil*. CV. Media Sains Indonesia.
- Annisaa, S., & Nurhayani, N. (2024). Faktor-faktor yang berhubungan dengan status gizi ibu hamil di Puskesmas Jakenan Pati. *Journal of Nursing Practice and Education*, 4(2), 389–395. <https://doi.org/10.34305/jnpe.v4i2.1077>
- Bakri, S. H. (2021). Pengaruh Pemberian Makanan Tambahan (MT) Terhadap Peningkatan Berat Badan, Kadar Hemoglobin (Hb) dan Albumin pada Ibu Hamil Kurang Energi Kronis. *Al-Iqra Medical Journal: Jurnal Berkala Ilmiah Kedokteran*, 4(1), 19–25. <https://doi.org/10.26618/aimj.v4i1.4916>
- Direktorat Jenderal Kesehatan Masyarakat. (2018). Petunjuk Teknis Pendidikan Gizi dalam Pemberian Makanan Tambahan Lokal bagi Ibu Hamil dan Balita. In *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*. https://kesmas.kemkes.go.id/assets/uploads/contents/others/20230516_Juknis_Tatalaksana_Gizi_V18.pdf
- Haryanti, R., Yovinna, V., & Utami, A. (2021). Hubungan Aktifitas Fisik Dengan Status Gizi Pada Ibu Hamil. *Jurnal Medika Utama*, 02(02), 402–406. <https://jurnalmedikahutama.com/index.php/JMH/article/view/156>
- Haryanti, Y., & Amartani, R. (2021). Gambaran Faktor Risiko Ibu Bersalin Diatas Usia 35 Tahun. *Jurnal Dunia Kesmas*, 10(3), 372–379. <http://ejournalmalahayati.ac.id/index.php/duniakesmas/index>
- Herawati, T., Sarwoko, S., & Melyanti, F. (2024). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Kekurangan Energi Kronik (KEK) pada Ibu Hamil. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 6(2), 517–526.
- Heryunanto, D., Putri, S., Izzah, R., Ariyani, Y., & Kharin Herbawani, C. (2022). Gambaran Kondisi Kekurangan Energi Kronis Pada Ibu Hamil Di Indonesia, Faktor Penyebabnya, Serta Dampaknya. *PREPOTIF: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(2), 1792–1805. <https://doi.org/10.31004/prepotif.v6i2.4627>

- Hidayat, S. F., Pratiwi, R., & Wiyati, P. S. (2023). Hubungan antara Status Gizi Ibu dengan Berat Lahir Bayi pada Kehamilan Remaja. *Jurnal Kesehatan Reproduksi*, 10(1). <https://doi.org/10.22146/jkr.83433>
- Hidayati1, N., & Sinaga, R. (2025). Konsumsi Allpukalt (Perseal almericalnal) Berpengaruh Terhaldalp Perubalhaln Gejallal Muall Muntalh Ibu Halmil Trimester I Daln II. *Juenal Pandu Husada*, 6(2), 1–2.
- Hotimah, H., Ekasari, T., & Supriyadi, B. (2024). Hubungan Status Ekonomi Dengan Kekurangan Energi Kronis (KEK) Pada Ibu Hamil Trimester 1 Di Puskesmas Curahdami. *Cermin: Jurnal Penelitian*, 8(2), 423–433.
- Jayadi, Y. I., Syarfaini, Ansyar, D. I., & Sayyidinna, D. A. (2020). Evaluasi Program Pemberian Makanan Tambahan (MT) Anak Balita Pada Masa Pandemi Covid 19 Puskesmas Kabupaten Gowa. *Al Gizza: Public Health Nutrition Jurnal*, x(x), 105–117. <https://doi.org/10.33860/jik.v15i2.465>
- Kamila, U., Zakiyyah, M., & Suhartin, S. (2024). Hubungan Pendapatan Keluarga dengan Kejadian Kekurangan Energi Kronil pada Ibu Hamil Terimester 1 di Desa Pengarang Kecamatan Jambesari Darussholah. *TRILOGI: Jurnal Ilmu Teknologi, Kesehatan, Dan Humaniora*, 5(1), 174–182. <https://doi.org/10.33650/trilogi.v5i1.8296>
- Kurniawan, D. A. N., Triawanti, Noor, M. S., Djallalluddin, & Qamariah, N. (2021). Hubungan Pekerjaan Dan Penghasilan Keluarga Dengan Kejadian Kurang Energi Kronik Pada Ibu Hamil. *Homeostasis*, 4(1), 115–126.
- Kusumastuti, T., Putri, D. P., Eliza, C. P., Hanifah, A. N., & Nurcandra, F. (2023). KEK pada Ibu Hamil: Faktor Risiko dan Dampak. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 4(3), 2719–2726.
- Lestaluhu Santi Aprilian. (2021). Pengetahuan dan Asupan Zat Gizi Ibu Hamil (Energi, Protein, dan Zat Besi). *Jurnal Kebidanan (JBd)*, 1(2), 104–113.
- Mangalik, G., Koritelu, R. T., Amah, M. W., Junezar, R., Kbarek, O. P. I., & Widi, R. (2019). Supplementary Feeding Program: A Case Study of Pregnant Women with Chronic Lack of Energy at Puskesmas Cebongan Salatiga. *Journal of Nursing and Midwifery*, 10(1), 111.
- Marani, M., Ketut Resmaniasih, & Linda Puji Astutik. (2024). Hubungan Kekurangan Energi Kronis (Kek) Dengan Anemia Pada Ibu Hamil Di Ruang Kia Blud Upt Puskesmas Pahandut Kota Palangka Raya. *Jurnal Forum Kesehatan: Media Publikasi Kesehatan Ilmiah*, 14(1), 20–26. <https://doi.org/10.52263/jfk.v14i1.198>
- Marini, M., Solechah, S. A., Fathullah, D. M., Suryani, N., Yulidasari, F., Setiawan, M. I., & Rahayu, A. (2023). Hubungan Usia Ibu, Kadar Hemoglobin, dan Status KEK saat Kehamilan dengan Berat Badan Lahir Bayi. *Ghidza: Jurnal Gizi Dan Kesehatan*, 7(2), 296–304.

<https://doi.org/10.22487/ghidza.v7i2.1009>

- Mariyatun, M., Herdiana, H., & Rini, A. S. (2023). Hubungan Pola Nutrisi, Sikap Dan Dukungan Keluarga Terhadap Kejadian Kek Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Simpang Teritip Tahun 2023. *SENTRI: Jurnal Riset Ilmiah*, 2(10), 4131–4142. <https://doi.org/10.55681/sentri.v2i10.1652>
- Marpuah, Farida, T., Afrika, E., & Romadhon, M. (2023). *Hubungan Riwayat Abortus, Usia Kehamilan dan Kunjungan ANC dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di Wilayah Kerja Puskesmas Tanjung Batu Tahun 2023*. 15(4), 184–191. <https://stikes-nhm.e-journal.id/OBJ/index>
- Maslikhah, Prajayanti, H., & Baroroh, I. (2023). Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Pentingnya Gizi Pada Masa Kehamilan. *Jurnal Kesehatan Mercusuar*, 6(1), 1–7. <https://doi.org/10.36984/jkm.v6i1.331>
- Melinda, Nadimin, Sukmawati, & Ipa, A. (2023). Nutritional Intake And Body Weight Of Pregnant Women With Chronic Energy Deficiency During The Nutrition Counseling Program and Supplementary Feeding. *Media Kesehatan Politeknik Kesehatan Makassar*, 8153(2), 183–191.
- Mulyanti, M., Sugiharno, R. T., & Bura, J. (2023). Pemberdayaan Pangan Lokal Sebagai PMT Ibu Hamil dalam Upaya Pencegahan Stunting di Daerah Endemik Malaria. *Jurnal Abmas Negeri (JAGRI)*, 4(2), 146–152. <https://doi.org/10.36590/jagri.v4i2.768>
- Novianti, A., Utami, T. P., Kherunnisa, R. D., & Indriani, N. (2022). Efektivitas Program Pemberian Makanan Tambahan pada Ibu Hamil Kekurangan Energi Kronik di Puskesmas Cikupa, Kabupaten Tangerang. *Idea Pengabdian Masyarakat*, 2(03), 132–140. <https://doi.org/10.53690/ipm.v2i03.121>
- Nuraeni, N., Bela, T. T., Sutrisno, W. A., Ahmad, A. M., & Ruhyana, N. (2024). Hubungan antara Kekurangan Energi Kronis (KEK) Ibu Hamil dan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) di Puskesmas Sitopeng. *Tunas Medika Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 10(4), 1–14. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK558907/>
- Nurhayati, & Dewi, R. K. (2021). Pengaruh Pemberian Makanan Tambahan Terhadap Status Gizi Ibu Hamil Kekurangan Energi Kronis. *Forum Ilmiah Dan Diskusi Mahasiswa (Forisma) Ke-III*, 2(1), 1–23.
- Pratiwi, I. G., & Hamidiyanti, B. Y. F. (2020a). Edukasi Tentang Gizi Seimbang Untuk Ibu Hamil Dalam Pencegahan Dini Stunting. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Sasambo*, 1(2), 62. <https://doi.org/10.32807/jpms.v1i2.476>
- Pratiwi, I. G., & Hamidiyanti, Y. F. (2020b). Gizi dalam Kehamilan: Studi Literatur. *Jurnal Gizi Prima (Prime Nutrition Journal)*, 5(1), 20. <https://doi.org/10.32807/jgp.v5i1.171>
- Puspitasari, M., Mitra, M., Gustina, T., Rany, N., & Zulfayeni, Z. (2021).

- Pemberian Makanan Tambahan pada Ibu Hamil KEK di Puskesmas Karya Wanita Pekanbaru. *Jurnal Kesehatan Manarang*, 7(2), 141. <https://doi.org/10.33490/jkm.v7i2.325>
- Rahayu, A. N., & Purnomo, W. (2024). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Kekurangan Energi Kronis Pada Wanita Hamil di Indonesia. 2024, 7(3), 562–568. <http://journal.unpacti.ac.id/index.php/JPP>
- Rahmawati, D., Sudiarti, T., & Fitri, Y. P. (2023). Analisis Hasil Pemberian Makanan Tambahan (PMT) Lokal di Pos Gizi pada Balita Underweight di Kota Tangerang 2023. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia*, 6(11), 2279–2287.
- Ratna Ningsih, S. (2021). Hubungan Kunjungan Antenatal Care (ANC) dengan Kejadian Bayi dengan Berat Lahir Rendah (BBLR) di RSUD Wonosari Yogyakarta. *Profesi (Profesional Islam) : Media Publikasi Penelitian*, 18(2), 88–95. <https://doi.org/10.26576/profesi.v18i2.54>
- 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>
- Ronald, & Sanggul, A. R. (2024). Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Kekurangan Energi Kronis (KEK) pada ibu hamil di Kabupaten Merauke. X, 20–30.
- Rosdianto, N. O., Herman, H., & Murniati, V. (2019). Hubungan Antara Penambahan Berat Badan Ibu Selama Hamil dengan Antropometri (Berat Badan, Panjang Badan, Lingkar Kepala) Bayi Baru Lahir. *Jurnal Kebidanan Malahayati*, 5(4), 317–323. <https://doi.org/10.33024/jkm.v5i4.1879>
- 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>
- Safitri, A., Ulfah, B., & Wulandatika, D. (2024). Faktor Kekurangan Energi Kronis (KEK) pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Astambul. *Variable Research Journal*, 01(02), 796–801.
- Saputro, A. A., & Lestari, C. R. (2022). Analisis Status Gizi Dan Kadar Hemoglobin Terhadap Taksiran Berat Janin Pada Ibu Hamil Trimester III. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Celebes*, 03(03), 12–18.
- Titin, C., Widjaja, N., & Suryani, M. (2020). Korelasi Antara Kenaikan Berat Badan Ibu Saat Hamil Trimester Dua dan Tiga dengan Berat Badan Bayi Baru Lahir di RS. ST. Elisabeth Semarang. *Seminar Nasional Dan Workshop Publikasi Ilmiah*, 49–57.

- Wahyuni, Y., & Huda, A. S. M. (2019). Pemantauan Kesehatan Gizi Ibu Hamil Dilihat dari Lengan Atas (LILA) Berbasis E-Digital. *Komputasi: Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer Dan Matematika*, 16(1), 235–244.
- Wigianita, M. R., Umijati, S., & Trijanto, B. (2020). Hubungan kenaikan berat badan ibu saat hamil dengan berat badan bayi baru lahir. *Darussalam Nutrition Journal*, 4(2), 57. <https://doi.org/10.21111/dnj.v4i2.3944>
- Zaitun, Salamah, & Humaira, P. (2020). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Status Gizi Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Sakti Kecamatan Sakti Kabupaten Pidie Tahun 2020. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 6(2), 147. <https://doi.org/10.33143/jhtm.v4i1.997>