

DAFTAR PUSTAKA

- 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>
- Alyssa Atikah Putri, & Shella Salsabila. (2023). Dampak Penyakit KEK Pada Ibu Hamil. *Student Scientific Creativity Journal*, 1(3), 246–253. <https://doi.org/10.55606/ssej-amik.v1i3.1525>
- Amdadi, Z., Sabur, F., & Afriani, A. (2021). Edukasi Tentang 1000 Hari Pertama Kehidupan Terhadap Pengetahuan Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Tamalate Makassar. *Media Kesehatan Politeknik Kesehatan Makassar*, 16, 29. <https://doi.org/10.32382/medkes.v16i1.1835>
- Aning, S. (2017). Buku Ajar Dokumentasi Kebidanan. Dalam *Buku Ajar Dafis Kebidanan*.
- Anjelika, Ihsan, M. H., & Dammalewa, J. Q. (2021). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Kek pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Kolono Kabupaten Konawe Selatan. *Jurnal Ilmiah Karya Kesehatan*, 2(1), 25–34. <https://stikesks-kendari.e-journal.id/jikk>
- Astuti, F. R., & Budiarti, Y. (2023). Pengaruh pemberian makanan tambahan (PMT) labu kuning dan ikan gabus terhadap status gizi ibu hamil dengan kekurangan energi kronik (KEK). *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 14(2). Diakses dari <https://ejournal.stpmataram.ac.id/JIH/article/view/3025>
- Erina et al. (2025). *Hubungan KEK dan Anemia pada Ibu Hamil*

- 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>
- 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>
- Kalsum, U., Dhillon, D. A., & Hastuty, M. (2023). *Hubungan kurang energi kronis pada ibu hamil dengan kejadian bayi berat badan lahir rendah di wilayah kerja puskesmas laboy jaya*. 7(2), 62–69.
- Kemenkes RI. (2023). Petunjuk Teknis Makanan Tambahan Balita dan Ibu Hamil. *Jakarta: Direktorat Gizi Masyarakat Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*, 6 (August), 78–81. https://kesmas.kemkes.go.id/assets/uploads/contents/others/20230516_Juknis_Tatalaksana_Gizi_V18.pdf
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2019). *Pedoman Gizi Seimbang untuk Ibu Hamil*. Jakarta: Direktorat Gizi Masyarakat.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2020). *Buku Kesehatan Ibu dan Anak (Buku KIA)*. Jakarta: Direktorat Kesehatan Keluarga.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2023). Laporan Kinerja Kementerian Kesehatan Tahun 2023. *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*.

- NE Mardliyana. (2023). Sistematis Review Efektivitas Dan Manfaat Prenatal Yoga Terhadap Keluhan Nyeri Punggung Pada Ibu Hamil. *Sinar: Jurnal Kebidanan*, 5(2), 14–22.
- Prajayanti, H., & Baroroh, I. (2023). *Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Pentingnya Gizi Pada Masa Kehamilan*. 6(1), 1–7.
- Prisabela, D., Rahayu, S., & Widiyastuti, N. (2023). “Hubungan LILA dan Berat Badan Ibu Hamil terhadap Kejadian KEK di Wilayah Kerja Puskesmas Semarang.” *Jurnal Gizi Ibu dan Anak*, 5(1), 34–42.
- Rachman, S. N., Merida, Y., Ayu, K., Dewi, P., Prabandari, F. H., & Lustiani, I. K. A. (2023). *Siapkan Diri Dari Kekurangan Energi Kronik (Kek)*. [https://repository.gunabangsa.ac.id/js/pdfjs/web/viewer.html?file=../../repository//Buku Siapkan Diri Dari Kekurangan Energi Kronik \(KEK\) Dan Kecemasan Selama Kehamilan_compressed \(1\).pdf](https://repository.gunabangsa.ac.id/js/pdfjs/web/viewer.html?file=../../repository//Buku%20Siapkan%20Diri%20Dari%20Kekurangan%20Energi%20Kronik%20(KEK)%20Dan%20Kecemasan%20Selama%20Kehamilan_compressed%20(1).pdf)
- 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>
- Samiatulmilah, A. (2018). Gambaran Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Asupan Nutrisi Di Desa Pawindan Kecamatan Ciamis Kabupaten Ciamis. *Jurnal Buletin Media Informasi Kesehatan*, 14(2), 95–109. <https://doi.org/10.37160/bmi.v14i2.21>
- Simanjuntak, F. M., Asiani, G., Zaman, C., Ekawati, D., Prodi, S., Masyarakat, K., Bina, S., Palembang, H., Laboratorium, B., & Masyarakat, K. (2024). *PADA IBU HAMIL PENDAHULUAN Permasalahan gizi adalah masalah kesehatan masyarakat yang meningkatkan risiko kesakitan dan RI , 2023)*. *Angka kejadian BBLR masih tinggi*

*di Provinsi Sumatera Selatan tahun Provinsi Sumatera Selatan , 2022).
Berdasarkan data W. 16(1).*

Sulistianingsih, E. T., Ekasari, T., & Ermawati, I. (2024). Hubungan Pola Makan Ibu Hamil dengan Kejadian Kekurangan Energi Kronik (KEK) pada Trimester Pertama di Desa Jambesari. *TRILOGI: Jurnal Ilmu Teknologi, Kesehatan, dan Humaniora*, 5(2), 268–279. <https://doi.org/10.33650/trilogi.v5i2.8606>

Sumarni, Bohari Nurul Hidayah, & Haerani. (2023). Manajemen Asuhan Kebidanan Komprehensif Pada Ny "S" dengan Nyeri Punggung di Wilayah Kerja Puskesmas Lasepang Kabupaten Bantaeng. *Jurnal Midwifery*, 5(1), 21–26. <https://doi.org/10.24252/jmw.v5i1.35370>

Umami Kulsum, & Dyah Ayu Wulandari. (2022). Upaya Menurunkan Kejadian KEK pada Ibu Hamil Melalui Pendidikan Kesehatan. *Jurnal Pengemas Kesehatan*, 1(01), 27–30. <https://doi.org/10.52299/jpk.v1i01.6>

Wayan, N. I., Bawanti, A., Kesehatan, K., Indonesia, R., Mamuju, P. K., & Kebidanan, J. (2020). *Asuhan Kebidanan Kehamilan Ny " S " Dengan Kurang Energi Kronik (Kek) Di Puskesmas Topore Kab . Mamuju.*

Wahyuni, S., Rahayu, E., & Sari, D. (2022). Efektivitas pemberian makanan tambahan (PMT) lokal terhadap peningkatan status gizi ibu hamil dengan kekurangan energi kronis (KEK). *Jurnal Gizi dan Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 11(2), 88–95.

World Health Organization. (2020). *Nutritional care and support for women in pregnancy*. Geneva: WHO Publications.

World Health Organization (WHO). (2023). Maternal mortality. *WHO Fact Sheet*.

<https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/maternal-mortality>

%0AWikipedia+10