

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, R., Zaiyidah Fathony, & Siti Maria Ulfa. (2023). Efektivitas Pemberian Pendamping Makanan Tambahan (Pmt) Terhadap Status Gizi Ibu Hamil Dengan Kek Di Indonesia (Scoping Review). *Jurnal Ilmu Kebidanan Dan Kesehatan (Journal of Midwifery Science and Health)*, 14(2), 66–73. <https://doi.org/10.52299/jks.v14i2.180>
- Amir, A. N., Anggraini, M. L., & Jessica, F. (2021). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kadar Hb Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Andalas Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Sainatika Meditory*, 4(1), 1. <https://doi.org/10.30633/jsm.v4i1.1020>
- Amiruddin, Muhammad, S., Irfandi, & Dkk. (2023). Hubungan Pola Makan dan Gaya Hidup dengan Status Gizi pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Poasia Kota Kendari. 417–427. <https://doi.org/10.36089/job.v15i4.1604>
- Ani, luh seri. (2014). Masa Prahamil Dan Hamil. In *EGC*.
- BPS Jatim. (2021). *Jumlah Ibu Hamil, Melakukan Kunjungan K1, Melakukan Kunjungan K4, Kurang Energi Kronis (KEK), dan Mendapat Tablet Zat Besi (Fe) di Provinsi Jawa Tengah (Jiwa), 2019-2021*. Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Timur. <https://jatim.bps.go.id>
- Desi Susanti, Siti Aisyah, Hazirin, & Effendi. (2024). Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Kekurangan Energi Kronik pada Ibu Hamil. *Lentera Perawat*, 5(1), 66–72. <https://doi.org/10.52235/lp.v5i1.273>
- Faozi, B. F. (2022). Hubungan Paritas Dengan Kejadian Kurang Energi Kronis. *Jurnal Ilmu Keperawatan Sebelas April*, 4(1), 18–23. <http://dx.di.org/10.31602/ann.v10i2.13074>
- Fatmasanti, A. U. (2019). Hubungan Antara Umur, Gravida Dan Usia Kehamilan Terhadap Resiko Kurang Energi Kronis (Kek) Pada Ibu Hamil. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*, 14(3), 271–274. <https://doi.org/10.35892/jikd.v14i3.248>
- Fitri Juliasari, E. F. A. (2020). Pemberian makanan tambahan (pmt) dengan kenaikan berat badan ibu hamil kek. *Jurnal Maternitas Aisyah (JAMAN AISYAH)*, 3, 27–31. <https://doi.org/10.30604/jaman.v3i1.405>

- Fitri, N. L., Sari, S. A., Dewi, N. R., Ludiana, L., & Nurhayati, S. (2022). Hubungan Usia Ibu Dengan Kejadian Kek Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Ganjar Agung Kecamatan Metro Barat Kota Metro. *Jurnal Wacana Kesehatan*, 7(1), 26. <https://doi.org/10.52822/jwk.v7i1.406>
- Harismayanti. (2019). *Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Kekurangan Energi Kronis (KEK) Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Limboto*. *Jurnal Aisyah University* 7(2), 1–8. <https://dx.doi.org/10.31314/zijk.v7i2.1147>
- Harismayanti, H., & Syukur, S. B. (2021). Analisis Kekurangan Energi Kronik pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Telaga Biru. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, 4(2), 162–170. <https://doi.org/10.56338/mppki.v4i2.1491>
- 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>
- Ismaulidia, N. (2021). Pendampingan Ibu Hamil Dalam Upaya Peningkatan Status Gizi. *Jurnal Inovasi & Terapan Pengabdian Masyarakat*, 1(2), 50–55. <https://doi.org/10.35721/jitpemas.v1i2.19>
- Kemendes RI. (2018). Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. *Kemendagri Kesehatan RI*. <https://layanandata.kemdes.go.id/katalog-data/riskesdas/ketersediaan-data/riskesdas-2018>
- Kemendes RI. (2021). Laporan Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah 2021. In *Laporan Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah 2021*. https://bphn.go.id/dpage/reports/res_lakip
- Kemendes RI. (2022). Petunjuk Teknis Pemberian Makanan Tambahan (PMT) Berbahan Pangan Lokal untuk Balita dan Ibu Hamil 2023. *Kemendes*. Jakarta. https://kesmas.kemdes.go.id/assets/uploads/contents/others/20230516_Juknis_Tatalaksana_Gizi_V18.pdf
- 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. <https://doi.org/10.20527/ht.v4i1.3366>

- Kusumastuti, T., Putri, D. P., Eliza, C. P., Hanifah, A. N., & Nurcandra, F. (2023). Faktor Risiko Dan Dampak KEK Ibu Hamil. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 4(3), 2719–2726. <https://doi.org/10.31004/jkt.v4i3.15777>
- Lestari, D. S., Nasution, A. S., Nauli, H. A., Kunci, K., & Hamil, I. (2023). *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Kurang Energi Kronik (KEK) pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Bogor Utara Tahun 2022*. 6(3), 165–175. <https://doi.org/10.32832/pro>
- Lia Idealistiana, I. herawati. (2020). *Kekurangan Energi Kronis Pada Ibu Hamil Trimester I Berdasarkan Usia Dan Gravida*. <https://doi.org/10.31965/jkp>
- Melati, H., Nurul, indah qariati, Eka, H., & Mahmudah. (2020). *Faktor - faktor yang berhubungan dengan kejadian KEK pada ibu hamil di puskesmas guntung manggis tahun 2020*. 10–27. <https://eprints.uniska-bjm.ac.id/3770/1/ARTIKEL%20Helma%20Melati.pdf>
- Metasari, A. R., & Kasmiati, K. (2020). Pengetahuan Dan Status Ekonomi Berhubungan Terhadap Status Gizi Ibu Hamil Di Puskesmas Watampone. *Jurnal JKFT*, 5(2), 1. <https://doi.org/10.31000/jkft.v5i2.3916>
- Novitasari, Y., Wahyudi, F., & Nugraheni, A. (2019). Faktor – faktor yang berhubungan dengan kekurangan energi kronik (kek) ibu hamil di wilayah kerja puskesmas rowosari semarang. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 8(1), 562–571. <https://doi.org/10.14710/dmj.v8i1.23399>
- Nur'aini, F., Avianty, I., & Noor Prastia, T. (2021). Faktor- Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Kurang Energi Kronis (Kek) Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Tegal Gundil Bogor Tahun 2020. *Promotor*, 4(3), 219–226. <https://doi.org/10.32832/pro.v4i3.5589>
- Pertiwi, H. W., Martini, T., Handayani, M., Program,), S1, S., Stikes, K., & Utomo, E. (2020). ENERGI KRONIK (KEK). In *Jurnal Kebidanan: Vol. XII* (Issue 01). <https://doi.org/10.35872/jurkeb.v12i01.398>
- Prawirohardjo, S. (2014). *Ilmu Kebidanan* (Keempat). PT Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Rahayu, D. T., & Sagita, Y. D. (2019). *Pola Makan Dan Pendapatan Keluarga Dengan Kejadian Kekurangan Energi Kronik (Kek) Pada Ibu Hamil Trimester II*. 13(1), 7–18. <https://doi.org/10.33024/hjk.v13i1.847>

- Rohmah, L. (2020). Program Pemberian Makanan Tambahan pada Ibu Hamil Kekurangan Energi. *Higeia Journal Of Public Health*, 4(Special 4), 812–823. <https://doi.org/https://doi.org/10.15294/higeia.v4iSpecial%204/37052>
- Ruaida, N., & Octovina S. (2018). Hubungan Status Kek Ibu Hamil Dan Bblr Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Puskesmas Tawiri Kota Ambon. 9(2), 45–51. <https://doi.org/10.32695/jkt.v2i9.12>
- Rusmiati, R., Mangki, A., Limbu, H., Hasrianti, H., Baso, Y. Y. P., Sudirman, J., & Beddu, S. (2023). Hubungan Status Kekurangan Energi Kronik (Kek) Ibu Hamil Dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (Bblr) Di Puskesmas Sumbang Kabupaten Enrekang. *Jurnal Kesehatan Hesti Wira Sakti*, 11(01), 13–19. <https://doi.org/10.47794/jkhws.v11i01.465>
- Safitri, F., & Husna, A. (2022). Faktor Risiko Kejadian Kekurangan Energi Kronik (KEK) pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Menggamat Kecamatan Kluet Tengah Kabupaten Aceh Selatan Risk Factors for Chronic Energy Deficiency (KEK) in Pregnant Women in the Working Area of UPTD. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 8(2), 609–618. <https://doi.org/10.33143/jhtm.v8i2.2308>
- Sari, N. L. (2022). Faktor Yang Berhubungan Dengan Kekurangan Energi Kronis (KEK) Pada Ibu Hamil Di PMB Nurhasanah S.ST Teluk Betung Kota Bandar Lampung. *Jurnal Ilmu Gizi Indonesia (JIGZI)*, 3(1), 1–8. <https://doi.org/10.57084/jigzi.v3i1.839>
- Simbolon, D., Jumiyati, & Rahmadi, A. (2018). *Pencegahan dan Penanggulangan Kurang Energi (KEK) dan Anemia Pada Ibu Hamil*.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta.
- Sukarni, K., & Icesmi, M. (2013). *Kehamilan, Persalinan, dan Nifas (Pertama)*. Nuha Medika.
- Supariasa, I. D. . (2014). Penilaian Status Gizi (Edisi Revisi). *EGC*.
- Teguh, N. A., Hapsari, A., Dewi, P. R. A., & Aryani, P. (2019). Faktor-faktor yang mempengaruhi kejadian kurang energi kronis (KEK) pada ibu hamil di wilayah kerja UPT Puskesmas I Pekutatan, Jembrana, Bali. *Intisari Sains Medis*, 10(3), 506–510. <https://doi.org/10.15562/ism.v10i3.432>

- Tinggi, S., Kesehatan, I., Klaten, M., Elsera, C., Murtana, A., Sawitri, E., Seila, U., & Stikes, O. (2021). Faktor Penyebab Kekurangan Energi Kronik (Kek) Pada Ibu Hamil: Study Literature. *Prosiding University Research Colloquium*, 985–988. <http://repository.urecol.org/index.php/proceeding/article/view/1509>
- Wahyuni, R., Rohani, S., & Fara, Y. D. (2021). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Kekurangan Energi Kronik (Kek) Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Uptd Puskesmas Pringsewu Tahun 2020. *Jurnal Maternitas Aisyah*, 2(1), 10–21. <http://journal.aisyahuniversity.ac.id/index.php/Jaman>
- Widyastuti, S. D., & Sugiarto, H. (2021). Kaitan Pendidikan, Umur, Dan Gravida Dengan Kekurangan Energi Kronik (KEK) Pada Ibu Hamil Yang Bersalin Di Praktik Bidan Mandiri “Y” Kabupaten Indramayu. *Jurnal Ilmiah Keperawatan*, 5(3), 124–132. <https://doi.org/10.33366/nn.v5i3.2351>
- Wirahayu, B. N., Udmah, L., & Ibad, S. (2024). Pemberian Makanan Tambahan pada Balita Stunting dan Ibu Hamil Kekurangan Energi Kronik di Desa Dawuhan, Bondowoso, Jawa Timur. *PARAHITA: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 4(2), 95–99. <https://doi.org/10.25008/parahita.v4i2.111>
- Yulifah, U. H. J. K. M. R. (2014). *Asuhan Kebidanan Pada Kehamilan Fisiologis (I)*. Salemba Medika.