

## DAFTAR PUSTAKA

- Ajeng Pambudi, L. (2023). Faktor dominan penyebab terjadinya kekurangan energi kronis (KEK) pada ibu hamil. *Jurnal Inovasi Global*, 1 (2), 112–131. <https://doi.org/10.58344/jig.v1i2.15>
- Andini, FR (2020). Hubungan faktor sosio ekonomi dan usia kehamilan dengan kejadian kekurangan energi kronis pada ibu hamil di Puskesmas Prambontergayang Kabupaten Tuban. *Nutrisi Amerta*, 4 (3), 218–224. <https://doi.org/10.20473/amnt.v4i3.2020.218-224>
- Badan Pusat Statistik. (2018). *Kota Kediri dalam angka 2018* (hlm. 1–68).
- Chandradewi, A. (2018). Pengaruh cara pemberian makanan tambahan ibu hamil terhadap kenaikan berat badan pada ibu hamil kekurangan energi kronik (KEK) di wilayah Puskesmas Sigenti Kabupaten Parigi Moutong. *Jurnal Inovatif*, 7 (2), 14187–14196.
- Dinas Kesehatan Provinsi Riau. (2022). *Profil Kesehatan Provinsi Riau 2022*.
- Febrianti, R., Riya, R., & Sumiati, S. (2020). Status ekonomi dan tingkat pendidikan dengan kejadian KEK ibu hamil di Puskesmas. *Jurnal Ilmiah PANNMED*, 15 (3), 395–399. <https://doi.org/10.36911/pannmed.v15i3.798>
- Harismayanti, H., & Syukur, SB (2021). Analisis kekurangan energi kronis 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>
- Hevrialni, R., & Sartika, Y. (2021). Intervensi pendampingan kurang energi kronik (KEK) pada ibu hamil dengan pendekatan Continuity of Midwifery Care (CoMC) sebagai upaya pencegahan stunting. *Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung*, 13 (2), 310–318. <https://doi.org/10.34011/juriskesbdg.v13i2.1880>
- Hilmi, RZ, Hurriyati, R., & Lisnawati. (2018). Pengaruh program pemberian makanan tambahan terhadap status gizi ibu hamil berisiko kurang energi kronis di Kabupaten Tegal. *Jurnal Gizi*, 3 (2), 91–102.
- Ihtirami, A., Rahma, A., & Tihardimanto, A. (2021). Hubungan pola makan dengan kejadian kekurangan energi kronis pada ibu hamil trimester I di wilayah kerja Puskesmas Kassi-Kassi Kota Makassar. *Maluku Medica*, 14 (4), 11–21. <http://ojs3.unpatti.ac.id/index.php/moluccamed>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2020). *Buku saku pencegahan dan tata laksana gizi buruk pada balita di layanan rawat jalan bagi tenaga kesehatan*. Kemenkes RI.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2021). *Pedoman gizi seimbang ibu hamil dan ibu menyusui*.

- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2023). *Petunjuk teknis makanan tambahan balita dan ibu hamil*. [https://kesmas.kemkes.go.id/assets/uploads/contents/others/20230516\\_Juknis\\_Tatalaksana\\_Gizi\\_V18.pdf](https://kesmas.kemkes.go.id/assets/uploads/contents/others/20230516_Juknis_Tatalaksana_Gizi_V18.pdf)
- Khairiah, R., & Juliana. (2023). Efektivitas bahan pangan lokal (tepung sagu, tepung kacang merah, dan sari buah merah) sebagai bahan dasar pemberian makanan tambahan pada ibu hamil dengan kekurangan energi kronis. *Ilmiah Keperawatan: Jurnal Ilmiah Keperawatan*, 9 (1). <https://www.journal.stikespemkabjombang.ac.id/index.php/jikep/article/download/1597/961>
- Lassi, ZS, Padhani, ZA, Rabbani, A., Rind, F., Salam, RA, Das, JK, & Bhutta, ZA (2020). Dampak intervensi diet selama kehamilan terhadap hasil kesehatan ibu, bayi baru lahir, dan anak di negara-negara berpenghasilan rendah dan menengah. *Nutrients*, 12 (2), 184–189. <https://doi.org/10.3390/nu12020531>
- Lupita Sari, & Widiasih, R. (2015). Gambaran status gizi ibu hamil primigravida dan multigravida di wilayah kerja Puskesmas Karangmulya Kabupaten Garut.
- Mahirawati, & V. K. (2014). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kekurangan energi kronis (KEK) pada ibu hamil di Kecamatan Kamoning dan Tambelangan, Kabupaten Sampang, Jawa Timur. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 17, 193–202.
- Nugraha, RN, Sikumana, P., Tujuan, SD, & Cendana, UN (2019). Hubungan jarak kehamilan dan jumlah paritas dengan kejadian kurang energi kronik (KEK) pada ibu hamil di Kota Kupang. *Jurnal Gizi*, 17, 273–280.
- Nurmadinisia, R. (2012). Efektivitas program pemberian makanan tambahan pada ibu hamil kekurangan energi kronik di Kota Depok. *Ide Pengabdian Masyarakat*, 2 (03), 108. <https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/25958/1/Rahmi%20Nurmadinisia-fkik.pdf>
- Pastuty, R. (2018). Efektivitas program pemberian makanan tambahan pemulihan pada ibu hamil kurang energi kronis di Kota Palembang. *Poltekkes Kemenkes Palembang Jurusan Kebidanan*.
- Putra, MGS, & Dewi, M. (2020). Faktor risiko kurang energi kronis (KEK) pada ibu hamil di Cikembar Kabupaten Sukabumi. *ARTERI: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 1 (4), 319–332. <https://doi.org/10.37148/arteri.v1i4.113>
- Rika Fitri Diningsih, Wiratmo, PA, & Lubis, E. (2021). Hubungan tingkat pengetahuan tentang gizi dengan kejadian kekurangan energi kronis (KEK) pada ibu hamil. *Jurnal Mahasiswa Binawan*, 3 (3), 8–15. <https://doi.org/10.54771/bsj.v3i3.327>
- Septiana, W., Haryono, IA, Istiqamah, I., & Ulfa, IM (2023). Evaluasi program pemberian makanan tambahan pada ibu hamil dengan KEK di Puskesmas Martapura 1. *Menarik: Jurnal Pendidikan Inovatif*, 5 (2), 1041–1046.

- Setiyowati, N. (2018). Pengaruh pemberian makanan tambahan biskuit sandwich terhadap status gizi ibu hamil kurang energi kronis (KEK) di wilayah UPT Puskesmas Bantar Bolang Kabupaten Pemalang. *Universitas Muhammadiyah Semarang*.
- Silawati, V., & Nurpadilah. (2019). Pemberian makanan tambahan dan susu terhadap penambahan berat badan ibu hamil KEK di Tangerang tahun 2018. *Jurnal Sitihajar*, 1 (2), 79–85.
- Simanjuntak, S., & Sinaga, HT (2023). Penerapan penyuluhan makanan tambahan (PMT-P) terhadap pola makan dan status gizi balita (12–59 bulan) di Kecamatan Bakaran Batu. *Jurnal Farmasi dan Sains*, 6 (4), 1523–1533.
- Supariasa, DN (2012). *Penilaian status gizi* (Edisi ke-2). EG.
- Sulistyorini, L. (2018). Citra ibu masa lalu melalui pendidikan kesehatan, bahan paket sembako tambahan dan pemberdayaan masyarakat di Desa Sucopangepok Kecamatan Jelbuk-Jember. *Jurnal Agromedik dan Ilmu Kedokteran*, 4 (2), 77–84. <https://doi.org/10.19184/ams.v4i2.7874>
- Utami, R. (2018). Pengaruh pemberian makanan tambahan (PMT) pemulihan terhadap status gizi pada ibu hamil di Kabupaten Sleman. *Jurnal Nutrisia*, 20 (1). <https://ejournal.poltekkesjogja.ac.id/index.php/JNUTRI>
- Waluyani, I., Siregar, FN, Anggreini, D., Aminuddin, A., & Yusuf, MU (2022). Pengaruh pengetahuan, pola makan, dan aktivitas fisik remaja terhadap status gizi di SMPN 31 Medan, Kecamatan Medan Tuntungan. *PubHealth: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 1 (1), 28–35. <https://doi.org/10.56211/pubhealth.v1i1.31>
- Wahyuni, IR, & Soeyono, RD (2022). Rekayasa puding berbasis biskuit pemberian makanan tambahan (PMT) sebagai kudapan alternatif bagi ibu hamil kekurangan energi kronik (KEK). *Jurnal Gizi Unesa*, 2 (3), 146–154