

DAFTAR PUSTAKA

- Adriati, F., & Chloranyta, S. (2022). Status gizi ibu hamil berdasarkan pengukuran Lingkar Lengan Atas (LiLA). *Jurnal Kesehatan Panca Bhakti Lampung*, 10(2), 127–134. 10.47218/jkpbl.v10i2.194
- Akbarini, O. F., & Siswina, T. (2022). Factors affecting the incidence of chronic energy deficiency (CED) in pregnant women. *Science Midwifery*, 10(5), 4166–4171. <https://doi.org/10.35335/midwifery.v10i5.1054>
- Alhassan, T. F., Stepannikova, O., & Chubukhanova, L. (2023). The role of special economic zones (SEZs) in achieving sustainable development in Nigeria. *E3S Web of Conferences*, 402, 13009. Doi : 10.1051/e3sconf/202340213009
- Alwan, N. (2023). Risiko jarak kehamilan terhadap kejadian kekurangan energi kronis pada ibu hamil di wilayah kerja Puskesmas Poasia. *Jurnal Nursing Care and Health Technology*, 3(2), 62–66. Doi: 10.56742/nchat.v3i2.72
- Andini, F. R. (2020). Hubungan faktor sosio ekonomi dan usia kehamilan dengan kejadian kekurangan energi kronis pada ibu hamil di Puskesmas Prambontergayang Kabupaten Tuban. *Amerta Nutrition*, 218–224. Doi: 10.20473/amnt.v4i3.2020.218-224
- Anjelika, M. H. I., & Demmalewa, 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. Doi: 10.36590/jjkk.v2i1.138
- Annisa, K., Umami, D. A., & Sulistiawati, N. (2025). Hubungan pendidikan dan kehamilan usia dini dengan kejadian kekurangan energi kronis pada ibu hamil di wilayah kerja Puskesmas Karya Sakti Musi Rawas. *Jurnal Multi Disiplin Dehasen (MUDE)*, 4(1), 63–66. Doi: 10.37676/mude.v4i1.7143
- Aprianti, N. F., Ilmiyanti, S. N., N., N., Yusuf, & Sari, A. S. (2021). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kekurangan energi kronis (KEK) pada ibu hamil di Puskesmas Suela tahun 2020. *Jurnal Rumpun Ilmu Kesehatan*, 1(2), 20–30. Doi: 10.55606/jrik.v1i2.364
- Ariyanti, B. C. P., Wirata, I. N., & Tirtawati, G. A. (2025). The relationship between knowledge and the incidence of chronic energy deficiency (CED) in pregnant women at UPTD Puskesmas II, Denpasar Utara District Health Office. *Jurnal Eduhealth*, 16(02). <https://doi.org/10.54209/eduhealth.v16i02>
- Auranissa, A., Zuhairini, Y., & Nurdiawan, W. (2024). Relationship between age, occupation, education, and parity with the chronic energy deficiency among pregnant women. *International Journal of Public Health Science (IJPHS)*, 13(3), 1223–1229. Doi: 10.11591/ijphs.v13i3.23849
- Budianto, Y., & Akbar, M. A. (2023). Hubungan pengetahuan dan sikap ibu tentang stunting dengan pola pemberian nutrisi pada balita. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 5(3), 1315–1320. Doi: 10.37287/jppp.v5i3.1678
- Desiman, N. V., Syamruth, Y. K., & Riwu, R. R. (2022). The incidence of Chronic Energy Deficiency (KEK) in pregnant women at Borong Health Center.

- Timorese Journal of Public Health*, 4(1), 1–12. Doi: <https://doi.org/10.35508/tjph.v3i2.6437>
- Detrina, F. D. (2024). Hubungan pengetahuan dan status ekonomi ibu hamil dengan kejadian Kurang Energi Kronis (KEK) di Puskesmas Kawua. *Jurnal Ilmu Kesehatan Mandira Cendikia*, 3(1), 353–362. Doi: 10.36418/jkmc.v3i1.350
- Dinas Kesehatan Kota Makassar. (2023). *Laporan kinerja tahun 2023*. Dinas Kesehatan Kota Makassar.
- Dinas Kesehatan Kota Makassar. (2023). *Laporan kinerja tahun 2023*. Dinas Kesehatan Kota Makassar.
- Edowai, N., Rantetampang, A. L., Msen, Y., & Mallongi, A. (2018). Factors influencing with malnutrition pregnant at Tigi District Deiyai Regency. *International Journal of Science & Healthcare Research*, 3(4), 245–256. Doi: 10.52403/ijshr.20181216
- Ernawati, A. (2018). Hubungan usia dan status pekerjaan ibu dengan kejadian kurang energi kronis pada ibu hamil. *Jurnal Litbang: Media Informasi Penelitian, Pengembangan dan IPTEK*, 14(1), 27–37. <https://doi.org/10.33658/jl.v14i1.106>
- Ernawati, A. (2018). Hubungan usia dan status pekerjaan ibu dengan kejadian kurang energi kronis pada ibu hamil. *Jurnal Litbang: Media Informasi Penelitian, Pengembangan dan IPTEK*, 14(1), 27–37. Doi: 10.33658/jl.v14i1.106
- Fatimah, S., & Fatmasanti, A. U. (n.d.). Hubungan antara umur, gravida dan usia kehamilan terhadap risiko Kurang Energi Kronis (KEK) pada ibu hamil. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*, 14(3), 271–274. <https://jurnal.stikesnh.ac.id/index.php/jikd/article/download/248/198/720>
- Fibrila, F., dkk. (2022). Faktor dominan penyebab kejadian kekurangan energi kronis pada ibu hamil. *Jurnal Medikes (Media Informasi Kesehatan)*, 9(1), 1–16. Doi: <https://doi.org/10.36743/medikes.v9i1.338>
- Fitri, N. L., Senja, A. S., Dewi, N. R., Ludiana, Nurhayati, S., & Metro, A. D. W. (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), 26–31. Doi: 10.46380/jwk.v7i1.151
- Fitria, Rosadi, D., Setiawan, I. M., Fakhriadi, R., Fakhriyah, Sundjaya, T., & Wiratama, S. B. (2025). Factors associated with chronic energy deficiency (CED) in pregnant women: An analysis of the 2018 Indonesian Basic Health Survey (Risikedas) data for South Kalimantan Province. *The Open Public Health Journal*, 18. Doi: 10.2174/18749445-v18-e240118-2023-145
- Handayani, N. (2020). *Hubungan umur ibu, paritas dan jarak kehamilan dengan kejadian Kekurangan Energi Kronis (KEK) pada ibu hamil di wilayah kerja Puskesmas Tanjung Agung Kabupaten Muara Enim tahun 2020*. <https://garuda.kemdiktisaintek.go.id/documents/detail/2314224>
- Handayani, N., Yunola, S., & Indriani, P. L. N. (2021). Hubungan umur ibu, paritas dan jarak kehamilan dengan kejadian kekurangan energi kronis (KEK) pada

- ibu hamil di wilayah kerja Puskesmas Tanjung Agung Kabupaten Muara Enim Tahun 2020. *Jurnal Doppler*, 5(2), 157–163. Doi: 10.35473/doppler.v5i2.1228
- Hartaty, Rate, S., & Yusuf, K. (2022). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian Kurang Energi Kronis pada ibu hamil. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 22(2), 763. Doi: 10.33087/jiubj.v22i2.2176
- Hasanah, U., Monica, O. T., Susanti, D., & Hariyanti, R. (2023). Hubungan pendidikan dan pekerjaan dengan kejadian Kekurangan Energi Kronis (KEK) pada ibu hamil di Puskesmas Putri Ayu Kota Jambi. *Mahesa: Malahayati Health Student Journal*, 3(8), 2375–2385. Doi: 10.33024/mahesa.v3i8.11211
- Herawati, & Sattu, M. (2023). *Pengetahuan dasar gizi ibu hamil* (Efitra, N. Safitri, & Sepriano, Eds.). PT Sonpedia Publishing Indonesia.
- Heruyanto, D., Putri, S., Izzah, R., et al. (2022). Gambaran kondisi Kekurangan Energi Kronis pada ibu hamil di Indonesia, faktor penyebabnya, serta dampaknya. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(2), 1792–1805. Doi: 10.31004/prepotif.v6i2.4627
- Humairoh, M., Hamid, S. A., & Amalia, R. (2023). Hubungan pengetahuan, jarak kehamilan, dan paritas dengan kejadian Kekurangan Energi Kronis (KEK) di Puskesmas Muara Burnai Kecamatan Lempuing Jaya Kabupaten Ogan Komering Ilir tahun 2022. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 23(2), 2101–2106. Doi: 10.33087/jiubj.v23i2.3688
- Juliyanti, M. F. (2024). Faktor yang berpengaruh terhadap Kekurangan Energi Kronis (KEK) ibu hamil di Puskesmas Mampang, Depok. *Public Health Journal*, 15(2), 93–99. Doi: <https://doi.org/10.51888/phj.v15i2.240>
- Kamila, U., Zakiyyah, M., & Suhartin, S. (2024). Hubungan pendapatan keluarga dengan kejadian kekurangan energi kronik (KEK) pada ibu hamil trimester I 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>.
- Kapitan, M., & Riwu, R. R. (2022). *Monograf eHealth malaria dan kehamilan*. Media Sains Indonesia.
- Kasmiati. (2023). Asuhan kebidanan masa nifas. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2021). *Profil kesehatan Indonesia tahun 2020*. Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2024). *Agar ibu dan bayi selamat*. Sehat Negeriku.
- Khamdiyah, K. A., Hidayati, F., Lanita, U., Ibbun, I. N., & Perdana, S. M. (2025). Analisis determinan Kekurangan Energi Kronis (KEK) pada ibu hamil di wilayah kerja Puskesmas Putri Ayu Kota Jambi. *Jurnal Riset Rumpun Ilmu Kesehatan*, 4(2), 536–544. Doi: <https://doi.org/10.55606/jurrikes.v4i2.5681>

- Kotit, S., & Yacoub, M. (2021). Cardiovascular adverse events in pregnancy: A global perspective. *Global Cardiology Science & Practice*, 2021(1), e202105. <https://doi.org/10.21542/gcsp.2021.5>.
- Kuheba, C. R., Maulina, R., & Purwanti, A. S. (2025). The impact of maternal age on the incidence of low birth weight in newborns. *Proceeding International Conference of Innovation Science, Technology, Education, Children and Health*, 5(1), 611–616. Doi: <https://doi.org/10.62951/icistech.v5i1.216>
- Kurniawan, D. A., Triawanti, N., Noor, M. S., Djallalluddin, & Qamariah, N. (2021). Literature review: Hubungan pekerjaan dan penghasilan keluarga dengan kejadian Kurang Energi Kronis pada ibu hamil. *Homeostasis*, 4(1), 115–126. Doi: <https://doi.org/10.20527/ht.v4i1.3366>
- Lestari, A., & Suriyati, A. (2023). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian Kekurangan Energi Kronis (KEK) pada ibu hamil di Kota Bengkulu. *Journal of Midwifery*, 11(1), 1–7. Doi: <https://doi.org/10.37676/jm.v11i1.4004>
- Lestari, D. S., Nasution, A. S., & Nauli, H. A. (2023). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian Kurang Energi Kronis (KEK) pada ibu hamil di wilayah kerja Puskesmas Bogor Utara tahun 2022. *Jurnal Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, 6(3), 165–175. Doi: <https://doi.org/10.54957/ijhs.v5i2.1442>
- Mahendika, D., Yuliani, M., Minarti, M., Supriatin, & Ivantarina, D. (2023). Hubungan asupan energi dan pengetahuan gizi dengan kejadian Kurang Energi Kronis (KEK) pada ibu hamil. *Prepotif*, 7(3). Doi: <https://doi.org/10.31004/prepotif.v7i3.20609>
- Mariyatun, Herdiana, H., & Rini, A. S. (2023). Hubungan pola nutrisi, sikap dan dukungan keluarga terhadap kejadian KEK pada ibu hamil di Puskemas Simpang Teritip tahun 2023. *Jurnal Riset Ilmiah*, 2(10). Doi: <https://doi.org/10.55681/sentri.v2i10.1652>
- Marjani, & Anggi. (2021). Hubungan antara ibu dengan Kekurangan Energi Kronis (KEK) pada masa kehamilan dan perkembangan balita usia 6-18 bulan di Puskesmas Cipendeuy. *Jurnal Bimtas*, 5(2), 81–90. <https://journal.umtas.ac.id/index.php/bimtas/article/view/1859>.
- Maulana, M. N., Fathurrahman, F., & Mas'odah, S. (2024). The relationship between knowledge, income, and consumption pattern with CED events in pregnant women. *Jurnal Riset Pangan dan Gizi*, 6(2), 107–115. Doi: <https://doi.org/10.31964/jr-panzi.v6i2.190>
- Mazita, N. (2019). Analisis faktor risiko Kekurangan Energi Kronis (KEK) ibu hamil di Kota Parepare. *Jurnal Ilmiah dan Kesehatan*, 1(1), 333–342. <https://jurnal.umpar.ac.id/makes/article/view/176>
- Monica, O. T., & Ningsih, N. K. (2023). Hubungan pendidikan dengan kejadian Kekurangan Energi Kronis (KEK) pada ibu hamil di Puskesmas Putri Ayu Kota Jambi. *Midwifery Health Journal*, 8(2). Doi: <https://doi.org/10.52524/midwiferyhealthjournal.v8i2.228>
- Musaddik, Putri, L. A. R., & M, H. I. (2022). Hubungan sosial ekonomi dan pola makan dengan kejadian Kekurangan Energi Kronis (KEK) pada ibu hamil di wilayah

- kerja Puskesmas Nambo Kota Kendari. *Jurnal Gizi Ilmiah*, 9(2), 19–26. Doi: <https://doi.org/10.46233/jgi.v9i2.719>
- Nuraeni, Haniarti, & Umar, F. (2021). Pengaruh status sosial ekonomi dan pola makan terhadap status gizi ibu hamil di wilayah kerja Puskesmas Mattombong Kecamatan Mattiro Sompe Kabupaten Pinrang. *Jurnal Ilmiah Manusia dan Kesehatan*, 4(2), 201–217. <https://jurnal.umpar.ac.id/makes/article/view/558>
- Nurochim, E., Indarto, D., & Prayutno, A. (2016). Association between maternal age at pregnancy, socioeconomic status, physical environment, prenatal, perinatal, postnatal history, and the risk of mental retardation. *Journal of Maternal and Child Health*, 1(2). <https://thejmch.com/index.php/thejmch/article/view/20>
- Petrus, P., & Rofiqoh, R. (2023). Diet, pregnancy distance, and age at marriage with chronic energy deficiency (KEK) in pregnant women. *Jurnal Health Sains*, 4(3), 129–135. <https://doi.org/10.46799/jhs.v4i3.856>.
- Polwandari, F., & Wulandari, S. (2021). The depiction of age, parity, education level, employment status, husband support, and maternal knowledge level in exclusive breastfeeding. *Faletehan Health Journal*, 8(01), 58–64. Doi: 10.33746/fhj.v8i01.233
- Pristiwanti, D., Badariah, B., Hidayat, S., & Dewi, R. S. (2022). Pengertian pendidikan. *Jurnal Pendidikan dan Konseling*, 4(6), 7911–7915. Doi: 10.31004/jpdk.v4i6.9351
- Qudsiya, R. H., Ramadhani, S. P., & Turiyani. (2022). Factors related to the event of Chronic Energy Lack (KEK) in pregnant women at Puskesmas Pematang Panggang I Regency of Ogan Komering Ilir (OKI) in 2021. *Science Midwifery*, 10(2). <https://midwifery.iocspublisher.org/index.php/midwifery/article/view/372>
- Rohmawati, D., Kusumawati, E., & Rahmawati, A. (2021). Litelatur review: Faktor faktor yang berhubungan dengan Kekurangan Energi Kronis (KEK) pada ibu hamil. *Prosiding Seminar Nasional*, 4, 1672–1678. <https://prosiding.unimus.ac.id/index.php/semnas/article/view/941>
- Rosiana, R., & Kristiana, D. (2025). Hubungan pendidikan, paritas dan jarak kehamilan dengan Kekurangan Energi Kronis pada ibu hamil di Puskesmas Gedangsari 1 Gunungkidul Yogyakarta. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 14(2), 185–193. Doi: <https://doi.org/10.52657/jik.v14i2.3023>
- Rosita, U., & Rusmimpung. (2022). Hubungan paritas dan umur ibu hamil dengan kejadian Kekurangan Energi Kronis di Desa Simpang Limbur wilayah kerja Puskesmas Simpang Limbur. *Nursing Care and Health Technology Journal*, 2(2). Doi: <https://doi.org/10.31539/joting.v6i2.13370>
- Saputri, R. F., Astuti, D. W., & Saleh, A. J. (2025). Hubungan usia dan pekerjaan ibu dengan kurang energi kronik pada ibu hamil. *Jurnal Wacana Kesehatan*, 10(1), 30–35. 10.33658/jl.v14i1.106

- Sari, N. L., Apriyanti, F., & Aprilla, N. (2025). Hubungan pengetahuan dan sikap ibu dengan kejadian Kekurangan Energi Kronis (KEK) pada ibu hamil di wilayah kerja UPT Puskesmas Kuok. *Excellent Health Jurnal*, 3(2), 739–745. <https://excellent-health.id/>.
- Situmorang, R. B., et al. (2021). *Buku ajar asuhan kebidanan pada kehamilan*. Pustaka El Queena.
- Situmorang, R. B., Rossita, T., & Rahmawati, D. T. (2020). Hubungan senam prenatal yoga dengan tingkat kecemasan ibu hamil primigravida trimester III. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 9(3), 178–183.
- Sobbay, P., Kanan, M., Lanyumba, F. S., Sattu, M., Balebu, W. D., Ekaputri, R., & Handayani, L. (2025). Analisis faktor yang memengaruhi kejadian KEK pada ibu hamil di wilayah kerja Puskesmas Sumpang. *Buletin Kesehatan Mahasiswa*, 3(3), 185–195. Doi: <https://doi.org/10.51888/jpmeo.v3i3.267>
- Sukraniasih, M. A. S., Senjaya, A. A., & Mahayati, N. M. D. (2025). Hubungan status ekonomi dengan kejadian Kekurangan Energi Kronis pada ibu hamil. *Jurnal Kesehatan Medika Udayana*, 11(01), 11–22. <https://ejournalstikeskesdamudayana.ac.id/index.php/jmu/article/download/602/328>
- Sulitiawati, N., Anissa, K., & Umami, D. A. (2024). A correlation between education and early-age pregnancy with the incidence of Chronic Energy Deficiency (CED) among pregnant women in the working area of Karya Sakti Health Center, Musi Rawas. *Multidisciplinary Journals*, 1(4), 217–222. Doi: 10.37676/mj.v1i4.606
- Supariasa. (2012). *Penilaian status gizi*. EGC.
- Suryani, L., Riski, M., Sari, R. G., & Listiono, H. (2021). Faktor-faktor yang mempengaruhi terjadinya Kekurangan Energi Kronik pada ibu hamil. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 21(1), 311–316. <https://doi.org/10.33087/jjubj.v21i1.1117>.
- Susanti, D., Aisyah, S., Hazirin, & Effendi. (2024). Faktor yang berhubungan dengan kejadian Kekurangan Energi Kronis pada ibu hamil. *Lentera Perawat*, 5(1), 67–72. Doi: <https://doi.org/10.52235/lp.v5i1.273>
- Utami, T. P., Santi, M. Y., & Triutomo, A. N. (2022). Determinan kejadian Kurang Energi Kronis (KEK) pada ibu hamil di wilayah kerja Puskesmas Gedangsari I Gunung Kidul. *Dinamika Kesehatan: Jurnal Kebidanan dan Keperawatan*, 13(1), 181–190. Doi: 10.33859/dksm.v13i1.802
- World Health Organization. (2023). *Technical report on mpox in Indonesia 2023*. WHO.
- Wulansari, A. (2020). Ketahanan pangan rumah tangga dan kejadian Kurang Energi Kronis (KEK) pada ibu hamil Suku Anak Dalam Desa Bungku Kabupaten Batanghari. *Jurnal Akademika Baiturrahim Jambi*, 9(1), 92–97. Doi: 10.36565/jab.v9i1.181
- Yayuk, D. N., Wahyudi, F., & Nugraheni, A. (2020). Faktor–faktor yang berhubungan dengan Kekurangan Energi Kronis (KEK) ibu hamil di wilayah kerja