

DAFTAR PUSTAKA

- Adila, W. P. and Yanti, R. S. (2023) "The relationship of chronic energy deficiency (CED), exclusive breastfeeding, and economic with stunting in Nagari Aua Kuning West Pasaman', Science Midwifery, 10(6), pp. 4471-4480.
- Afiska Prima Dewi, Abdullah, Amali Rica Pratiwi, Febi Febriana Kusnaldi, & Siska Damayanti. (2023). Hubungan Asupan Gizi Dan Pengetahuan Gizi Dengan Lila (Lingkar Lengan Atas) Remaja Putri Di Pekon Pamenang. *Jurnal Gizi Aisyah*, 6(1), 70–74. <https://doi.org/10.30604/jnf.v6i1.809>
- Amalia, F. (2020) 'Hubungan Usia, Pendapatan Keluarga dan Pengeluaran Pangan dengan Kejadian Kekurangan Energi Kronik (KEK) pada Ibu hamil di Kota Makassar Tahun 2020', Skripsi, Universitas Hasanuddin.
- Andayani, Hana. 2024. Gizi Ibu Hamil. Pekalongan: PT Nasya Expanding Management
- Asniatin Nurul, Siti Tyastuti, Margono. 2018. Hubungan Pertambahan Berat Badan Ibu Selama Hamil Dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah di Puskesmas Sentolo Kulon Progo Tahun 2017. Poltekkes Kemenkes: Yogyakarta.
- Astuti, R. Y. and Ertiana, D. (2018) Anemia dalam Kehamilan. Pustaka Abadi.
- Azizah, N. (2020) 'Hubungan Imt (Indeks Massa Tubuh) Dengan Kejadian Pe (Preeklampsia) Pada Ibu Hamil'. STIKES INSAN CENDEKIA MEDIKA JOMBANG.
- Badan Kebijakan Pembangunan Kesehatan, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2023). *Survei Kesehatan Indonesia 2023 dalam angka* (Revisi I). Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- 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 Innovative*, 7(2), 14187–14196.
- Dewi Taurisiawati, R. and Yona Desni, S. (2019) 'Pola makan dan pendapatan keluarga dengan kejadian kekurangan energi kronik (KEK) pada ibu hamil trimester II', Holistik: Jurnal Kesehatan, 13(1), pp. 7-18.
- Diana, & Bahagia. (2022). Pemberian Makanan Tambahan Dan Status Gizi Ibu Hamil Kurang Energi Kronik di Wilayah Puskesmas Gunung Meriah Public Health Journal, 8(2), 53–59.
- Dinkes Provinsi, R. (2022). Profil Kesehatan Provinsi Riau 2022. *Dinkes Profinsi*

- Riau*, 12–26.
- Dwi Handayani Paramita Benny, Idah Ayu Wulandari, Sri Ariani, N. K., Ni Wayan Sri Rahayuni, & Ni Ketut Noriani. (2024). Hubungan Ibu Hamil Kekurangan Energi Kronik Dengan Kelahiran Bayi Berat Badan Lahir Rendah. *WOMB Midwifery Journal*, 3(1), 1–6. <https://doi.org/10.54832/wombmidj.v3i1.323>
- Ernawati, A. (2017) 'Masalah gizi pada ibu hamil, Jurnal Litbang: Media Informasi Penelitian, Pengembangan Dan IPTEK, 13(1), pp. 60-69.
- Fikawati S., Syafiq, A., Karima K., (2016). Gizi Ibu dan Bayi. Jakarta : Rajawali Press.
- Fitriah, I. P., BD, F., Yuliva, Y., Saputri, L. A., Bebasari, M., Merry, Y. A., & Hayati, N. F. (2023). Anemia Dengan Kejadian Kekurangan Energi Kronik (KEK) Pada Ibu Hamil. *Jik Jurnal Ilmu Kesehatan*, 7(1), 124. <https://doi.org/10.33757/jik.v7i1.704>
- Fitrianingtyas, I., Pertiwi, F. D., & Rachmania, W. (2018). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Kurang Energi Kronis (Kek) Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Warung Jambu Kota Bogor. *Hearty*, 6(2). <https://doi.org/10.32832/hearty.v6i2.1275>
- Haryanti, R., Yovinna, V., & Utami, A. (2020). Hubungan Aktifitas Fisik Dengan Status Gizi Pada Ibu Hamil. *Jurnal Bagus*, 02(01), 402–406. <https://jurnalmedikahutama.com/index.php/JMH/article/view/156>
- Hernawati, Y., & Kartika, R. (2019). Hubungan Pemberian Makanan Tambahan Pada Ibu Hamil Dengan Kurang Energi Kronis Di Wilayah Kerja Puskesmas Ibrahim Adjie Kota Bandung. *Jurnal Sehat Masada*, 13(1), 40–46. <https://doi.org/10.38037/jsm.v13i1.76>
- Humairoh, M., Hamid, S. A., & Amalia, R. (2023). Hubungan Pengetahuan, Jarak Kehamilan, dan Paritas dengan Kejadian Kekurangan Energi Kronik (KEK) di Puskesmas Muara Burnai Kecamatan Lempuing Jaya Kabupaten Ogan Komering Ilir Tahun 2022. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 23(2), 2101. <https://doi.org/10.33087/jiubj.v23i2.3148>
- Husna, A., Andika, F. and Rahmi, N. (2020) 'Determinan Kejadian Kekurangan Energi Kronik (KEK) pada Ibu Hamil di Pustu Lam Hasan Kecamatan Peukan Bada Kabupaten Aceh Besar, Journal of Healthcare Technology and Medicine, 6(1), pp. 608-615.
- Izhmah, N., Anwar, A. Z., & Chandra. (2021). Hubungan Usia Ibu, Paritas, dan Jarak Kehamilan dengan Kejadian Kekurangan Energi Kronis (KEK) pada Ibu Hamil di Puskesmas Perawatan Satui. *Nuevos sistemas de comunicación e información*, 33, 2013–2015.
- Katmini dan Yunita. (2018). Faktor - Faktor yang Berhubungan Dengan Kejadian Preeklamsia Pada Ibu Hamil di Kabupaten Kediri Jawa Timur. *Jurnal Terpadu Ilmu Kesehatan*, 7(2), 101 - 221
- Kemenkes RI. (2019). *Angka Kecukupan Gizi Yang Dianjurkan Untuk Masyarakat Indonesia*.

http://scioteca.caf.com/bitstream/handle/123456789/1091/RED2017-Eng8ene.pdf?sequence=12&isAllowed=y%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.regs ciurbeco.2008.06.005%0Ahttps://www.researchgate.net/publication/30532 0484_SISTEM PEMBETUNGAN_TERPUSAT_STRATEGI_MELEST ARI

- Khairiah, R., & Juliana. (2023). Effectiveness of Local Food Ingredients (Sago Flour, Red Bean Flour, And Red Fruit Juice) as A Base for Supplementary Feeding of Chronically Energy-Deficient Pregnant Women on Weight Gain of Chronically Energy-Deficient Pregnant Women. *Ilmiah Keperawatan Scientific Journal of Nursing, Vol 9, No.*
- Melina, V., Craig, W., & Levin, S. (2016). *Position of the Academy of Nutrition and Dietetics: Vegetarian Diets*. Nutrients, 9(9), 886
- Mijayanti, R., Sagita, Y. D., Fauziah, N. A., & Fara, Y. D. (2020). Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Kurang Energi Kronik (KEK) pada Ibu Hamil di UPT Puskesmas Rawat Inap Sukoharjo Kabupaten Pringsewu Tahun 2020. *Jurnal Maternitas Aisyah, 1(3)*, 205–219.
- Nugraha, R. N., Lalandos, J. L. and Nurina, R. L. (2019) 'Hubungan Jarak Kehamilan Dan Jumlah Paritas Dengan Kejadian Kurang Energi Kronik (Kek) Pada Ibu Hamil Di Kota Kupang, Cendana Medical Journal (CMJ), 7(2), pp. 273- 280.
- Nur'aini, F., Avianty, I. and Prastia, T. N. (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), pp. 219- 226.
- Prameswari, F. S. P., Marliyati, S. A., & Dewi, M. (2019). *Efikasi pemberian makanan tambahan sumber protein pada ibu hamil KEK terhadap status gizi ibu dan pertumbuhan janin*
- Pujiastuti, S., Sudiman, H., & Ulfa, L. (2023). Evaluasi Pemberian Makanan Tambahan pada Ibu Hamil dengan Kekurangan Energi Kronis (KEK) dari Program Corporate Social Responsibility (CSR) di Wilayah Kerja Puskesmas Tegal Angus Kabupaten Tangerang Tahun 2022. *Jurnal Untuk Masyarakat Sehat (JUKMAS), 7(2)*, 149–158. <https://doi.org/10.52643/jukmas.v7i2.3400>
- Puspitasari, E., Nugroho, A., & Rahmawati, F. (2021). Pemberian makanan tambahan lokal berbasis pangan lokal untuk meningkatkan status gizi ibu hamil dengan kekurangan energi kronik (KEK). *Jurnal Gizi dan Pangan, 16(2)*, 85-93.
- 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>
- Review, D. A., Mariotti, F., & Gardner, C. D. (2019). *Nutrients-11-02661-V2.Pdf. 2, 1–19.*

- Riandha Feliza, V., Desmawati, D., & Anggraini Nursal, D. G. (2023). Analysis of Factors Associated with the Behavior of Chronic Energy Deficiency Pregnant Women in Consuming Biscuit Supplementary Feeding in Pesisir Selatan District in 2023. *International Journal of Research and Review*, 10(10), 413–421. <https://doi.org/10.52403/ijrr.20231051>
- Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas). (2018). Laporan Riskesdas 2018 Nasional.pdf. In *Lembaga Penerbit Balitbangkes* (hal. hal 156).
- Rohy, A., Retnaningsih, L. N. and Fatimah, F. (2017) 'HUBUNGAN STATUS GIZI IBU DENGAN BERAT DAN PANJANG BAYI BARU LAHIR DI RUMAH BERSALIN WIDURI YOGYAKARTA', Jurnal Keperawatan Respati Yogyakarta, 4(1), pp. 133-137.
- Septiana, W., Haryono, I. A., Istiqamah, I., & Ulfa, I. M. (2023). Evaluasi Program Pemberian Makanan Tambahan pada Ibu Hamil dengan KEK di Puskesmas Martapura 1. *Attractive: Innovative Education Journal*, 5(2), 1041–1046.
- Sundari D, Almasyhuri, Lamid A. Pengaruh proses pemasakan terhadap komposisi zat gizi bahan pangan sumber protein. *Media Litbangkes*. 2015;25(4):235–242
- 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. <https://doi.org/10.33087/jiubj.v21i1.1117>
- Syarfaini, S. et al. (2019) 'Faktor Risiko Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Sudiang Raya Kota Makassar, Al sihah: The Public Health Science Journal.
- Thamaria, Netty. 2017. Bahan Ajar Penilaian Status Gizi. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI
- Wahyuni, I. R., & Soeyono, R. D. (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.
- WHO. 2020. Constitution of the World Health Organization edisi ke-49.Jenewa:. hlm. 1. ISBN 978-92-4-000051-3.
- Zahra, T. A., & Hidayat, F. (2023). Hubungan Pertambahan Berat Badan Pada Ibu Selama Kehamilan Dengan Kejadian Bblr. *Jurnal Muara Medika dan Psikologi Klinis*, 3(1), 15–21. <https://doi.org/10.24912/jmmpk.v3i1.24797>
- Zaki, I., Sari, H. P. Dan Farida (2017) ‘Asupan Zat Gizi Makro dan Lingkar Lengan Atas pada Remaja Putri di Kawasan Perdesaan Kabupaten Banyumas’, Prosiding Seminar Nasional dan Call for Papers Pengembangan Sumber Daya Perdesaan dan Kearifan Lokal Berkelanjutan VII, 7(1), pp. 435-441.