

DAFTAR PUSTAKA

- Adhelna, S., Halifah, E., & Ardhia, D. (2022). Hubungan Kejadian Kurang Energi Kronis (KEK) Dengan Anemia Pada Ibu Hamil. *JIM FKep*, *VI*(1), 11–17.
- Ahmadi F. (2019). *Kehamilan Janin dan Nutrisi*. deepublish.
- Aisyah, S., Riski, M., Sukarni, D., Medika, A., & Riski, M. (2023). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Terjadinya Abortus*. *8*, 1–14. <https://doi.org/10.36729/jam.v8i1>
- Alwan, N., Ode Salma, W., Made, I., & Binekada, C. (2023). Analisis Kejadian Kekurangan Energi Kronik (kek) pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Poasia. *Ilmiah Obsgin*, *15*(3), 498–511. <https://stikes-nhm.e-journal.id/OBJ/index>
- Amalia, K., Eliska, & Nurhayanti. (2022). Prosiding Nasional FORIKES 2022: Pembangunan Kesehatan Multidisiplin Faktor-Faktor yang Berkaitan dengan Kejadian Anemia Defisiensi Besi pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Lasi. *Forum Ilmu Kesehatan*, *1*(1), 58–65.
- 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>
- Aprianti, N. F., Ilmiyani, S. N., Yusuf, N. N., & 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.
- Ardianti, N. putu dian. (2018). Pola Konsumsi Zat Gizi dan Penyakit Infeksi Kaitannya dengan Kejadian Kekurangan Energi Kronik pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Selat Kabupaten Karangasem. *Journal of Nutrition Science*, *7*(3), 103–114.
- Ariendha, D. S. R., Setyawati, I., Utami, K., Hardaniyati, H., & Zulfiana, Y. (2022). Peningkatan Pengetahuan Tentang Kebutuhan Nutrisi Pada Ibu Hamil. *Jurnal*

- Pengabdian Pada Masyarakat Indonesia*, 1(6), 75–81.
<https://doi.org/10.55542/jppmi.v1i6.408>
- Arisman. (2007). *Gizi dalam Daur Kehidupan*. Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Aryanti, W., & rilyani. (2016). *Sistem reproduksi* (T. Utami (ed.); pertama). salemba medika.
- Azlina, F. A., Rahmayanti, D., Alkai, S., & Darmayanti, Y. (2023). Identifikasi risiko penyebab kekurangan energi. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 4(September), 2807–2814.
- Chici, R. (2023). *Analysis Of Factors In Pregnant Women Associated With Program Studi D-3 Fisioterapi , Universitas Respati Yogyakarta World Health Organization (WHO) mengungkapkan bahwa saat ini diperkirakan Berdasarkan data berada di Provinsi Nusa Tenggara Timur Menuru. 14*, 13–24.
- Chori Elsera, Soniya, S., Marwanti, M., Permatasari, D., & Hamranani, S. S. T. (2024). Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Gizi Masa Kehamilan Sebagai Upaya Pencegahan Stunting. *TRIAGE Jurnal Ilmu Keperawatan*, 10(2), 80–86.
<https://doi.org/10.61902/triage.v10i2.912>
- 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>
- Devi, N. K. Y., Yanti, N. L. G. P., & Prihatiningsih, D. (2023). Perbedaan Kadar Hemoglobin Sebelum Dan Sesudah Pemberian Tablet Fe Pada Ibu Hamil Trimester Iii. *Jurnal Riset Kesehatan Nasional*, 7(2), 140–149.
<https://doi.org/10.37294/jrkn.v7i2.514>
- Djamaliah. (2008). *Profil Ibu Hamil yang Mengetahui Kekurangan Energi Kronik di Wilayah Kerja Puskesmas Klambu*.
- Fazirah, K., Syahrudin, A. N., & Irmawati. (2022). Fakto Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Kurang Energi Kronik (KEK) pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Sudiang Raya Kota Makassar. *The Journal of Indonesian Community Nutrition*, 11(1), 11.

- 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>
- Garendi, A. V., & Intang, S. N. (2023). Correlation Between Mother's Knowledge Level And Chronic Energy Deficiency (CED) Incidence In Pregnant Women At Turikale Health Center. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Dan Kesehatan*, 2(2). <https://ejournal.stie-trianandra.ac.id/index.php/klinik/article/view/1278/1046>
- Halimah, G. S., Jayanti, R. D., & Fatmaningrum, W. (2022). Hubungan Usia, Paritas, dan Pekerjaan Terhadap Resiko KEK Ibu Hamil Trimester 1 di Puskesmas Cilengkrang Bandung Tahun 2022. *Jurnal Sehat Mandiri*, 17(2), 94–103. <https://doi.org/10.33761/jsm.v17i2.852>
- 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>
- Herawati, T. (2024). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Kurang Energi Kronik (KEK) pada Ibu hamil. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 6(6885), 1333–1336.
- Hidayat, A. (2014). *Metode Penelitian Keperawatan dan Teknis Analisis Data*. Salemba Medika.
- Intan, K. (2020). Faktor penyebab kejadian kongenital di RSUP DR Hasan Sadikin Kota Bandung Tahun 2018 Karlina Intan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Rajawali Bandung. *Jurnal Kesehatan Rajawali*, 10(2), 36–51.
- Irwana Wahab, Aida Fitriani, Yenni Fitri Wahyuni, S. M. (2024). *Pregnant Women*). 8(1), 63–68.
- Kemenkes. (2022). Buku Saku Pelayanan Kesehatan Ibu di Fasilitas Kesehatan dasar dan Rujukan. In *Kemenkes RI*.
- Kusumastuti, T., Putri, D. P., Eliza, C. P., Hanifah, A. N., & Nurcandra, F. (2023).

- Kek Pada Ibu Hamil : Faktor Risiko Dan Dampak. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 4(3), 2719–2726.
- Kuswardani, A., Anam, K., & Irianty, H. (2023). Faktor–Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Kurang Energi Kronik (Kek) Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Alalak Tengah Tahun 2022. *An-Nadaa Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 10(1), 15. <https://doi.org/10.31602/ann.v10i1.10026>
- 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>
- Lestari, L., Adriani, L., & Hernita. (2021). Hubungan Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Gizi Kehamilan dengan Kejadian Kekurangan Energi Kronik. *Journal of Nursing and Midwifery*, 4(1), 11–20. <http://jurnal.sdl.ac.id/index.php/dij/>
- Mandella, W., Veronica, N., & Sari, L. L. (2023). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kekurangan Energi Kronik (KEK) Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Seginim Kabupaten Bengkulu Selatan. *Jurnal Vokasi Kesehatan*, 2(1), 33–42. <https://doi.org/10.58222/juvokes.v2i1.148>
- Mariani, M., Netty, N., & Inayah, H. K. (2023). Hubungan Pengetahuan, Paritas Dengan Kejadian Kekurangan Energi Kronik (KEK) Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Amuntai Selatan Kabupaten Hulu Sungai Utara Tahun 2023. *An-Nadaa Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 10(2), 132. <https://doi.org/10.31602/ann.v10i2.13074>
- Mete, K. R., Nurmala, E. Y. I., & Hanifah, D. (2022). Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Gizi Dengan Status Gizi Ibu Hamil Trimester I Di Era Pandemi Covid-19 Di Dusun Krajan Desa Sumber Sekar Kecamatan Dau Kabupaten Malang. *Kendedes Midwifery Journal*, 2(2), 102–114.
- Michael Page, I. (2022). *Hubungan Partus Lama dan paritas padaibu hamil di Rs Asiyah*. 11(September), 78–83.
- Mizawati, A., DrTonny Cortis Maigoda, S., Rialike Burhan, S., Kusdalinah, Mk.,

- Mariati, Mg., Desri Suryani, S., & MKes Yuriska Verina Catharina Hermanus Putri Khori Okta Herdianti Fenti Nabila Nela Rosa, S. (2020). *Pedoman Pendampingan WUS Dalam Pencegahan BUMIL KEK dan Balita Malnutrisi*.
- Mundari, R. (2022). Pengetahuan Ibu Hamil tentang Kebutuhan Nutrisi Selama Kehamilan. *Jurnal Ilmu Gizi Indonesia (JIGZI)*, 3(1), 9–16. <https://doi.org/10.57084/jigzi.v3i1.838>
- 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), 20.
- N Kamilia Fithri , Putri et., A. (2021). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Skripsi Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan. *Usia2*, VIII(2), 14–22. <https://doi.org/10.37048/kesehatan.v12i1.274>
- Ngoc, T., Doan, A., Bianco-miotto, T., Parry, L., & Winter, M. (2019). *pregnancy. Davison 1984*.
- Ningrum, W. M., & Puspitasari, E. (2021). Persalinan Pada Ibu Dengan Riwayat Kekurangan Energi Kronis Delivery in a Mother With a History of Chronic Energy Lack of. *Journal of Midwifery and Public Health*, 3(2), 1–6. <https://jurnal.unigal.ac.id/index.php>
- Ningsih, N. S., & Wahyuni, I. S. (2022). Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Kekurangan Energi Kronik (Kek) Pada Ibu Hamil. *Bunda Edu-Midwifery Journal (BEMJ)*, 5(2), 94–100. <https://doi.org/10.54100/bemj.v5i2.75>
- Nirma, Y., & Ariyati, M. (2021). Hubungan Pola Makan dan Pendapatan Keluarga dengan Kejadian Kekurangan Energi Kronis (KEK) pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Kertak Hanyar. *Jurnal Kesehatan Indonesia*, 11(2), 2–7. <https://journal.stikeshb.ac.id/index.php/jurkessia/article/view/325>
- Notoadmojo. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. PT. Rineka Cipta.
- Noviriyanti, Suprida, & Hazairin Effendi. (2023). Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Kurang Energi Kronik (KEK) pada Ibu Hamil. *Jurnal Kebidanan : Jurnal Ilmu Kesehatan Budi Mulia*, 13(1), 14–23.

<https://doi.org/10.35325/kebidanan.v13i1.351>

- Novita, Elfira Sri Fitriani, & Lia Idealistiana. (2021). Hubungan Paritas dengan Kekurangan Energi Kronik pada Ibu Hamil di Puskesmas Danau Indah. *Jurnal Antara Kebidanan*, 4(2), 48–52. <https://doi.org/10.37063/ak.v4i2.588>
- Nursihhah, M. (2022). Penambahan berat badan pada ibu hamil kekurangan energi kronis (KEK) di Kab Bekasi. *Jurnal Medika Utama*, 4(01 Oktober), 3126–3128. <http://jurnalmedikahutama.com/index.php/JMH/article/view/589>
- Panjaitan, H. C., Sagita, D. I., Rusfianti, A., & Febriyadin, F. (2022). Hubungan pengetahuan dan sikap dengan kejadian KEK pada ibu hamil di Puskesmas Gemolong. *Darussalam Nutrition Journal*, 6(2), 72. <https://doi.org/10.21111/dnj.v6i2.8258>
- Paramashanti bunga astra. (2019). *Gizi bagi Ibu dan Anak: Untuk Mahasiswa kesehatan dan Kalangan umum*. Pustaka baru press.
- Puspita, sari yanti. (2018). *Asuhan Keperawatan Maternitas* (F. Dyans (ed.); pertama). andalas university press.
- Putri, S. M., & Ningrum, W. M. (2019). Gambaran Penyebab Bayi Lahir Mati (Stillbirth) Pada Proses Persalinan. *Journal of Midwifery and Public Health*, 1(1), 37. <https://doi.org/10.25157/jmph.v1i1.2003>
- R, N. U., Mustamin, M., & Ipa, A. (2019). Family income with less chronic energy (LCE) in pregnant women. *Media Gizi Pangan*, 25(2), 57. <https://doi.org/10.32382/mgp.v25i2.391>
- Rachman, T. (2018). Kekurangan Energi Kronik Pada Ibu Hamil. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 10–27.
- Rahmi, L. (2017). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kekurangan Energi Kronik (KEK) pada Ibu Hamil di Puskesmas Belimbing Padang. *Jurnal Kesehatan Medika Saintika*, 8(1), 35–46.
- Ratnawati Ana. (2020). *Asuhan Keperawatan Maternitas* (pertama). pustaka baru press.
- Retni, A., & Puluholawa, N. (2021). Pengaruh Pengetahuan Ibu Hamil Terhadap

- Kejadian Kekurangan Energi Kronik Di Wilayah Kerja Puskesmas Batudaa Pantai. *Zaitun (Jurnal Ilmu Kesehatan)*, 9(1), 952. <https://doi.org/10.31314/zijk.v9i1.1119>
- Riskesdas. (2018). *Laporan Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas)*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Dasar.
- Sapalas, R. A., Ahyan, N. P. D., Rahmah, S. N., Lubis, A. F., & Rosfiani, O. (2022). Penerapan Perilaku Hidup Bersih dan Sehat Mewujudkan Kesejahteraan Masyarakat. *Seminar Nasional Pengabdian Masyarakat LPPM UMJ*, 1–5. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnaskat/article/view/15592>
- Setyorini, R. G. D., Sary, Y. N. I., & Hidayati, T. (2023). Hubungan Kekurangan Energi Kronis Pada Ibu Hamil Dengan Kejadian Stunting Pada Bayi Baru Lahir Di Wilayah Kerja Puskesmas Rambipuji Kabupaten Jember. *SAINTEKES: Jurnal Sains, Teknologi Dan Kesehatan*, 2(4), 470–475. <https://doi.org/10.55681/saintekes.v2i4.160>
- Simanjuntak, L. (2020). Perdarahan Postpartum (Perdarahan Paskasalin). *Jurnal Visi Eksakta*, 1(1), 1–10. <https://doi.org/10.51622/eksakta.v1i1.51>
- Simbolon, D. (2018). *Pencegahan dan penanggulangan Kurang energi kronik (KEK) dan Anemia pada Ibu Hamil (pertama)*. deepublish.
- Sintia, S., Septiani, W., Rany, N., & Kursani, E. (2021). Determinant Of Chronic Energy Deficiency (Kek) In Pregnant Women In The Working Area Of Siak Hulu Iii Health Center Of Kampar Regency. *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 7(1), 64–69. <https://doi.org/10.25311/keskom.vol7.iss1.775>
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabet.
- Sukarti, Afrinis, N., & Apriyanti, F. (2023). Hubungan Pengetahuan Ibu Tentang Gizi, penyakit infeksi dan Asupan Pangan dengan Kejadian Kurang Energi Kronik (KEK) pada Ibu Hamil di wilayah kerja Puskesmas Purnama tahun 2023. 2(3), 350–359.
- Sukmawati. (2022). Hubungan Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Gizi Kehamilan Dengan Kejadian Kurang Energi Kronik (KEK) pada Kehamilan di Kota

- Yogyakarta. *Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*, 7, 224–229.
- Sukmawati, Mamuroh, L., & Witdiawati. (2018). Faktor yang Berhubungan Dengan Kekurangan Energi Kronis Ibu Hamil di Puskesmas Pembangunan. *Jurnal Keperawatan BSI*, VI(1), 1–11.
- Sulastri, E., Rohaya, & Afrika, E. (2023). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian kekurangan energi kronis (KEK) pada ibu hamil di Puskesmas Keramasan tahun 2022. *Jurnal Ilmiah Obsgin*, 15(4), 2685–2987. <https://stikes-nhm.e-journal.id/OBJ/index>
- Tejayanti, T. (2019). Determinan Kurang Energi Kronik dan Indeks Masa Tubuh Rendah pada Ibu Hamil. *Jurnal Kesehatan Reproduksi*, 10 (02), 173–180. <https://doi.org/https://doi.org/10.22435/kespro.v10i2.2403.173-180>
- Tindaon, R. L., Prautami, E. S., Lubis, A. I., Waldani, D., Pardede, E. E., Sari, D. I., & Supriyati, D. (2024). Gambaran Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Nutrisi dalam Kehamilan. *Jurnal Kesmas Prima Indonesia*, 8(1), 1–4. <https://doi.org/10.34012/jkpi.v8i1.4554>
- Utama, R. P. (2021). Status Gizi dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 10(2), 689–694. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.680>
- 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>
- WHO. (2018). Angka Kejadian Kekurangan Energi Kronik (KEK) pada Ibu hamil. *World Health Organization*.
- Widyastuti, Ririn, Y. D. (2021). Penerapan Komponen Pelayanan Antenatal Care (10T) dengan Kunjungan Ibu Hamil (K4) Di Puskesmas. *Jurnal Kesehatan Primer*, 6(2), 54–62. <https://doi.org/10.31965/jkp>
- Widyastuti, S. D., & Sugiarto, H. (2021). Kaitan Pendidikan, Umur, Dan Gravida Dengan Kurang Energi Kronik (Kek) Pada Ibu Hamil Yang Bersalin Di Praktik

Bidan Mandiri “Y” Kabupaten Indramayu. *Nursing News: Jurnal Ilmiah Keperawatan*, 5(3), 124–132. <https://doi.org/10.33366/nn.v5i3.2351>

Yeti, Y., Nurjanah, N., & Magasida, D. (2023). Faktor-Faktor Yang Berhubungan dengan Kurang Energi Kronik (KEK) pada Ibu Hamil di UPTD Puskesmas Cibugel. *Jurnal Ventilator*, 1(3), 221–232.

Yuwanti, Y., Mulyaningrum, F. M., & Susanti, M. M. (2021). Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Stunting Pada Balita Di Kabupaten Grobogan. *Jurnal Keperawatan Dan Kesehatan Masyarakat Cendekia Utama*, 10(1), 74. <https://doi.org/10.31596/jcu.v10i1.704>

