

## DAFTAR PUSTAKA

1. Kuswardani A, Anam K, Irianty H. Faktor-Faktor Yang Berhubungan dengan Kejadian Kurang Energi Kronik (KEK) Pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Alalak Tengah Tahun 2022. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 2023;10(1):15–21.
2. Stenly Kadmaerubun H, Azis R, Genisa J. Hubungan Pola Makan dan Asupan Gizi dengan Kekurangan Energi Kronik (KEK) Pada Ibu Hamil. *Jurnal Eureka*. 2023;2(2):127–38.
3. Sari I, Sapitri A. Pemeriksaan Status Gizi Pada Ibu Hamil Sebagai Upaya Mendeteksi Dini Kurang Energi Kronik (KEK). *Jurnal Kebidanan Indonesia*. 2021 Jan 18;12(1):16–23.
4. Musaddik, Rizka Putri L.A, Ihsan M H. Hubungan Sosial Ekonomi dan Pola Makan dengan Kejadian Kekurangan Energi Kronis (KEK) pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Nambo Kota Kendari. *Jurnal Ilmiah Gizi*. 2022;9(2):19–26.
5. Nur F, Avianty I, Noor Prastia T. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Kurang Energi Kronis (KEK) Pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Tegal Gundil Bogor Tahun 2020. *Jurnal Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*. 2021;4(3):219–26.
6. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Laporan Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah (LAKIP) Tahun 2023. 2023.
7. Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Barat. Laporan Kinerja Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Barat. 2023.
8. Dinas Kesehatan Kota Padang. Profil Kesehatan Tahun 2022. 2022.
9. Juliasari F, Fitria Ana E. Pemberian Makanan Tambahan (PMT) dengan Kenaikan Berat Badan Ibu Hamil KEK. *Jurnal Maternitas Aisyah*. 2023;4(3):2721–1762.
10. Kemenkes RI. Petunjuk Teknis Pemberian Makanan Tambahan. Jakarta; 2018.
11. Muhamad Z, Hamalding H, Ahmad H. *Analysis of Dietary Pattern on Pregnant Mother's with Chronic Energy Defisiensi (CED) in Health Centre Of Pulubala Gorontalo District*. *Jurnal Komunitas Kesehatan Masyarakat*. 2019;1(1).
12. Kementerian Kesehatan RI. Hasil Utama Riskesdas. 2018.
13. Kementerian Kesehatan RI. Laporan Nasional Riskesdas 2018. 2018.

14. Erna, Misnaniarti, Idris H. Hubungan Program Pemberian Makanan Tambahan dengan Ibu Hamil Kekurangan Energi Kronis (KEK): Literature Review. *Jl.* 2023;7(1):2655–0792.
15. Anugrah Novianti, Tyas Putri Utami, Rifka Dewi Kherunnisa, Nisa Indriani. Efektivitas Program Pemberian Makanan Tambahan pada Ibu. *Jurnal Idea Pengabdian Masyarakat.* 2022;2(03):2798–3668.
16. Humairoh M, Hamid SA, Amalia R. 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.* 2023 Jul 26;23(2):2549–4236.
17. Rosita U, Rasmimpong. Hubungan Paritas dan Umur Ibu Hamil dengan Kejadian Kekurangan Energi Kronik di Desa Simpang Limbur Wilayah Kerja Puskesmas Simpang Limbur. *Nursing Care and Health Technology Journal.* 2022;2(2).
18. Novelia S, Rukmaini, Annisa E. *Factors Related to Chronic Energy Deficiency among Pregnant Women.* *Nursing and Health Sciences Journal.* 2021 Dec 29;1(3):237–41.
19. Fitri Diningsih R, Astuti Wiratmo P, Lubis E. Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang Gizi Terhadap Kejadian Kekurangan Energi Kronik (KEK) Pada Ibu Hamil. *Binawan Student Journal.* 2021;3(3):2715–1824.
20. Fitrianingtyas I, Dewi Pertiwi F, Rachmania W. Faktor-Faktor Yang Berhubungan dengan Kejadian Kurang Energi Kronik (KEK) Pada Ibu Hamil di Puskesmas Warung Jambu Kota Bogor. *Jurnal Kesehatan Masyarakat.* 2018;6(2):2620–7869.
21. Masan L, Haryanti Y, Juliansyah E. Riwayat Ibu Bersalin Kekurangan Energi Kronik Berhubungan dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah. *Jurnal Sains Kebidanan.* 2022 May 25;4(1):7–13.
22. Nurelilasari Siregar, Murni Ariani Harefa, Rahmah Siregar. Faktor Yang Berhubungan dengan Kejadian Kekurangan Energi Kronis Pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Batunadua. *Jurnal Kesehatan Ilmiah Indonesia.* 2023;8(1):42.
23. Arisman. *Gizi Dalam Daur Kehidupan.* Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC;2010.
24. Mustafa H, Nurjana MA, Widjaja J, Widayati AN. Faktor Risiko Dominan

- Mempengaruhi Kurang Energi Kronis (KEK) pada Ibu Hamil di Indonesia Tahun 2018. *Buletin Penelitian Kesehatan*. 2021;(2):105–12.
25. Supariasa I. *Pendidikan dan Konsultasi Gizi*. Jakarta: Penerbit Kedokteran EGC.; 2012.
  26. Tiara Carolin B, Anna Siauta J, Nurpadilah. Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Kekurangan Energi Kronik Pada Ibu Hamil. *Jurnal Kebidanan*. 2022;11(1):34–41.
  27. Alam S, Ansyar DI, Fais Satrianegara M. Eating pattern and educational history in women of childbearing age. *Public Health Science Journal*. 2020;12(1):2548–5334.
  28. Rahmi L. *Factors Related To Chronic Energy Deficiency ( Ced )*. *Jurnal Kesehatan Medika Saintik*. 2016;8(1):35–46.
  29. Proverawati. *Gizi dalam Kesehatan Reproduksi*. EGC; 2009.
  30. Ramadhani NI. Kejadian Kekurangan Energi Kronik (KEK) Pada Wanita Usia Subur (WUS) dan Ibu Hamil. 2021;
  31. Paramashanti Bunga Astria. *Gizi Bagi Ibu dan Anak*. Yogyakarta: Pustaka Baru; 2019.
  32. Iskandar, Rachmawati, Ichsan, Khazanah W. Perbaikan Gizi Pada Ibu Hamil Kekurangan Energi Kronis (KEK) Melalui Pendampingan Pemberian Makanan Tambahan di Wilayah Kerja Puskesmas Lampisang Aceh Besar. *Jurnal PADE: Pengabdian & Edukasi*. 2022 Mar 30;4(1):34–9.
  33. Rohmah L. Program Pemberian Makanan Tambahan pada Ibu Hamil Kekurangan Energi Kronis. *Journal of Public Health Research and Development*. 2020;4(4):812–23.
  34. Kementerian Kesehatan RI. *Pemberian Makanan Tambahan (PMT) Berbahan Pangan Lokal untuk Balita dan Ibu Hamil*. Jakarta; 2023.
  35. Fitriana, Dhito Dwi Pramardika, Rahmawati. Evaluasi Program Pemberian Makanan Tambahan Pemulihan (PMT-P) Makanan Matang Berbahan Lokal Pada Bumil Kek. *Bunda Edu-Midwifery Journal*. 2020;3(1):1–9.
  36. Rista Novitasari, Yanti, Mei Muhartanti. *Analysis of the implementation of 10T in integrated antenatal care program at puskesmas Imogiri I Bantul DIY*. *Jurnal Kesehatan "Samodra Ilmu*. 2017;08(02):148–61.

37. Sumini. Hubungan Paritas dengan Kejadian Kekurangan Energi Kronik (KEK) pada Ibu Hamil Di BPM Ny. "A" Desa Gombang Kecamatan Slahung Kabupaten Ponorogo. *Jurnal Delima Harapan*. 2017;9(8).
38. Alza Y. Hubungan Asupan Energi dan Paritas Terhadap Resiko KEK (Kekurangan Energi Kronis) Pada Ibu Hamil di Kecamatan Payung Sekaki Kota Pekanbaru. *Jurnal Proteksi Kesehatan*. 2015;4(1):59–68.
39. Novita, Sri Fitriani E, Idealistiana Lia. Hubungan Paritas dengan Kekurangan Energi Kronik pada Ibu Hamil di Puskesmas Danau Indah. *Jurnal Antara Kebidanan*. 2021;4(2):2656–9167.
40. Lestari P. Hubungan Pengetahuan Gizi dan Asupan Makanan dengan Status Gizi MTS Darul Ulum. *Sport and Nutrition Journal*. 2020;2(2):73–80.
41. Puspitaningrum EM. Hubungan Pengetahuan dengan Status Gizi Ibu Hamil di Puskesmas Tanjung Pinang Kota Jambi. *Jurnal Ilmu Kesehatan*. 2017;1(1):44–9.
42. Notoatmodjo S. Pendidikan dan Perilaku Kesehatan. Jakarta: Bumi Aksara; 2003.
43. Ningrum ST, Sinaga T, Nurdiani R. Nutritional Knowledge, Eating Habits, Lifestyle Change Nutritional Status of Undergraduate Student During Covid-19 Pandemic. *Jurnal Gizi Dietetik*. 2022;1(3):156–64.
44. Mustafa SR, Ziah Sibualamu K, Rosi H. Hubungan Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Gizi Dengan Kejadian Kurang Energi Kronik (KEK) Pada Kehamilan di Puskesmas Jongaya. *Journal Nursing Care*. 2022;8(2):2829–4238.
45. Diana dan, Bahagia I. Pemberian Makanan Tambahan dan Status Gizi Ibu Hamil Kurang Energi Kronik di Wilayah Puskesmas Gunung Meriah. *Public Health Journal*. 2022;8(2):2654–7171.
46. Faozi BF, Studi P, Keperawatan I, Kesehatan I, Sebelas U, Sumedang A. Hubungan Paritas dengan Kejadian Kurang Energi Kronis (KEK) Pada Ibu Hamil di Puskesmas Situ Kabupaten Sumedang. Vol. 4.
47. Sulastri E, Rohaya, Afrika E. Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian kekurangan energi kronis (KEK) pada ibu hamil di Puskesmas Keramasan tahun 2022. *Jurnal Ilmiah Obsgin*. 2023;15(4):2685–7987.
48. Sriandewi N, Adhi KT. Pengetahuan, Sikap, dan Persepsi Ibu Hamil Kekurangan Energi Kronis (KEK) Mengenai Makanan Tambahan (MT). *Archive Of Community Health*. 2023;10(2):260–71.

49. Panjaitan HC, Sagita DI, Rusfianti A, Febriyadin F. Hubungan Pengetahuan dan Sikap dengan Kejadian KEK Pada Ibu Hamil di Puskesmas Gemolong. *Darussalam Nutrition Journal*. 2022 Nov 22;6(2):72.
50. Misnaniarti E, Idris H. Program Pemberian Makanan Tambahan dengan Ibu Hamil Kekurangan Energi Kronis (KEK): Literature Review. *Jurnal Ilmiah Institut Citra Internasional*. 2023;7(1):2655–0792.
51. Unicef. *Conceptual Framework on Maternal and Child Nutrition*. 2021.
52. Khomsan A. *Teknik Pengukuran Pengetahuan Gizi*. Bogor; 2000.
53. Sugiono, Noerdjanah, Afrianti Wahyu. Uji Validitas dan Reliabilitas Alat Ukur SG Posture Evaluation. *Jurnal Keterampilan Fisik*. 2020;5(1):1–61.
54. Miftahul Janna N. Konsep Uji Validitas dan Reliabilitas dengan Menggunakan SPSS.
55. Notoatmodjo S. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT. Rineka Cipta; 2016.
56. Puskesmas Lubuk Begalung. *Laporan Tahunan Puskesmas Lubuk Begalung Tahun 2022*. 2022.
57. Anjelika, Ihsan H, Demmalewa Jenny, Q. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Kek pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Kolono Kabupaten Konawe Selatan. *Jurnal Ilmiah Karya Kesehatan*. 2021;02(01):2747–2108.
58. Nursihhah M. Penambahan Berat Badan Pada Ibu Hamil Kekurangan Energi Kronis (KEK) di Kab. Bekasi. *Jurnal Medika Utama*. 2022;04(01):2715–9728.
59. Puspitasari AI, Astuti E, Sukowati F. Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Ibu Hamil Kurang Energi Kronis Dalam Melaksanakan Program Pemberian Makanan Tambahan. 2019
60. Hasanalita. Pemberian Makanan Tambahan Bagi Ibu Hamil Dengan KEK di Desa Sumpur Jaya Kecamatan Ketambe. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*. 2023;2(2):108–13.
61. Tirta AP, Suriyati. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Energi Kronik (KEK) Pada Ibu Hamil di Kota Bengkulu. *Journal Of Midwifery*. 2023;11(1):2722–4228.
62. Jamila F, Rakhmawati L. Hubungan Antara Pengetahuan Ibu Hamil Kekurangan

Energi Kronik (KEK) dengan Pemberian PMT Terhadap Kenaikan Berat Badan di Puskesmas Gondangwetan Kabupaten Pasuruan. *Jurnal Info Kesehatan*. 2023;13(01):2655–2213.

63. Febriyeni. Faktor-Faktor Yang Berhubungan dengan Kejadian Kekurangan Energi Kronis Pada Ibu Hamil. *Jurnal Human Care*. 2017;2(3):2528–66510.
64. Amalina N, Marhamah, Indreswati. Hubungan Pengetahuan, Sikap dan dukungan Bidan Terhadap Mengonsumsi Pemberian Makanan Tambahan Pada Ibu Hamil Kekurangan Energi Kronik. *Human Care Journal*. 2022;7(3):542–8.
65. Yusuf Y. Hubungan Pola Makan Dan Pemberian Makanan Tambahan Terhadap Pemulihan Status Gizi Ibu Hamil KEK Trimester I Di Wilayah Kerja Puskesmas Tuppu Kabupaten Pinrang Tahun 2021. *Mega Buana Journal of Midwifery*. 2022;1(1):41–9.
66. Erita M, Amlah, Rahmawati E. Hubungan Paritas, Jarak Kehamilan dan Riwayat Penyakit dengan Kejadian Kekurangan Energi Kronik (KEK) pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Makrayu Palembang tahun 2022. *Jurnal Ilmiah Obsgin*. 2023;15(4):2685–7987.
67. Mariani, Netty, Inayah HK. 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*. 2023 Dec 5;10(2):132.
68. Sukmawati, Noviana Sari E, Pitri D. Hubungan Pengetahuan Ibu Hamil tentang Gizi Kehamilan dengan Kejadian Kurang Energi Kronik (KEK) pada Kehamilan di Wilayah Kerja Puskesmas Sitiung 1 Tahun 2022. *Jurnal Pendidikan Tambusai*. 2023;7(1):224–9.
69. Aliyah SA, Handayani A, Rahardjo S. Hubungan Pengetahuan dan Sikap Ibu Hamil Dengan Kejadian Kurang Energi Kronik (KEK) di Puskesmas Tambakrejo Kabupaten Bojonegoro. *Jurnal Gema Bidan Indonesia*. 2023;12(2):2407–8980.
70. Retni A, Puluhulawa N. Pengaruh Pengetahuan Ibu Hamil Terhadap Kejadian Kekurangan Energi Kronik di Wilayah Kerja Puskesmas Batudaa Pantai. *Jurnal Zaitun*. 2021;9(1):2301–5691.