

## DAFTAR PUSTAKA

1. Kementrian Kesehatan RI. *Rencana Strategi Kementerian Kesehatan Tahun 2015 - 2019*. Kemenkes; 2015.
2. DepKes. Buku Saku Pemantauan Status Gizi. *Buku Saku*. Published online 2017:1-150.  
[https://kesmas.kemkes.go.id/assets/upload/dir\\_519d41d8cd98f00/files/Buku-Saku-Nasional-PSG-2017\\_975.pdf](https://kesmas.kemkes.go.id/assets/upload/dir_519d41d8cd98f00/files/Buku-Saku-Nasional-PSG-2017_975.pdf)
3. Kusumastuti T, Putri DP, Eliza CP, Hanifah AN, Nurcandra F. KEK Pada Ibu Hamil: Faktor Risiko Dan Dampak. *Jurnal Kesehatan Tambusai*. 2023;4(3):2719-2726.
4. Sari NI, Rahmawati R. Analysis of Factors Affect the Incidence of Chronic Energy in Pregnant Women in Puskesmas Samata Gowa. *The 3rd International Conference on Urban Health, The Covid-19 Pandemic and Urban Health Issues*. 2021;3(1):230-237.
5. World Health Organization. *The State of Food Security and Nutrition in the World 2018: Building Climate Resilience for Food Security and Nutrition*. Food & Agriculture Org; 2018. <https://www.fao.org/3/I9553EN/i9553en.pdf>
6. Kementerian Kesehatan RI. *Riskesdas 2018*. Vol 44.; 2018. [http://www.yankes.kemkes.go.id/assets/downloads/PMK No. 57 Tahun 2013 tentang PTRM.pdf](http://www.yankes.kemkes.go.id/assets/downloads/PMK_No_57_Tahun_2013_tentang_PTRM.pdf)
7. Badan Penelitian dan Pengembangan kesehatan. *Laporan Provinsi Sumatera Barat Riskesdas 2018*. Lembaga Penerbit Badan Litbang Kesehatan; 2019.
8. Dinkes Padang. *Profil Kesehatan Kota Padang Tahun 2022.*; 2023.
9. Rohmawati D, Rahmawati A, Semarang UM. Literatur Review : Faktor Faktor Yang Berhubungan Dengan Kekurangan Energi Kronik ( KEK ) Pada Ibu Hamil Kalimantan. *Babul Ilmi Jurnal Ilmiah Multi Science Kesehatan*. 2021;13(2):1672-1678.
10. Fitri NL, Dewi NR, Nurhayati S, Dharma A, Metro W. Hubungan Usia Ibu Dengan Kejadian KEK Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Ganjar Agung Kecamatan Metro Barat Kota Metro. *Jurnal wacana Kesehatan*. 2022;7(1).
11. Marzuki, S. N., & Watampone STA, S. IN. Relevansi kesejahteraan ekonomi keluarga dengan peningkatan perceraian di Kabupaten Bone. *Jurnal Hukum Keluarga Islam*. 2016;2(2):179-196.
12. Rahayu DT, Sagita YD. Pola Makan Dan Pendapatan Keluarga Dengan Kejadian Kekurangan Energi Kronik ( KEK ) Pada Ibu Hamil Trimester Ii Prevalence And Causes Of Chronic Energy Deficiency Among Second - Trimester. *Holistik Jurnal Kesehatan*. 2019;13(1):7-18.
13. Rizky SR, Misra. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Kekurangan Energi Kronik (KEK) Pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Krueng Barona Jaya. *Journal of Healthcare Technology and Medicine Med*. 2017;3(2).

14. Kementerian Kesehatan RI. *Pedoman Penanggulangan Kurang Energi Kronik (KEK) Pada Ibu Hamil*. Ditjen Bina Gizi dan KIA Direktorat Bina Gizi; 2015.
15. Novitasari Y, Wahyudi F, Nugraheni A. Faktor-faktor yang berhubungan dengan Kekurangan Energi Kronik (KEK) ibu hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Rowosari Semarang. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*. 2018;8(1):562-571.
16. Musni, Malka, Asriyani R. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kekurangan Energi Kronik (KEK) Pada Ibu Hamil Di Uptd Puskesmas Ajangale. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*. 2020;11(1):57-62.
17. Titininingsih N, Rizka F, Kisid KM. Hubungan Status Ekonomi dan Jumlah Kunjungan Antenatal Care (ANC) dengan Kejadian Kurang Energi Kronik (KEK) pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Donggo. *Jurnal Prima*. 2023;9(2):88-98.
18. Ningsih NS, Wahyuni IS. Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Kekurangan Energi Kronik (KEK) Pada Ibu Hamil. *Bunda Edu-Midwifery Journal (BEMJ)*. 2022;5(2):94-100.
19. Kemenkes RI. *Standar Pemantauan Status Gizi (Nutritional Status Monitoring Standard)*.; 2013.
20. Par'i HM, Wiyono S, Harjatmo TP. *Penilaian Status Gizi : Bahan Ajar Gizi / Holil M. Par'i, Sugeng Wiyono, Titus Priyo Harjatmo*. Kementerian Kesehatan RI, 2017; 2017.
21. Almtsier S. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Gramedia Pustaka Utama; 2009.
22. Izzati RF, Mutalazimah M. Energy, Protein Intake, and Chronic Energy Deficiency in Pregnant Women: A Critical Review. *Proceedings of the International Conference on Health and Well-Being (ICHWB 2021)*. 2022;49(Ichwb 2021):70-77. doi:10.2991/ahsr.k.220403.010
23. Wubie A, Seid O, Eshetie S, et al. Determinants of chronic energy deficiency among non-pregnant and non-lactating women of reproductive age in rural Kebeles of Dera District, North West Ethiopia, 2019: Unmatched case control study. *PLoS One*. 2020;15(10 October):1-12. doi:10.1371/journal.pone.0241341
24. Munir R, Sunarti. Pregnant Women's Knowledge of Chronic Energy Deficiency with Economic Status. *AbdimasMu UMTAS*. 2022;1(2):105-111. doi:10.35568/amu.v1i2.2543
25. Novelia S, Annisa E. Factors Related to Chronic Energy Deficiency among Pregnant Women. *Nursing and Health Sciences Journal (NHSJ)*. 2021;1(3):237-241.
26. Mukaddas H, Salma WO, Cristian B IM. Factors Related to Chronic Energy Deficiency in Pregnant Mothers in the Konawe District, Indonesia. *Journal of Research Development in Nursing and Midwifery*. 2021;18(2):18-20. doi:10.52547/jgbfm.18.2.18

27. Arero G. Undernutrition and associated factors among pregnant women in East Borena Zone , Liban District , Oromia regional state , Ethiopia. *Frontiers in Nutrition*. 2022;(December):1-12. doi:10.3389/fnut.2022.1008701
28. Lestari A. Faktor Risiko Kurang Energi Kronis Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Gunungpati. *Sport and nutrition journal*. 2021;3(2):1-13. <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/spnj/>
29. Manuaba. *Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan, Dan KB Untuk Pendidikan Bidan*. ECG; 2014.
30. Ditjen Bina Gizi dan KIA. *Penanggulangan Kurang Energi Kronik (KEK) Pada Ibu Hamil*. Direktorat Bina Gizi Kemenkes RI; 2015.
31. Sa'adah L, Martadani L, Taqiyuddin A. Analisa Perbedaan Kinerja Karyawan pada PT Surya Indah Food Multirasa Jombang. *Jurnal Inovasi Penelitian*. 2021;2(2):515-522.
32. Herawati T, Sarwoko S, Melyanti F. Faktor faktor yang berhubungan dengan kejadian kurang energi kronik (KEK) pada ibu hamil. *Jurnal Inovasi Penelitian*. 2024;6(2):1333-1336.
33. Basrowi, Juariyah S. Analisis kondisi sosial ekonomi dan tingkat pendidikan masyarakat Desa Srigading, Kecamatan Labuhan Maringgai, Kabupaten Lampung Timur. *Jurnal Ekonomi dan Pendidikan*. 2018;7(1):58-81.
34. Santrock JW. *Perkembangan Anak Edisi 11*. Erlangga; 2007.
35. E I. Status Sosial Ekonomi Dan Intensitas Komunikasi Keluarga Pada Ibu Rumah Tangga Di Panggung Kidul Semarang Utara. *Jurnal Psikologi Undip*. 2018;14(1):52-57.
36. Sumatera Barat G. Keputusan Gubernur Sumatera Barat Nomor 562-768-2023 Tentang Upah Minimum Provinsi Sumatera Barat Tahun 2024. *Upah Minim Provinsi Sumatera Barat*. Published online 2023.
37. Musaddik, Putri LAR, M HI. 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*. 2022;9(2):20.
38. Paramashanti BA. *Gizi Bagi Ibu & Anak Untuk Mahasiswa Kesehatan Dan Kalangan Umum*. PT. Pustaka Baru; 2019.
39. Reza W P. Pengaruh Tingkat Pendidikan, Pengalaman Kerja, Dan Penempatan Terhadap Kinerja Karyawan pada PT. Bank Riau Kepri Cabang Taluk Kuantan. *JOM Fekon*. 2017;4(1):426-437.
40. Basyit A, Bambang S, Dwiharto J. Pengaruh tingkat pendidikan dan pengalaman kerja terhadap kinerja karyawan. *Jurnal EMA*. 2020;5(1):12-20.
41. Hendrayani. Pengaruh tingkat pendidikan dan pengalaman kerja terhadap kinerja karyawan pada pd. pasar Makassar Raya Kota Makassar. *Jurnal Economix*. 2020;8(1):1-12.

42. Suharsimi A. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Rineka Cipta; 2013.
43. Pomalingo AY, Misnati, Setiawan DI. Karakteristik Ibu Hamil Kurang Energi Kronis (KEK) di Kecamatan Tilango Kabupaten Gorontalo. *Health and Nutrition*. 2018;IV(1):36-44.
44. Triyawat L, Yuliani E. Knowledge, education, and information affect chronic energy deficiency among pregnant mothers in the area of Public Health Center Balen, Bojonegoro, Indonesia. *Majalah Obstetri & Ginekologi*. 2023;31(1):1-10.
45. Nursalam, Pariani S. *Pendekatan Praktis Metodologi Riset Keperawatan [A Practical Approach in Nursing Research Methodology]*. Salemba medika; 2011.
46. Ningrum NB. Hubungan Usia Ibu, Jarak Kehamilan, dan Aktivitas dengan Kejadian Abortus di Rumah Sakit Baptis Batu. *Jurnal Ilmiah Obstetri Gynekologi dan Ilmu Kesehatan*. 2018;6(1):10-18. <https://jurnal.unitri.ac.id/index.php/biomed/article/view/1781>
47. Antarsih NR, Suwarni S. Faktor Risiko Kurang Energi Kronik pada Ibu Hamil di Wilayah Kecamatan Bumi Agung Way Kanan Lampung. *Muhammadiyah Journal of Midwifery*. 2023;4(1):26. doi:10.24853/myjm.4.1.26-33
48. Renjani R, Misra M. Faktor-Faktor yang berhubungan dengan kejadian Kekurangan Energi Kronis (KEK) pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Krueng Barona Jaya Kabupaten Aceh Besar. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*. 2017;3(2):254-270.
49. Alfarisi R, Hutasuhut AF, Kurniawan B, Taufiq SAH. Hubungan Paritas Dan Status Gizi Ibu Selama Kehamilan Dengan Berat Bayi Lahir Di Klinik Bidan Ratna Sari Dewi Jakarta Selatan. *MAHESA : Malahayati Health Student Journal*. 2022;2(2):380-389. doi:10.33024/mahesa.v2i2.4521
50. Nurdin M, Hadju V, Thahir A, Ansariadi A. Determinants of chronic energy deficiency among pregnant women in Jeneponto regency. *Social Determinants of Health*. 2018;4(1):3-11.
51. Nugraha R, Lalandos J, Nurina R. Hubungan Jarak Kehamilan Dan Jumlah Paritas Dengan Kejadian Kurang Energi Kronik (KEK) Pada Ibu Hamil Di Kota Kupang. *Cendana Medical Journal (CMJ)*. 2019;7(2):273-280.
52. Lipoeto NI, Masrul, Nindrea RD. Nutritional contributors to maternal anemia in Indonesia: Chronic energy deficiency and micronutrients. *Asia Pacific Journal of Clinical Nutrition*. 2020;29(December):9-17. doi:10.6133/APJCN.202012\_29(S1).02
53. Carolin BT, Siauta JA, Nurpadilah. Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Kekurangan Energi Kronik Pada Ibu Hamil. *Jurnal Kebidanan*. 2022;11(1). doi:10.33486/jk.v8i2.57
54. Soekidjo N. *Promosi Kesehatan Teori Dan Ilmu Perilaku*. Rineka Cipta; 2017.

55. Aisyah Susanti, Rusnoto, Asiyah N. Budaya pantang makan, status ekonomi, dan pengetahuan zat gizi ibu hamil, trimester III dengan status gizi. *Jurnal Ilmu Keperawatan dan Kebidanan*. 2018;4(1):1-9.
56. Kurniawan DAN, Triawanti, Noor MS, Djallalluddin, Qamariah N. Hubungan Pekerjaan Dan Penghasilan Keluarga Dengan Kejadian Kurang Energi Kronik Pada Ibu Hamil. *Homeostasis*. 2021;4(1):115-126.
57. Halimah GS, Jayanti RD, Fatmaningrum W. Hubungan Usia, Paritas, dan Pekerjaan Terhadap Resiko KEK Ibu Hamil Trimester 1 di Puskesmas Cilengkrang Bandung Tahun 2022. *Jurnal Sehat Mandiri*. 2022;17(2):94-103. doi:10.33761/jsm.v17i2.852
58. Wijayanti H, Rosida. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kekurangan Energi Kronik (KEK) pada Ibu Hamil di Puskesmas Jetis II Bantul Yogyakarta. *Jurnal Kesehatan*. 2019;1(1):1-14.
59. Yunika RP, Fariqi MZ Al. Pengaruh Pengetahuan dan Status Ekonomi terhadap Status Gizi Ibu Hamil Trimester II di Puskesmas Masbagik Lombok Timur. *Jurnal Ilmu Kesehatan*. 2021;3(1):11-18. <http://journal.univetbantara.ac.id/index.php/jikemb/article/view/1274>
60. Dhiu E, Berek NC, Ruliati LP, Jutomo L, Ratu JM. Faktor yang Memengaruhi Kejadian Kurang Energi Kronik (KEK) pada Ibu Hamil. *Journal of Telenursing (JOTING)*. 2022;4(2):958-967. doi:10.31539/jotting.v4i2.3897
61. Zuchro F, Zaman C, Suryanti D, Sartika T, Astuti P. Analisis Antenatal Care (Anc) Pada Ibu Hamil. *Jurnal 'Aisyiyah Medika*. 2022;7(1):102-116. doi:10.36729/jam.v7i1.777
62. Kemenkes RI. *Pedoman Pelayanan Antenatal Terpadu 2020 Edisi 3*. Vol III.; 2020. <https://repository.kemkes.go.id/book/147>
63. Indriyani S. Pola Konsumsi, Pemeriksaan Anc Dan Dukungan Tenaga Kesehatan Berhubungan Dengan Kejadian Kurang Energi Kronis Di Pmb Nilawati Rocady Jakarta Barat Tahun 2023. *SENTRI : Jurnal Riset Ilmiah*. 2023;2(5):1498-1508.
64. Purbaningrum SA, Qadrijati I, Adriana RB, Prasetya H. Multilevel Analysis on the Determinants of Antenatal Care Visit at Community Health Center in Madiun, East Java. *Journal of Maternal and Child Health*. 2019;4(3):180–189. doi:<https://doi.org/10.26911/thejmch.2019.04.03.05>
65. Soekidjo N. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Published online 2018.
66. Surury I. *Buku Praktikum Statistical Program for Social Science*.; 2020.
67. Kurnia Sari A, Wahyuni S. Hubungan Usia Ibu bersalin dengan Kejadian BBLR. *MJ (Midwifery Journal)*. 2021;1(3):131-134.
68. Febrianti R, Riya R, Sumiati S. Status Ekonomi Dan Tingkat Pendidikan Dengan Kejadian KEK Ibu Hamil Di Puskesmas. *Jurnal Ilmiah PANNMED (Pharmacist, Analyst, Nurse, Nutrition, Midwifery, Environment, Dentist)*. 2020;15(3):395-399. doi:10.36911/pannmed.v15i3.798

69. Metasari AR, Kasmiati K. Pengetahuan Dan Status Ekonomi Berhubungan Terhadap Status Gizi Ibu Hamil Di Puskesmas Watampone. *Jurnal JKFT*. 2020;5(2):1. doi:10.31000/jkft.v5i2.3916
70. Irianti. *Asuhan Kebidanan Kegawatdaruratan Kehamilan.*; 2014.
71. Erita M, Rahmawati E, Kebidanan dan Keperawatan F. 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 Ilmu Obsgin*. Published online 2023:209-218. <https://stikes-nhm.e-journal.id/OBJ/index>
72. Rosita U, Rusmimpong R. Hubungan Paritas dan Umur Ibu Hamil Dengan Kejadian Kekurangan Energi Kronik di Desa Simpang Limbur Wilayah Kerja Puskesmas Simpang Limbur. *Nursing Care and Health*. 2022;2(2):78-86. doi:10.56742/nchat.v2i2.41
73. Mandella W, Veronica N, Sari LL. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kekurangan Energi Kronik (KEK) Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Seginim Kabupaten Bengkulu Selatan. *Jurnal Vokasi Kesehatan*. 2023;2(1):33-42. doi:10.58222/juvokes.v2i1.148
74. Anjelika, Ihsan MH, Dammalewa JQ. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian KEK pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Kolono Kabupaten Konawe Selatan. *Jurnal Ilmiah Karya Kesehatan*. 2021;2(1):25-34. <https://stikesks-kendari.e-journal.id/jikk>
75. Rafiani SM, Qariati NI, Anggraini S. Hubungan Usia Dan Status Pekerjaan Dengan Kejadian Kurang Energi Kronis (KEK) Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Sei Mesa Kota Banjarmasin Tahun 2020. *jurnalKesehatan Masyarakat*. 2020;2(1):1-8.
76. 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(Vol 15 No 04):227. <https://stikes-nhm.e-journal.id/JOB/article/view/1522>
77. Sari AP, Ibrahim R, Jingsung J. Hubungan Umur dan Paritas dengan Kejadian Kurang Energi Kronik pada Ibu Hamil di Puskesmas Pondidaha Kabupaten Konawe. *Jurnal Pelita Sains Kesehatan*. 2023;4(3):32-39. <https://ojs.pelitaibu.ac.id/index.php/jpasaik>
78. Rostania, Yusuf K, Rate S. Hubungan Pola Makan dan Status Sosial Ekonomi dengan Kejadian Kekurangan Energi Kronik. *Jurnal Ilmu Kesehatan Diagnosis*. 2022;17(2):73-80. <https://doi.org/10.35892/jikd.v17i2.900>
79. Oktavita D, Herdiani N. Faktor Risiko Kekurangan Energi Kronis (KEK) Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Gunung Anyar Surabaya. *Jurnal Inovasi Penelitian*. 2023;4(3):583-591.
80. Sanitya Dharma IPP. Multiparitas sebagai Faktor Risiko Kejadian Kurang Energi Kronis (KEK) pada Ibu Hamil di Kecamatan Biduk-Biduk Kabupaten Berau. *Indonesian Journal of Obstetrics & Gynecology Science*. 2019;2(2):111. doi:10.24198/obgynia.v2i2.160

81. Hasanah U, Monica OT, Susanti D, Hariyanti R. Hubungan Pendidikan dan Pekerjaan dengan Kejadian Kekurangan Energi Kronik (KEK) pada Ibu Hamil di Puskesmas Putri Ayu. *MAHESA : Malahayati Health Student Journal*. 2023;3(8):2375-2385. doi:10.33024/mahesa.v3i8.10832
82. Widatiningsih S, Dewi CHT. *Praktik Terbaik Asuhan Kehamilan*. Edisi Pert. Trans Medika; 2017.
83. Ernawati A. Hubungan Usia Dan Status Pekerjaan Ibu Dengan Kejadian Kurang Energi Kronis Pada Ibu Hamil. *Jurnal Litbang: Media Informasi Penelitian, Pengembangan dan IPTEK*. 2018;14(1):27-37. doi:10.33658/jl.v14i1.106
84. Nen Sastri. Faktor Material Yang Berhubungan dengan Kejadian Kurang Energi Kronis (KEK) Pada Ibu Hamil Di Daerah Urban. *Jurnal Maker Media*. 2020;8(2):324-332.
85. Maryam. Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Kekurangan Energi Kronis Pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Wedi Klaten. *Jurnal Inovasi Kebidanan*. 2018;1(1).

