

## DAFTAR PUSTAKA

1. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Laporan Kinerja Kementerian Kesehatan Tahun 2020. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2021.
2. Ernawati A. Masalah Gizi Pada Ibu Hamil. *J Litbang*. 2017;XIII(1):60–9.
3. Marjani, Anggi S. Hubungan Antara Ibu dengan Kurang Energi Kronik (KEK) pada Masa Kehamilan terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Balita Usia 6-18 Bulan di Puskesmas Cipeundeuy. *J Bimtas*. 2018;5(2):81–90.
4. Nur'aini F, Avianty I, Prastia TN. Faktor- Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Kurang Energi Kronis (KEK) Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Tegal Gundil Bogor Tahun 2020. *Promot J Mhs Kesehat Masy*. 2021;4(3):219–26.
5. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Laporan Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah Tahun 2021. 2021.
6. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Riset Kesehatan Dasar Provinsi Sumatera Barat. 2018.
7. Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Barat. Laporan Tahunan Indikator Gizi Per Kabupaten/Kota Provinsi Sumatera Barat. 2021.
8. Fauziana S, Fayasari A. Hubungan Pengetahuan, Keragaman Pangan, dan Asupan Gizi Makro Mikro Terhadap KEK Pada Ibu Hamil. *Binawan Student J*. 2020;2(1):191–9.
9. Mukkadas H, Salma WO, Cristian Bhinekada I. Factors Related to Chronic Energy Deficiency in Pregnant Mothers in the Konawe District, Indonesia. *J Res Dev Nurs Midwifery*. 2021;(February):19–21.
10. Aulia I, Verawati B, Dhilon DA, Yanto N. Hubungan Pengetahuan Gizi, Ketersediaan Pangan dan Asupan Makan dengan Kejadian Kekurangan Energi Kronis pada Ibu Hamil. *J Doppler*. 2020;4(2):106–11.
11. Dictara AA, Angraini DI, Mayasari D, Karyus A. Hubungan Asupan Makan dengan Kejadian Kurang Energi Kronis ( KEK ) pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Sukaraja Kota Bandar Lampung. *Majority*. 2020;9(2):1–6.
12. Wulansari A. Ketahanan Pangan Rumah Tangga dan Kejadian Kurang Energi Kronis (KEK) pada Ibu Hamil Suku Anak dalam Desa Bungku Kabupaten Batanghari. *J Akad Baiturrahim Jambi*. 2020;9(1):92–7.

13. Putra MGS, Dewi M. Faktor Risiko Kurang Energi Kronis (KEK) pada Ibu Hamil di Cikembar Kabupaten Sukabumi. *Arter J Ilmu Kesehat.* 2020;1(4):319–32.
14. Fitrianingtyas I, Pertiwi FD, Rachmania W. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Kurang Energi Kronis (Kek) Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Warung Jambu Kota Bogor. *Hear J Kesehat Masy.* 2018;6(2).
15. Syakur R, Usman J, Dewi NI. Factors Assosiated To The Prevalence Of Chronic Energy Deficiency ( CED ) At Pregnant Women In Maccini Primary Health Care Of Makassar. *Komunitas Kesehat Masy.* 2020;1(2):54–8.
16. Dinas Kesehatan Kabupaten Pesisir Selatan. Rekap Laporan Indikator Kinerja Gizi. 2019.
17. Dinas Kesehatan Kabupaten Pesisir Selatan. Laporan Indikator Kinerja Gizi Menurut Kecamatan dan Puskesmas Kabupaten Pesisir Selatan Tahun 2020. 2021.
18. Afifah CAN, Ruhana A, Dini CY, Pratama SA. *Buku Ajar Gizi Dalam Daur Kehidupan.* Yogyakarta: Penerbit deepublish; 2022. 186 p.
19. Wulandari CL, Risyati L, Maharani, Kaltsum U, Kristin DM, Mariati N. *Asuhan Kebidanan Kehamilan.* Bandung: Media Sains Indonesia; 2021. 188 p.
20. Pritasari, Damayanti D, Lestari NT. *Gizi Dalam Daur Kehidupan.* Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan. Yogyakarta; 2017. 292 p.
21. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. *Profil Kesehatan RI 2015.* Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta; 2016. 222 p.
22. Mijayanti R, Sagita YD, Fauziah NA, Fara YD. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kurang Energi Kronik (KEK) pada Ibu Hamil di UPT Puskesmas Rawat Inap Sukoharjo Kabupaten Pringsewu Tahun 2020. *J Matern Aisyah (JAMAN AISYAH).* 2020;1(3):205–19.
23. Alifka DS. Hubungan Pantangan Makanan Terhadap Risiko Kekurangan Energi Kronik Pada Ibu Hamil. *J Med Hutama.* 2020;02(01):278–86.
24. Harjatmo TP, Par'i HM, Wiyono S. *Penilaian Status Gizi.* Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2017. 315 p.
25. Irdayani D. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Kekurangan Energi Kronis (KEK) pada Ibu Hamil TM II di Puskesmas Lingkar Barat Kota Bengkulu Tahun 2018. *Politeknik Kesehatan Kemenkes Bengkulu.* Politeknik Kesehatan Kemenkes Bengkulu; 2018.

26. Najwa H, Marlinae L, Panghiyangani R, Noor MS. Risk Factors of Chronic Energy Deficiency in Pregnant Women in The Working Area of Sungai Jingah Public Health Center Banjarmasin 2019. *Indian J Public Heal Res Dev.* 2020;11(6):1284–9.
27. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2019 Tentang Angka Kecukupan Gizi yang Dianjurkan untuk Masyarakat Indonesia. 2019. 33 p.
28. Sirajuddin, Surmita, Astuti T. *Survey Konsumsi Pangan*. Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2018. 381 p.
29. Suparjo DO, Jafar N, Najamuddin U. *Studi Validasi Semi-Quantitatif Food Frequency Questionnaire (FFQ) dan Recall 24 JAM terhadap Asupan Zat Gizi Makro Ibu Hamil di Kecamatan Bontonompo Kabupaten Gowa*. Universitas Hasanuddin; 2013.
30. Harahap JR, Susilawati E, Daniati NPR. Asupan Makanan Terhadap Kejadian Kekurangan Energi Kronis (KEK) Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Simpang Tiga Kota Pekanbaru Tahun 2019. *J Ibu dan Anak.* 2019;7(1):17–23.
31. Republik Indonesia. Undang-undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2012 Tentang Pangan. 2012.
32. FAO. *Mencerdaskan Pikiran Mengatasi Kelaparan*. 2013. p. 2–110.
33. Kementerian Pertanian Republik Indonesia. Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia tentang Pedoman Sistem Kewaspadaan Pangan dan Gizi. 2010.
34. Adriani M, Wijatmadi B. *Pengantar Gizi Masyarakat*. In Jakarta: Kencana; 2012 [cited 2022 Jun 24]. p. 340. Available from: <https://books.google.co.id/books?id=kqhADwAAQBAJ&printsec=frontcover&hl=id#v=onepage&q&f=false>
35. Arida A, Sofyan, Fadhiela K. Analisis Ketahanan Pangan Rumah Tangga Berdasarkan Proporsi Pengeluaran Pangan Dan Konsumsi Energi (Studi Kasus Pada Rumah Tangga Petani Peserta Program Desa Mandiri Pangan Di Kecamatan Indrapuri Kabupaten Aceh Besar). *J Agriseip Unsyiah.* 2015;16(1):20–34.
36. Coates J, Swindale A, Bilinsky P. *Household Food Insecurity Access Scale (HFIAS) for Measurement of Food Access: Indicator Guide*. Food Nutr Tech

- Assist Proj [Internet]. 2007 [cited 2022 Jun 15];28. Available from: [https://www.fantaproject.org/sites/default/files/resources/HFIAS\\_ENG\\_v3\\_Aug07.pdf](https://www.fantaproject.org/sites/default/files/resources/HFIAS_ENG_v3_Aug07.pdf)
37. Ashari CR, Khomsan A, Baliwati YF. Validasi Hfias (Household Food Insecurity Access Scale) Dalam Mengukur Ketahanan Pangan: Kasus Pada Rumah Tangga Perkotaan Dan Perdesaan Di Sulawesi Selatan. *Penelit Gizi dan Makanan (The J Nutr Food Res.* 2019;42(1):11–20.
  38. Notoatmodjo S. *Promosi Kesehatan & Ilmu Perilaku.* Jakarta: Reneka Cipta; 2007.
  39. Notoatmodjo S. *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan.* Jakarta: Bumi Aksara; 2003.
  40. UNICEF. Preventing Iron Defisiensi in Women and Children : Background and Consensus on Key Technical Issues and Resource for Advocacy, Planning and Implementing National Programs [Internet]. International Nutrition Foundation (INF). New York; 1998 [cited 2022 Jun 1]. Available from: <https://idl-bnc-idrc.dspacedirect.org/bitstream/handle/10625/26577/IDL-26577.pdf?bitstreamId=119847&locale-attribute=fr>
  41. Muslihah N, Fahmi I, Maulidiana AR, Habibie IY. *Prinsip dan Aplikasi Metodologi Penelitian Gizi.* Malang: UB Press; 2021. 200 p.
  42. Notoatmodjo S. *Metodologi Penelitian Kesehatan.* 3rd ed. Jakarta: PT Rineka Cipta; 2018.
  43. Yudiarti M, Soekatri E, Muslimatun S, Purwanto, Ariani M, Hardinsyah, et al. *Widyakarya Nasional Pangan dan Gizi X: Presentasi dan Poster.* Jakarta: LIPI Press; 2012.
  44. Khomsan A. *Teknik Pengukuran Pengetahuan Gizi.* Bogor: IPB Press; 2000.
  45. Novitasari YD, Wahyudi F, Nugraheni A. Faktor – faktor yang Berhubungan dengan Kekurangan Energi Kronik (KEK) Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Rowosari Semarang. *Diponegoro Med J (Jurnal Kedokt Diponegoro).* 2019;8(1):562–71.
  46. Arisman. *Gizi dalam Daur Kehidupan.* Jakarta: EGC; 2004.
  47. Aulia I, Verawati B, Dhilon DA. Hubungan Pengetahuan Gizi, Ketersediaan Pangan dan Asupan Makanan dengan Kejadian kekurangan Energi Kronis pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Tapung II. *J Ilm Ilmu Kesehat.* 2021;1(1).

48. Gaspersz E, Picauly I, Sinaga M. Hubungan Faktor Pola Konsumsi, Riwayat Penyakit Infeksi, dan Personal Hygiene dengan Status Gizi Ibu Hamil di Wilayah Lokus Stunting Kabupaten Timur Tengah Utara. *J PAZIH\_PERGIZI PANGAN DPD NTT* [Internet]. 2020;9(2):1081–90. Available from: <https://pergizipanganntt.id/ejpazih/index.php/filejurnal/article/view/77/71>
49. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 2014 Tentang Pedoman Gizi Seimbang. 2014.
50. Paradisa N, Prikhatina RA, Mardiyah S. Hubungan Pendapatan dan Pengetahuan Gizi dengan Kejadian Kurang Energi Kronik pada Ibu Hamil di Wilayah Puskesmas Gang Aut Kota Bogor. *J Ilm Gizi Kesehat*. 2020;8.
51. Retni A, Puluhulawa N. Pengaruh Pengetahuan Ibu Hamil terhadap Kejadian Kekurangan Energi Kronik di Wilayah Kerja Puskesmas Batudaa Pantai. *J Zaitun*. 2021;9(1).
52. Panjaitan HC, Sagita DI, Rusfianti A, Febriyadin F. Hubungan Pengetahuan dan Sikap dengan Kejadian KEK pada Ibu Hamil di Puskesmas Gemolong. *Darussalam Nutr J*. 2022;6(2).

