

DAFTAR PUSTAKA

1. Siahaan GM, dkk. Hubungan Sosial Ekonomi Dan Asupan Zat Gizi Dengan Kejadian Kurang Energi Kronik (Kek) Pada Ibu Hamil Di Wilayah Puskesmas Sei Jang Kecamatan Bukit Bestari Kota Tanjung Pinang Tahun 2016. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 2017;5.
2. Almtsier S. Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama; 2003.
3. Dieny FF, Rahadiyanti A, Marfu'ah D. Gizi Prakonsepsi. Jakarta: Bumi Medika; 2019.
4. BKKBN. Batasan dan Pengertian MDK. Jakarta; 2011.
5. Anggraini DI. Faktor Keluarga dengan Kejadian Kurang Energi Kronis pada Wanita Usia Subur di Kecamatan Terbanggi Besar. *Jurnal Kesehatan Unila*. 2018;2.
6. Kementerian Kesehatan RI. Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2020. Jakarta: Kemenkes RI; 2021.
7. Kementerian Kesehatan RI. Survei Kesehatan Rumah Tangga (SKRT). Jakarta: Balitbangkes Kemenkes RI; 2010.
8. Gibson R. Principle of Nutritional and Assesment. Oxford University Press.
9. Kementerian Kesehatan RI. Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan; 2018.
10. Kementerian Kesehatan RI. Laporan Provinsi Sumatera Barat Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan; 2019.
11. Cubadak Air Utara. Data Cakupan Gizi Tahun 2021. Pariaman: Desa Cubadak Air Utara; 2021.
12. Noviyanti RD, Marfuah D. Hubungan Pengetahuan Gizi, Aktivitas Fisik, dan Pola Makan Terhadap Status Gizi Remaja di Kelurahan Purwosari Laweyan Surakarta. *The 6th University Research Colloquium 2017 Universitas Muhammadiyah Magelang*. 2017.
13. Zaki I, Sari HP. Edukasi Gizi Berbasis Media Sosial Meningkatkan Pengetahuan dan Asupan Energi-Protein Remaja Putri dengan Kurang Energi Kronik (KEK). *Journal of the Indonesian Nutrition Association*. 2019;42:111-22.

14. Ruaida N, Marsaoly M. Tingkat Komsumsi Energi dan Protein dengan Kejadian Kurang Energi Kronis (KEK) pada Siswa Putri di SMA Negeri 1 Karaitu. *Global Health Science*. 2017.
15. Aprilianti D, Purban JSR. Hubungan Pengetahuan, Sikap, Asupan Energi dan Protein Terhadap Risiko Kurang Energi Kronik (KEK) pada Wanita Usia Subur di Desa Hibun Kabupaten Sanggau. *Pontianak Nutrition Journall*. 2018;1:36-9.
16. Telisa I, Eliza. Asupan Zat Gizi Makro, Asupan Zat Besi, Kadar Hemoglobin dan Risiko Kurang Energi Kronis pada Remaja Putri. *Aceh Nutrition Journal*. 2020.
17. Umisah INA, Puspitasari DI. Perbedaan Pengetahuan Gizi Prakonsepsi dan Tingkat Komsumsi Energi Protein Pada Wanita Usia Subur (WUS) Di Usia 15-19 Tahun Kurang Energi Kronis (KEK) Dan Tidak Kek Di Sma Negeri 1 Pasawahan. *Jurnal Kesehatan*. 2017;10.
18. Suarjana IM, Nursanyoto H. Kurang Energi Kronik (KEK) Remaja Putri Pelajar SMU/SMK di Kabupaten Karangasem Propinsi Bali. *Jurnal Sehat Mandiri*. 2020;15:41-51.
19. Kementerian Kesehatan RI. *Studi Diet Total : Survei Komsumsi Makanan Individu Indonesia 2014*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan; 2014.
20. Notoatmodjo S. *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Jakarta: PT Rineka Cipta; 2012.
21. Palimbo A, Firdaus S, Rafiah. Hubungan Pengetahuan dan Sikap Ibu Hamil Terhadap Kejadian Kekurangan Energi Kronis (KEK). *Dinamika Kesehatan*. 2014;5.
22. Kementerian Kesehatan RI. *Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar Tahun 2013*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan; 2013.
23. Supariasa IDN, Bakri B, Fajar I. *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC; 2002.
24. Kusparlina EP. Hubungan antara Umur dan Status Gizi berdasarkan Lingkar Lengan Atas dengan Jenis BBLR. *Jurnal Penelitian Kesehatan "Suara Forikes"*. 2016.
25. Supariasa IDN, Bakri B, Fajar I. *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC; 2012.
26. Bisai S, Bose K. *Body Mass Index And Chronic Energy Deficiency Among Adult Tribal Populations Of West Bengal*. 2008;2.
27. Kartasapoetra G. *Ilmu Gizi, Korelasi Gizi, Kesehatan dan Produktivitas Kerja*. Jakarta: Rineka Cipta; 2005.

28. Beban Ganda Masalah Gizi dan Implikasinya terhadap Kebijakan Pembangunan Kesehatan Nasional [press release]. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada 2015.
29. Petrika Y, Hadii H, Nurdiati DS. Tingkat Asupan Energi dan Ketersediaan Pangan Berhubungan dengan Risiko Kekurangan Energi Kronik (Kek) Pada Ibu Hamil. *Jurnal Gizi dan Dietetik Indonesia*. 2014;2.
30. 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.
31. Almatsier S, Soetardjo S, Soekatri M. *Gizi Seimbang Dalam Daur Kehidupan*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama; 2011.
32. koes I. *Ilmu Kesehatan dan Masyarakat*. Bandung: Alfabeta; 2014.
33. Astuti A, Nurmalita MH, Anggraini DD. Pengaruh Modul Cerdas “Wandarzi” Terhadap Perubahan Pengetahuan dan Sikap WUS Tentang KEK Pada Masa Kehamilan. *Jurnal Kesehatan Madani Medika*. 2020.
34. Syakur R, Musaidah, Usman J, Dewi NI. Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Kekurangan Energi Kronik (Kek) Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Maccini Sombala Makasar. *Jurnal Komunitas Kesehatan Masyarakat*. 2020;1.
35. Febriyeni. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Kekurangan Energi Kronis Pada Ibu Hamil. *Jurnal Human Care*. 2017;2.
36. Soekirman. *Ilmu Gizi dan Aplikasinya*. Jakarta: Rineka Cipta; 2000.
37. Wardhani JP, Rahfiludin MZ, Pradigdo SF. Perbedaan Aktivitas Fisik, Kadar Hb, Dan Kesehagan Jasmani (Studi Pada Siswi KEK Dan Tidak KEK Di SMA N 1 Grogol Kabupaten Kediri). *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 2015;3.
38. Muliawati. Faktor Penyebab Ibu Hamil Kurang Energi Kronis Di Puskesmas Sambi Kecamatan Sambi Kabupaten Boyolali Tahun 2012. *Jurnal Ilmiah Rekam Medis Dan Informatika Kesehatan*. 2012;3.
39. Yuliasuti E. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kekurangan Energi Kronis Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Sungai Bilu Banjarmasin. *An-Nadaa*. 2014;1.
40. Depkes RI. *Penyelenggaraan Perbaikan Gizi Masyarakat*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI; 2004.
41. Kementerian Kesehatan RI. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 28 tahun 2019 tentang Angka Kecukupan Gizi yang Dianjurkan Untuk Masyarakat Indonesia*. 2019.

42. Aulia I, Verawati B, Dhilon DA. Hubungan Pengetahuan Gizi, Ketersediaan Pangan Dan Asupan Makan Dengan Kejadian Kekurangan Energi Kronis Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Tapung II. *Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan*. 2021;1.
43. Achadi. *Gizi Dan Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: Grafindo; 2007.
44. Notoatmodjo S. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta; 2010.
45. Cubadak Air Utara. *Profil Desa Cubadak Air Utara Tahun 2021*. Pariaman: Desa Cubadak Air Utara; 2021.
46. WNP. *Pemantapan Ketahanan Pangan dan Perbaikan Gizi Berbasis Kemandirian dan Kearifan Lokal*. Jakarta: Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia; 2012.
47. Khomsan A. *Teknik Pengukuran Pengetahuan Gizi*. Bogor: Institut Pertanian Bogor; 2000.
48. Mufidah R, dkk. Hubungan Tingkat Kecukupan Energi, Tingkat Aktivitas Fisik dan Karakteristik Keluarga dengan Risiko Kekurangan Energi Kronis pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Dawe, Kudus. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 2016;4.
49. Setyandari R, dkk. Hubungan Asupan Zat Gizi dan aktivitas dengan Status Gizi dan Kadar Hemoglobin pada Pekerja Perempuan. *Jurnal of Nutrition College*. 2017;6.
50. UNICEF. *Kerangka Konseptual dalam Menanggulangi Masalah Gizi*. 1997.
51. Amalia F, dkk. Pengaruh Edukasi Gizi Terhadap Pengetahuan dan Praktik Calon Ibu Dalam Pencegahan Kekurangan Energi Kronis Ibu Hamil (Studi pada Pengantin Baru Wanita di Wilayah Kerja Puskesmas Duren, Bendungan, Semarang). *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 2018;6.
52. Palupi KC, dkk. Pengaruh Edukasi Gizi "Empire" Terhadap Kualitas Diet dan Aktivitas Fisik Pada Wanita dengan Gizi Lebih. *Journal of Nutrition College*. 2022;11(1).
53. Mahmudah A, dkk. Hubungan Pengetahuan Gizi, Aktivitas Fisik, dan Asupan Makanan dengan Kejadian KEK Pada Calon Pengantin di Wilayah Kerja KUA Tarub. *Jurnal Ilmiah Gizi dan Kesehatan (JIGK)*. 2022;4(1).