

DAFTAR PUSTAKA

1. Marlenywati M, Saleh I, Lestari P. *Gambaran Asupan Zat Gizi Makro Dan Mikro, Sisa Makanan, Status Gizi Dan Tingkat Kepuasan Mutu Hidangan Santri Pada Sistem Penyelenggaraan Makanan (Studi Disekolah Menengah Atas Islam Terpadu Al-Fityan Kabupaten Kuburaya)*. Jumanantik. 2017;4(2):1–10.
2. Husna A, Andika F, Rahmi N. *Determinan Kejadian Kekurangan Energi Kronik (Kek) Pada Ibu Hamil Di Pustu Lam Hasan Kecamatan Peukan Bada Kabupaten Aceh Besar*. Journal Health Technology Medicine. 2020;6(1):608.
3. Ervinawati E, Wirda A, Nurlisis N. *Determinant of Chronic Energy Malnutrition (CEM) in Pregnant Woman at Lubuk Muda Public Health Center*. Jurnal Kesehatan Komunitas. 2019;4(3):120–5.
4. Alifka DS. *Hubungan Pantangan Makanan Terhadap Risiko Kekurangan Energi Kronik Pada Ibu Hamil*. Journal Medika Utama. 2020;02(01):456–68.
5. Arisman. *Gzi dalam daur kehidupan*. 2017th ed. Jakarta: Kementerian Kesehatan; 2011. 36–49.
6. Rahmi L. *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kekurangan Energi Kronik (Kek) Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Belimbing Padang*. Jurnal Kesehat Medika Sainatika. 2017;8(1):35–46.
7. Citra R, Kediri K. *Analisis Faktor Determinan Kejadian KEK pada Ibu Hamil*. Jurnal Ilmu Kesehatan. 2015;5(1):73–86.
8. World Health Organization. *WHO Mortality Database*. <https://platform.who.int/mortality/themes/theme-details/mdb/communicable-maternal-perinatal-and-nutritional-conditions>, diakses pada 10 Oktober 2021 Pukul 18.30.
9. Kemenkes. *Laporan Kinerja Kementrian Kesehatan Tahun 2020*. Kemenkes. 2021;1–209.
10. DINKES. *Profil Kota Yogyakarta*. Jurnal Kajian Ilmu Administrasi Negara. 2019;107:107–26.
11. Dinkes Kota Yogyakarta. *Profil Dinas Kesehatan Kota Yogyakarta tahun 2020*. 2020th ed. Yogyakarta: Dinas Kesehatan; 2020. 1–234 p.
12. Masturah. *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Status Gizi Ibu Hamil pada*

Masa Kehamilan yang Berkunjung ke Puskesmas Meutulang Kecamatan Panton Reu Kabupaten Aceh Barat. Kesehatan Masyarakat Univ Teuku Umar. 2013;1–55.

13. Taba J. *Faktor-faktor yang mempengaruhi status gizi ibu hamil di Puskesmas Anggalomoare Kabupaten Konawe Tahun 2018.* Journal Chemical Information Model. 2019;53(9):1689–99.
14. Aminin F, Wulandari A, Lestari RP. *Pengaruh Kekurangan Energi Kronis (KEK) Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil.* Jurnal Kesehatan. 2014;5(2):167–72.
15. Shiddiq A, Lipoeto NI, Yusrawati Y. *Hubungan Pertambahan Berat Badan Ibu Hamil terhadap Berat Bayi Lahir di Kota Pariaman.* Jurnal Kesehatan Andalas. 2015;4(2):472–7.
16. Anggraini S, Angraini DI, Mayasari D, Sari RDP. *Pengaruh kurang energi kronik terhadap kadar albumin serum ibu hamil di Kota Bandar Lampung.* Medical Journal Lampung Univ. 2019;8:115–9.
17. Wiyono S. *Penilaian Status Gizi.* 1st ed. Jakarta: PPSDM Kemenkes; 2017. 315 p.
18. Fitriah AH, Supariasa IDN, Riyadi D, Bakri B. *Buku Praktis Gizi Ibu Hamil.* Media Nusa Creat. 2018;53(9):287.
19. Renjani RS, 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.* J Healthc Technol Med. 2017;3(2):254.
20. Halimatusyadiah L. *Determinan Yang Berhubungan Dengan Kurang Energi Kronis (KEK) Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Kramatwatu Kabupaten Serang Tahun 2015.* J Ilm Kesehat Delima. 2018;13(03):52–62.
21. Stephanie P, Kartika SKA. *Gambaran Kejadian KEK dan Pola Makan WUS di Desa Pesinggahan Kecamatan Dawanklungkung Bali 2014.* E-Jurnal Med. 2016;5(6):1–6.
22. Hafifah W. *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Kurang Energi Kronis Pada Ibu Hamil.* J Kesehat. 2016.
23. Ernawati A. *Hubungan Usia Dan Status Pekerjaan Ibu Dengan Kejadian Kurang Energi Kronis Pada Ibu Hamil.* J Litbang Media Inf Penelitian, Pengemb dan IPTEK. 2018;14(1):27–37.

24. Hanifah R. *Hubungan Tingkat Pendidikan Dan Status Kronis Pada Ibu Hamil Di Provinsi Nusa Tenggara Timur (Analisis Data Riskesdas 2018)*. Skripsi Univ Muhammadiyah Surakarta. 2022;
25. Rindy S. *Faktor Determinan Kejadian KEK di Wilayah Kerja Puskesmas Tulakan Kabupaten Pacitan*. J Kesehat. 2016;31–48.
26. Dwi Novitasari yayuk dkk. *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.
27. Febriyeni F. *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Kekurangan Energi Kronis Pada Ibu Hamil*. Hum Care J. 2017;2(3).
28. Quratul A. *Analisis Determinan Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Kurang Energi Kronik (KEK) pada Ibu Hamil di Wilayah Gunung Sindur, Bogor*. J Kesehat. 2021;12(1):39–47.
29. Ariyani DE, Achadi EL, Irawati A. *Validitas Lingkar Lengan Atas Mendeteksi Risiko Kekurangan Energi Kronis pada Wanita Indonesia*. Kesmas Natl Public Heal J. 2012;7(2):83.
30. Sandra C. *Penyebab Kejadian Kekurangan Energi Kronis Pada Ibu Hamil Risiko Tinggi Dan Pemanfaatan Antenatal Care Di Wilayah Kerja Puskesmas Jelbuk Jember*. J Adm Kesehat Indones. 2018;6(2):136.
31. Ernawati A. *Hubungan Usia Dan Status Pekerjaan Ibu*. J Litbang. 2018;XIV(1):27–37.
32. Idealistiana L, Herawati I. *Hubungan Pendidikan Ibu dengan Kekurangan Energi Kronik pada Ibu Hamil di Puskesmas Danau Indah*. 2021;43–7.
33. Mahirawati VK. *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kekurangan Energi Kronis (Kek) Pada Ibu Hamil Di Kecamatan Kamoning Dan Tambelangan, Kabupaten Sampang, Jawa Timur*. Bul Penelit Sist Kesehat. 2014;17(2):193–202.
34. S N. *Ilmu Kesehatan Masyarakat Prinsip-Prinsip Dasar*. Rineka Cipta. 2003. p. 57–65.
35. Indriany I, Helmyati S, Paramashanti BA. *Tingkat sosial ekonomi tidak berhubungan dengan kurang energi kronis (KEK) pada ibu hamil*. J Gizi dan Diet Indones (Indonesian J Nutr Diet. 2016;2(3):116.

36. Farahdiba I. *Hubungan Kekurangan Energi Kronik (KEK) Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Trimester I Di Puskesmas Lenangguar*. J Kesehat dan Sains. 2021;5(1):45–9.
37. Fidyah A, Atika W, Pratidina LR. *Pengaruh Kekurangan Energi Kronis (KEK) Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil*. J Kesehat. 2014;5(2):167–72.
38. Febrianti, Rini. 2020. *Status Ekonomi dan Tingkat Pendidikan Dengan Kejadian KEK Ibu Hamil Di Puskesmas*. <http://ojs.poltekkes-medan.ac.id/panmed/article/view/798/585>, diakses pada 17 Juni 2022 Pukul 14.00.
39. World Health Organization. *Commercial Determinants Of Health*. https://www.who.int/health-topics/commercial-determinants-of-health#tab=tab_1, diakses pada 17 Juni 2022 Pukul 13.00.