

## DAFTAR PUSTAKA

1. Dwicaksono A, Setiawan D. Monitoring Kebijakan dan Anggaran Komitmen Pemerintah Indonesia dalam Kesehatan Ibu. Bandung Perkumpulan Inisiat. 2013;
2. Kemenkes RI. Profil Kesehatan Indonesia 2019. Jakarta: Kemenkes RI; 2019.
3. Kemenkes RI. Profil Kesehatan Indonesia 2020 [Internet]. Jakarta: kemenkes RI; 2020. Available from: <https://pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Profil-Kesehatan-indonesia-2019.pdf>
4. Faktor Risiko Stunting Pada Anak Usia 0—23 Bulan Di Provinsi Bali, Jawa Barat, Dan Nusa Tenggara Timur. *J Gizi dan Pangan*. 2014;9(2).
5. Marmi. Gizi dalam Kesehatan Reproduksi. Yogyakarta: Pustaka Pelajar; 2017.
6. Nurika Saputri S, Masruroh M. Hubungan Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Gizi Kehamilan Dengan Kejadian Kurang Energi Kronik (Kek) Pada Kehamilan Di Puskesmas Bojong. Universitas Ngudi Waluyo; 2021.
7. Chyntya Ls. Hubungan Pengetahuan Dan Pemberian Makanantambahan Terhadap Kejadian Kek Pada Ibu hamil Tahun 2020. 2020 Dec 10;
8. 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).
9. 2020 kemenkes R. Hubungan Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Gizi Kehamilan dengan Kejadian Kurang Energi Kronik (KEK) Pada Kehamilan di Kota Yogyakarta Tahun 2017. *J Kesehat*. 2017;
10. Rafiani SM. Hubungan Usia Dan Status Pekerjaan Dengan Kejadian Kurang Energi Kronis (Kek) Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Sei Mesa Kota Banjarmasin Tahun 2020. Universitas Islam Kalimantan MAB; 2021.
11. Octaviana A, Pranajaya R. Usia dan Paritas dengan Kejadian Mioma Uteri. *J Ilm Keperawatan Sai Betik*. 2017;10(2):209–14.
12. Triwahyuningsih RY, Prayugi AN. Analisis Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Kekurangan Energi Kronik (KEK) pada Ibu Hamil. *J Kebidanan*. 2018;8(2):116–21.
13. Arisman. Gizi dalam Daur Kehidupan. Jakarta: EGC; 2015.
14. Supariasa IDN, Bakri B, Fajar I. Penilaian Status Gizi Edisi 2. Jakarta: EGC. 2016.
15. Jitowiyono S. Kristiyanasari. W. 2012. Asuhan Keperawatan Post Operasi. 2.
16. Kristiyanasari W. Gizi ibu hamil. Yogyakarta Nuha Med. 2010;
17. Ningrum GS. Karakteristik Ibu Hamil dengan Kekurangan Energi Kronis (KEK) di Wilayah Kerja Puskesmas Wonosari II Tahun 2020. Poltekkes Kemenkes

- Yogyakarta; 2020.
18. Utami TP. Karakteristik Ibu Hamil Dengan Kurang Energi Kronis (Kek) Di Wilayah Kerja Puskesmas Gedangsari I Gunungkidul Tahun 2020. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta; 2021.
  19. Kalsum U, Sutrisna B, Djuwita R, Achadi EL, Jahari AB. A new alternative indicator for chronic energy deficiency in women of childbearing age in Indonesia. National Institute of Health Research and Development, Indonesian Ministry; 2014.
  20. Septikasari. Status Gizi Anak dan Faktor yang Mempengaruhi. Yogyakarta: UNY Press; 2018.
  21. Alfarisi R, Nurmalasari Y, Nabilla S. Status Gizi Ibu Hamil Dapat Menyebabkan Kejadian Stunting Pada Balita. *J Kebidanan Malahayati*. 2019;5(3):271–8.
  22. Nusi IA. Buku ajar diet hati. Airlangga University Press; 2019.
  23. Proverawati A, Asfuah S. Buku ajar gizi untuk kebidanan. 2018;
  24. Notoatmodjo. Konsep Pengetahuan, dan Sikap. Cell. Jakarta: Rineka Cipta; 2018.
  25. Wawan dan Dewi. Teori dan Pengukuran Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku Manusia. In: Teori dan Pengukuran Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku Manusia. 2018.
  26. Notoatmodjo S. Metode Penelitian Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta; 2018.
  27. Mamuroh L, Sukmawati S, Widiasih R. Pengetahuan Ibu Hamil tentang Gizi Selama Kehamilan pada Salah Satu Desa di Kabupaten Garut. *J Ilm Keperawatan Sai Betik*. 2019;15(1):66–70.
  28. Tamara E, Lestari P. Gambaran Tingkat Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Kekurangan Energi Kronis Di Uptd Puskesmas Plered Kabupaten Purwakarta Tahun 2021. Universitas Ngudi Waluyo; 2022.
  29. Mandarana M, Hafid F, Pangestika W, Kusuma TU, Sulistiani RP, Puspitasari DA, et al. Ilmu Gizi Dasar. Pradina Pustaka; 2022.
  30. Sinaga TR, Hasanah LN, Shintya LA, Faridi A, Kusumawati I, Koka EM, et al. Gizi Dalam Siklus Kehidupan. Yayasan Kita Menulis; 2022.
  31. 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. *J Healthc Technol Med*. 2020;6(1):608.
  32. Harismayanti H, Retni A. Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Kekurangan Energi Kronis (Kek) Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Limboto. *Zaitun (Jurnal Ilmu Kesehatan)*. 2021;7(2).
  33. Pinem M. Pengaruh pendidikan dan status sosial ekonomi kepala keluarga bagi kesehatan lingkungan masyarakat. *JPPUMA J Ilmu Pemerintah dan Sos Polit UMA (Journal Gov Polit Soc UMA)*. 2016;4(1):97–106.
  34. 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.
35. Andari NWN. Faktor resiko terjadinya kekurangan energi kronis (KEK) pada ibu hamil di Kelurahan Langensari Kecamatan Ungaran Barat Kabupaten Semarang. *Artik Univ Ngudi Waluyo*. 2018;
  36. Rahmi L. Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Kekurangan Energi Kronik (KEK) Pada Ibu Hamil di Puskesmas Belimbing Padang. *J Kesehat Med Sainika*. 2017;8.
  37. Silfia NN, Maineny A, Yustika Y. Factors for Chronic Energy Deficiency (KEK) in Pregnant Women: Faktor Kejadian Kurang Energi Kronik (KEK) Pada Ibu Hamil. *Napande J Bidan*. 2022;1(1):40–8.
  38. Andriani R. Pencegahan Kematian Ibu Saar Hamil Dan Melahirkan Berbasis Komunitas. *Deepublish*; 2019.
  39. Sintia S, Septiani W, Rany N, Kursani E. Determinant Of Chronic Energy Deficiency (Kek) In Pregnant Women In The Working Area Of Siak Hulu Iii Health Center Of Kampar Regency. *J Kesehat Komunitas*. 2021;7(1):64–9
  40. Ekayanthi NWD, Suryani P. Edukasi Gizi pada Ibu Hamil Mencegah Stunting pada Kelas Ibu Hamil. *J Kesehat*. 2019;10(3):312–9
  41. Retni A, Puluhulawa N. Pengaruh Pengetahuan Ibu Hamil Terhadap Kejadian Kekurangan Energi Kronik Di Wilayah Kerja Puskesmas Batudaa Pantai. *Zaitun (Jurnal Ilmu Kesehatan)*. 2021;9(1):952–64
  42. Listyarini AD, Fatmawati Y. Edukasi gizi ibu hamil dengan media booklet tentang perilaku pencegahan balita stunting di Wilayah Puskesmas Undaan Kabupaten Kudus. *J Ilmu Keperawatan dan Kebidanan*. 2020;11(1):100–.
  43. Sari WK, Deltu SN. Hubungan Tingkat Pengetahuan Gizi, Anemia, Dan Tingkat Konsumsi Makanan Dengan Kejadian Kek Pada Ibu Hamil Di Desa Muara Madras Kabupaten Merangin Jambi. *J Kesehat Lentera'aisyiyah*. 2021;4(1):434–9