

## 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 tahun 2020. Kementerian Kesehatan RI; 2020.
4. Dinkes Prov Jateng. Profil Kesehatan Provinsi Jawa Tengah 2020. Semarang: Dinkes Prov Jateng; 2020.
5. 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).
6. Proverawati A, Asfuah S. Buku ajar gizi untuk kebidanan. 201p8;
7. BPS. Statistik Penduduk Usia Lanjut 2020. Jakarta: Biro Pusat Statistik Indonesia; 2020.
8. Marmi. Gizi dalam Kesehatan Reproduksi. Yogyakarta: Pustaka Pelajar; 2017.
9. 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).
10. Salsabila L. Hubungan Pengetahuan dan Pemberian Makanan Hambatan dengan Kejadian KEK pada ibu hamil tahun 2020. Universitas Perintis Indonesia; 2020.
11. 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.
12. 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.
13. Septikasari. Status Gizi Anak dan Faktor yang Mempengaruhi. Yogyakarta: UNY Press; 2018.
14. Alfarisi R, Nurmalasari Y, Nabilla S. Status Gizi Ibu Hamil Dapat Menyebabkan Kejadian Stunting Pada Balita. *J Kebidanan Malahayati*. 2019;5(3):271–8.
15. Nusi IA. Buku ajar diet hati. Airlangga University Press; 2019.
16. Supariasa IDN, Bakri B, Fajar I. Penilaian Status Gizi Edisi 2. Jakarta: EGC. 2016.
17. Supariasa IDN, Nyoman D. Pendidikan dan konsultasi gizi. Jakarta EGC.

- 2012;
18. Notoatmodjo. Konsep Pengetahuan, dan Sikap. Cell. 2018;
  19. Wawan dan Dewi. Teori dan Pengukuran Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku Manusia. In: Teori dan Pengukuran Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku Manusia. 2018.
  20. Padmowihardjo S. Psikologi Belajar Mengajar. Pengertian Psikol Belajar Mengajar dan Defin Proses Belajar. 2014;
  21. 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.
  22. Notoatmodjo S. Pendidikan dan Perilaku Kesehatan. Rineka Cipta; 2010.
  23. Masdiah F, Saputri EE, Ratnasari F. Pengaruh tingkat pengetahuan dan pendapatan keluarga terhadap kurang energi kronik (KEK) pada ibu hamil. *Nusant Hasana J*. 2021;1(4):147–52.
  24. Hastuti NE. Perbedaan Tingkat Konsumsi Energi, Protein dan Status Gizi Ibu Hamil berdasarkan Keikutsertaan dalam Program Keluarga Harapan di Desa Boto dan Desa Plumutan Kecamatan Bancak Kabupaten Semarang. Universitas Muhammadiyah Semarang; 2018.
  25. Nugraha RN, Lalandos JL, Nurina RL. Hubungan Jarak Kehamilan dan Jumlah Paritas dengan Kejadian Kurang Energi Kronik pada Ibu Hamil di Kota Kupang. *Cendana Med J*. 2019;17(2).
  26. Paramata Y, Sandalayuk M. Kurang Energi Kronis pada Wanita Usia Subur di Wilayah Kecamatan Limboto Kabupaten Gorontalo. *Gorontalo J Public Heal*. 2019;2(1):120–5.
  27. Agustina S, Sari SM, Savita R. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Hipertensi Pada Lansia di Atas Umur 65 Tahun. *J Kesehat Komunitas*. 2014;2(4):180–6.
  28. Kurniawan DAN, Triawanti T, Noor MS, Djallaluddin D, Qamariah N. Literature Review: Hubungan Pekerjaan dan Penghasilan Keluarga dengan Kejadian Kurang Energi Kronik Pada Ibu Hamil. *Homeostasis*. 2021;4(1):115–26.
  29. Anggraeni FD. Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Kekurangan Energi Kronis (KEK) di Wilayah Kerja Puskesmas Kasihan I, Bantul Yogyakarta. *J Ilm Kesehat Rustida*. 2019;6(2):671–9.
  30. Hikmah H, Istioningsih I. Faktor Maternal dan Pola Makan dengan Kejadian Kekurangan Energi Kronik pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Kangkung I. *J Kebidanan Malakbi*. 2020;1(1):21–8.
  31. Fitriani F, Afriyani LD, Diba F, Wahyuni YI, Indriani D, Wahyuni T, et al. Literature Review Hubungan Pengetahuan dengan KEK pda Wanita Prakonsepsi. In: CALL FOR PAPER SEMINAR NASIONAL KEBIDANAN. 2021. hal. 196–204.

32. Sari LL. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kekurangan Energi Kronik (KEK) Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Seginim Bengkulu Selatan. *J Sains Kesehat.* 2020;27(1).