

## DAFTAR PUSTAKA

1. Anjelika, Ihsan MH, Dammalewa JQ. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Kek pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Kolono Kabupaten Konawe Selatan [Internet]. Vol. 2, J Ilmiah Karya Kesehat. 2021. p. 25–4. Available from: <https://stikesks-kendari.e-journal.id/jikk>
2. Lestari A. Faktor Risiko Kurang Energi Kronis pada Ibu Hamil di Puskesmas Gunungpati [Internet]. Vol. 3, Sport and Nutrition Journal. 2021. p. 1–13. Available from: <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/spnj/>
3. Novitasari YD, Wahyudi F, Nugraheni A. Penyebab KEK pada ibu hamil di Puskesmas Rowosari Semarang [Internet]. Vol. 8, Diponegoro Medical Journal (Jurnal Kedokteran Diponegoro). 2019. p. 562–71. Available from: <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/medico/article/view/23399>
4. Kartika M. Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Kekurangan Energi kronik (KEK) Pada Ibu Hamil di Kecamatan Kamoning dan Tembelangan, Kabupaten Simpang, Jawa Timur (Related Factors of Chronic Energy Deficiency at Pregnant Woman in Kamoning and Tambelangan Sub Distri [Internet]. Vol. Vol. 17, Buletin Penelitian Sistem Kesehatan. 2014. p. 193–202. Available from: [www.A-PDF.com](http://www.A-PDF.com)
5. World Health Organization (WHO). Today's Evidence Tomorrow's Agenda [Internet]. Vol. 1, World Health Organization. 2009. Available from: [http://www.who.int/entity/gender/women\\_health\\_report/full\\_report\\_20091104\\_en.pdf](http://www.who.int/entity/gender/women_health_report/full_report_20091104_en.pdf)
6. Maria Ulfah. Hubungan Antara Kekurangan Energi Kronis (Kek) Dengan Kejadian Partus Lama Di Kecamatan Cantigi Kabupaten Indramayu. Vol. 1, Jurnal Health Sains. 2020. p. 61–70.
7. Nur Indah Ramadhani. Kejadian Kekurangan Energi Kronik (Kek) Pada Wanita Usia Subur (Wus) Dan Ibu Hamil. 2021.
8. Ningrum GS. Karakteristik Ibu Hamil dengan Kekurangan Energi Kronis (KEK) di Wilayah Kerja Puskesmas Wonosari II Tahun 2020 [Internet]. Repository Poltekkes Kemenkes Yogyakarta. 2020. Available from:

<http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/4132/>

9. Febriyeni. Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian Kekurangan Energi Kronis (KEK) pada ibu hamil di wilayah kerja Puskesmas Banjar laweh. Vol. 2, Human Care Journal. 2017.
10. Mira N. Gambaran Pengetahuan Dan Sikap Ibu Hamil Tentang Kurang Energi Kronis Di Unit Pelaksana Teknis Daerah Pusat Kesehatan Masyarakat Gianyar. 2021. p. 1–23.
11. Sativa G. Pengaruh Indeks Massa Tubuh Wanita Pada Saat Persalinan Terhadap Keluaran Maternal Dan Perinatal Di RSUP Dr. Kariadi Periode Tahun 2010. Fakultas Kedokteran. 2011. p. 1–22.
12. Muslimah RA. Lengan Atas Pada Ibu Hamil Trimester I Di Puskesmas Umbulharjo I Kota Yogyakarta Tahun 2016 [Internet]. Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas 'Aisyiyah. 2016. p. 138. Available from: <http://digilib.unisayogya.ac.id/id/eprint/2649>
13. Hidayati WR. Hubungan Indeks Massa Tubuh dengan Lingkar Lengan Atas Pada Ibu Hamil Trimester I di Puskesmas Umbulharjo I Kota Yogyakarta Tahun 2016 [Internet]. Vol. 5, Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas 'Aisyiyah. 2017. p. 1–8. Available from: <http://digilib.unisayogya.ac.id/id/eprint/2649>
14. Tessa Sjahriani VF. Faktor-faktor yang berhubungan dengan anemia ibu hamil. Vol. 5, Journal Kebidanan. 2019. p. 106–15.
15. Putri AA, Salsabila S, Gizi J, Kedokteran F, Sultan U, Tirtayasa A. Dampak Penyakit KEK Pada Ibu Hamil [Internet]. Vol. 1, Student Scientific Creativity Journal (SSCJ). 2023. p. 246–53. Available from: <https://doi.org/10.55606/sscj-amik.v1i3.1525>
16. 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 [Internet]. Vol. 1, Jurnal Maternitas Aisyah. 2020. p. 205–19. Available from: <http://journal.aisyahuniversity.ac.id/index.php/Jaman>
17. 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. Vol. 5. 2014. p. 54–9.

18. Faozi BF. Hubungan Paritas Dengan Kejadian Kurang Energi Kronis. Vol. 4, Jurnal Ilmu Keperawatan Sebelas April. 2022. p. 18–23.
19. Novita, Elfira Sri Futriani, Lia Idealistiana. Hubungan Paritas dengan Kekurangan Energi Kronik pada Ibu Hamil di Puskesmas Danau Indah. Vol. 4, Jurnal Antara Kebidanan. 2021. p. 48–52.
20. Ernawati A. Hubungan Usia Dan Status Pekerjaan Ibu Dengan Kejadian Kurang Energi Kronis Pada Ibu Hamil Relationship Age and Occupational Status With Chronic Energy Deficiency in Pregnant Woman. Vol. XIV, Jurnal Litbang. 2018. p. 27–37.
21. Adhelna S, Halifah E, Ardhia D. Hubungan Kejadian Kurang Energi Kronis (KEK) Dengan Anemia Pada Ibu Hamil. Vol. VI, JIM FKep. 2022. p. 11–7.
22. Hapsari YI, Rozi F, Asyifa MNF, Putranegara S, Balqis SP. Jurnal Bina Desa Edukasi dan Konseling Gizi Kepada Ibu Hamil KEK. Vol. 4, jurnal Bina Desa. 2022. p. 195–203.
23. Gebre B, Biadgilign S, Taddese Z, Legesse T, Letebo M. Determinants of malnutrition among pregnant and lactating women under humanitarian setting in Ethiopia. Vol. 4, BMC Nutrition. BMC Nutrition; 2018. p. 1–8.
24. World Health Organization. The Global Prevalence Of Anemia. World Health Organization. 2015.
25. Kemenkes RI. Laporan Akuntabilitas Kinerja 2018. Vols. 1–52, Direktorat Gizi Masyarakat. 2019. p. 1689–99.
26. World Health Organization (WHO). WHO. The Global Prevalence Of Anemia. Geneva. 2015.
27. Kemenkes RI. Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. Vol. 53, Kementrian Kesehatan RI. 2018. p. 1689–99.
28. Miele MJ, Souza RT, Calderon IMP, Feitosa F, Leite DF, Rocha Filho E, et al. Proposal of MUAC as a fast tool to monitor pregnancy nutritional status: Results from a cohort study in Brazil. Vol. 11, BMJ Open. 2021. p. 1–11.
29. Salsabila N, Sopyan NL, Tias PS, Setiowati D. Pengetahuan Dan Sikap Ibu

- Tentang Stunting Yang Menyebabkan Gizi Kurang Pada Anak. Vol. 6, JMM (Jurnal Masyarakat Mandiri). 2022. p. 2867.
30. Wall-Wieler E, Roos LL, Nickel NC. Teenage pregnancy: The impact of maternal adolescent childbearing and older sister's teenage pregnancy on a younger sister [Internet]. Vol. 16, BMC Pregnancy and Childbirth. BMC Pregnancy and Childbirth; 2016. p. 1–12. Available from: <http://dx.doi.org/10.1186/s12884-016-0911-2>
  31. Sandin S, Hultman CM, Klevzon A, Gross R, MacCabe JH, Reichenberg A. Advancing maternal age is associated with increasing risk for autism: a review and meta-analysis. Vol. 51, Journal of the American Academy of Child and Adolescent Psychiatry. United States; 2012. p. 477-486.e1.
  32. Glick I, Kadish E, Rottenstreich M. Management of pregnancy in women of advanced maternal age: Improving outcomes for mother and baby. Vol. 13, International Journal of Women's Health. 2021. p. 751–9.
  33. Aprianti NF, Ilmiyani SN, Yusuf NN, Sari AS. Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Kekurangan Energi Kronis (KEK) Pada Ibu Hamil di Puskesmas Suela Tahun 2020. Vol. 1, Jurnal Rumpun Ilmu Kesehatan. 2021. p. 20–30.
  34. Rafiani SM, Qariati NI, Anggraini S. Hubungan Usia Dan Status Pekerjaan Dengan Kejadian Kurang Energi Kronis (Kek) Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Sei Mesa Kota Banjarmasin Tahun 2020. Vol. 2, jurnal Kesehatan Masyarakat. 2020. p. 1–8.
  35. Opitasari C, Andayasari L. Risk factors for (pre-)eclampsia in selected hospitals in Jakarta. Vol. 5, Health Science Indones. 2014. p. 35–44.
  36. Kulsum U, Wulandari DA. Upaya Menurunkan Kejadian KEK pada Ibu Hamil Melalui Pendidikan Kesehatan. Vol. 1, Jurnal Pengemas Kesehatan. 2022. p. 27–30.
  37. Akbarini OF, Siswina T. Factors Affecting the Incidence of Chronic Energy Deficiency (CED) in Pregnant Women. Vol. 10, Science Midwifery. 2022. p. 3776–83.
  38. Shachar BZ, Lyell DJ. Interpregnancy interval and obstetrical complications.

- Vol. 67, Obstetrical & gynecological survey. United States; 2012. p. 584–96.
39. Ekin A, Gezer C, Taner CE, Ozeren M, Mat E, Solmaz U. Impact of interpregnancy interval on the subsequent risk of adverse perinatal outcomes. Vol. 41, The journal of obstetrics and gynaecology research. Australia; 2015. p. 1744–51.
  40. Gurm L, Wakgari N, Kolola T, Danusa KT. Effect of short inter-pregnancy interval on perinatal outcomes among pregnant women in North-west Ethiopia: A prospective cohort study. Vol. 10, Frontiers in Public Health. 2022.
  41. Mahande MJ, Obure J. Effect of interpregnancy interval on adverse pregnancy outcomes in northern Tanzania: A registry-based retrospective cohort study [Internet]. Vol. 16, BMC Pregnancy and Childbirth. BMC Pregnancy and Childbirth; 2016. p. 1–9. Available from: <http://dx.doi.org/10.1186/s12884-016-0929-5>
  42. Petersen JM, Yazdy MM, Getz KD, Anderka MT, Werler MM. Short interpregnancy intervals and risks for birth defects: Support for the nutritional depletion hypothesis. Vol. 113, American Journal of Clinical Nutrition. Oxford University Press; 2021. p. 1688–99.
  43. Williams MD, Wheby MS. Anemia in pregnancy. Vol. 76, The Medical clinics of North America. United States; 1992. p. 631–47.
  44. Sifakis S, Pharmakides G. Anemia in pregnancy. Vol. 32, Southern Medical Journal. 1939. p. 90–1.
  45. Unger HW, Ashorn P, Cates JE, Dewey KG, Rogerson SJ. Undernutrition and malaria in pregnancy - a dangerous dyad? [Internet]. Vol. 14, BMC Medicine. BMC Medicine; 2016. p. 1–9. Available from: <http://dx.doi.org/10.1186/s12916-016-0695-2>
  46. Awah NW, Kaneko A. Iron deficiency and severe plasmodium falciparum malaria. Vol. 54, Clinical Infectious Diseases. 2012. p. 1145–7.
  47. Diallo S, Roberts SA, Gies S, Rouamba T, Swinkels DW, Geurts-Moespot AJ, et al. Malaria early in the first pregnancy: Potential impact of iron status

[Internet]. Vol. 39, Clinical Nutrition. Elsevier Ltd; 2020. p. 204–14.  
Available from: <https://doi.org/10.1016/j.clnu.2019.01.016>

