

## DAFTAR PUSTAKA

1. Skeen S, Jumana Haj-Ahmad U. Pengasuhan Remaja (Panduan Penyusunan Program. UNICEF. *Published* 2021. <https://www.unicef.org/indonesia/id/media/11091/file/Panduan%2520Penyusunan%2520Program%2520Pengasuhan%25>
2. Aprianti NF, Ilmiyani SN, Yusuf NN, Sari AS. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kekurangan Energi Kronik (Kek) Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Suela Tahun 2020. *J Rumpun Ilmu Kesehat*. 2021;1(2):20-30. doi:10.55606/jrik.v1i2.1039
3. Fakhriyah, S.Si.T. MK. Buku Ajar Kekurangan Energi Kronik. (Hadrianti HD Lasari, SKM. M, ed.). CV Mine; 2021.
4. Musaddik, Linda Ayu Rizka Putri HI. Hubungan Sosial Ekonomi dan Pola Makan dengan Kejadian Kekurangan Energi Kronik (KEK) pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Nambo Kota Kendari. *J Gizi Ilm*. 2022;9:19-26. doi:<https://doi.org/10.46233/jgi.v9i2.719>
5. Putri NA, Miranda D, Abdullah, Dewi AP. Analisis Determinan Kekurangan Energi Kronis (KEK) pada Remaja di Pekon Pasir Ukir Kecamatan Pagelaran Kabupaten Pringsewu. 2023;6(1). doi:<https://doi.org/10.30604/jnf.v6i1.777>
6. Dewi K, Martini S. Hubungan Tingkat Pengetahuan Remaja Putri Tentang Gizi Dengan Kejadian Kekurangan Energi Kronik (KEK) Pada Usia Remaja. 2021;9:273-279. doi:10.24843/coping.2021.v09.i03.p05
7. Dinas Kesehatan Daerah Istimewa Yogyakarta. Anemia dan Resiko KEK Pada Remaja Putri DIY. *Published* 2018. <https://dinkes.jogjaprov.go.id/berita/detail/anemia-dan-risiko-kek-pada-remaja-putri-di-diy--anemia-dan-risiko-kek-pada-remaja-putri-di-diy->
8. Muthmainnah, Patimah S, Septiyanti. Hubungan KEK dan Wasting dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri di Kabupaten Majene. *Wind Public Heal J*. 2021;2(1):110-119. doi:10.33096/woph.v2i1.128
9. Aulya Y, Siauta JA, Nizmadilla Y. Analisis Anemia pada Remaja Putri. *J*

- Penelit Perawat Prof.* 2022;4(4):1377-1386. <http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP>
10. *World Health Organization.* Anemia. *Published* 2023. [https://www.who.int/health-topics/anaemia#tab=tab\\_1](https://www.who.int/health-topics/anaemia#tab=tab_1)
  11. Wirawanti IW. Kurang Energi Kronik (KEK) Berhubungan dengan Kejadian Anemia Remaja Putri. *J Ilm Gizi.* 2022;3(Agustus). doi:doi.org/10.33860/shjig.v3i1.1427
  12. Kesehatan K. Mengenal Gejala Anemia pada Remaja. *Published* 2023. <https://ayosehat.kemkes.go.id/mengenal-gejala-anemia-pada-remaja>
  13. Leli KB, , Wati DA, Pratiwi AR, Junita DE. Hubungan Lingkar Lengan Atas (LILA) dengan Kejadian Anemia pada Remaja Putri di MTs Darul Hidayah Sriminosari Lampung Timur. 2023;6(2):100-105. doi:<https://doi.org/10.30604/jnf.v6i2.1400>
  14. Dewi ADA, Fauzia FR, Astuti TD. Asupan Zat Besi, Vitamin C, Pengetahuan Gizi Kaitannya dengan Kejadian Anemia Remaja Putri di Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Amerta Nutr.* 2022;6(1SP):291-297. doi:10.20473/amnt.v6i1sp.2022.291-297
  15. Nurjannah SN, Putri EA. Hubungan Status Gizi Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri Di SMP Negeri 2 Garangwangi Kabupaten Kuningan. 2021;01(02):125-131. doi:10.34305/jmc.v1i02.266
  16. Farahdiba I. Hubungan Kekurangan Energi Kronis (KEK) Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Primigravida Di Puskesmas Jongaya Makassar Tahun 2021. 2021;5(1):24-29. doi:<https://doi.org/10.37337/jkdp.v5i1.213>
  17. Fitriah IP, BD F, Yuliva, et al. Anemia Dengan Kejadian Kekurangan Energi Kronik (KEK) Pada Ibu Hamil. *Jik J Ilmu Kesehat.* 2023;7(1):124. doi:10.33757/jik.v7i1.704
  18. *World Health Organization. Adolescent health. World Health Organization. Published* 2023. [https://www.who.int/health-topics/adolescent-health#tab=tab\\_1](https://www.who.int/health-topics/adolescent-health#tab=tab_1)
  19. Berliana N, Hilal S, Minuria R. Sumber Informasi, Pengetahuan, dan Sikap Pencegahan Remaja Terhadap Pencegahan Kehamilan Bagi Remaja di Kota

- Jambi Tahun 2021. 2021;2(7). doi:<https://doi.org/10.47492/jip.v2i7.1077>
20. Suryana E, Hasdikurniati AI, Harmayanti AA, Harto K. Perkembangan Remaja Awal, Menengah Dan Implikasinya Terhadap Pendidikan. *J Ilm Mandala Educ.* 2022;8(3):1917-1928. doi:10.58258/jime.v8i3.3494
  21. Putri AA, Salsabila S. Dampak Penyakit KEK Pada Ibu Hamil. 2023;1(3). doi:<https://doi.org/10.55606/sscj-amik.v1i3.1525>
  22. Ridwan M, Fibrila F. Edukasi Anemia dan Kekurangan Energi Kronik ( KEK ) Pada Remaja Putri di Kota Metro. 2022;1(2):33-38. doi:10.23960/jmw.v1i2.10
  23. Dini Latief, MSc. S. Pedoman Pencegahan Dan Penanggulangan Anemia Pada Remaja Putri Dan Wanita Usia Subur. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2018.
  24. Maslikhah, Andanawarih P. Pengaruh Pengetahuan Remaja Putri Terhadap Pencegahan Anemia. *J Ilmu Kebidanan dan Kesehat (Journal Midwifery Sci Heal.* 2023;14(2):53-58. doi:10.52299/jks.v14i2.176
  25. Anis Hariz ; Priyanka T. Bhattacharya . *Megaloblastic Anemia. National Library Of Medicine. Published 2023.* <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK537254/>
  26. Jayawardhana IKW, Kresnapati INBA. Anemia Megaloblastik: Sebuah Tinjauan Pustaka. *Biocity J Pharm Biosci Clin Community.* 2022;1(1):25-35. doi:10.30812/biocity.v1i1.2422
  27. Shay J. Anemia, Aplastic. *Essence Anesth Pract E-b.* 2019;(1102005170):17. doi:10.1016/B978-1-4377-1720-4.00012-1
  28. Kesehatan K. Anemia Hemolitik. *Published 2022.* [https://yankes.kemkes.go.id/view\\_artikel/1570/anemia-hemolitik](https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1570/anemia-hemolitik)
  29. Ankit Mangla ; Moavia Ehsan ; Nikki Agarwal ; Smita Maruvada. *Sickle Cell Anemia. National Library Of Medicine. Published 2023.* [https://www-ncbi-nlm-nih-gov.translate.google/books/NBK482164/?\\_x\\_tr\\_sl=en&\\_x\\_tr\\_tl=id&\\_x\\_tr\\_hl=id&\\_x\\_tr\\_pto=tc](https://www-ncbi-nlm-nih-gov.translate.google/books/NBK482164/?_x_tr_sl=en&_x_tr_tl=id&_x_tr_hl=id&_x_tr_pto=tc)
  30. Nyimas Sri Wahyuni, M.Kep, SP K. Indeks Massa Tubuh Remaja. Kementerian Kesehatan. *Published 2022.* <https://yankes.kemkes.go.id/>

view\_artikel/1546/indeks-massa-tubuh-remaja

31. Nurazizah YI, Nugroho A, Nugroho A, Noviani NE, Noviani NE. Hubungan Status Gizi Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri. *J Heal Nutr.* 2022;8(2):44. doi:10.52365/jhn.v8i2.545
32. Astuti D, Kulsum U. Pola Mensruasi Dengan Terjadinya Anemia Pada Remaja Putri. *J Ilmu Keperawatan dan Kebidanan.* 2021;11(2):313-327. doi:10.26751/jikk.v12i1.920
33. Dineti A, Maryani D, Purnama Y, Asmariyah A, Dewiani K. Hubungan Pola Menstruasi dengan Kejadian Anemia pada Remaja Putri di Wilayah Pesisir Kota Bengkulu. *J Surya Med.* 2022;8(3):86-91. doi:10.33084/jsm.v8i3.4503
34. Indrawatiningsih Y, Sari EP, Listiono H. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Terjadinya Anemia pada Remaja Putri. *J Ilm Univ Batanghari Jambi.* 2021;21(1):331-337. doi:10.33087/jiubj.v21i1.1116
35. Utami A, Margawati A, Pramono D, Diah Rahayu Wulandari. *Anemia Pada Remaja Putri.* Vol 1.; 2021. [http://doc-pak.undip.ac.id/12690/1/Modul\\_Anemia.pdf](http://doc-pak.undip.ac.id/12690/1/Modul_Anemia.pdf)
36. Chalise B, Aryal KK, Mehta RK, *et al.* Prevalence and correlates of anemia among adolescents in Nepal: Findings from a nationally representative cross-sectional survey. *PLoS One.* 2018;13(12):1-11. doi:10.1371/journal.pone.0208878
37. Hasanah WK. Hubungan Wilayah Tempat Tinggal dengan Pengetahuan Anemia Pada Remaja Putri di Indonesia. *MALAHAYATI Heal STUDENT J.* 2023;3:679-690. doi:https://doi.org/10.33024/mahesa.v3i3.9920
38. Lailla M, Zainar Z, Fitri A. Perbandingan Hasil Pemeriksaan Hemoglobin Secara Digital Terhadap Hasil Pemeriksaan Hemoglobin Secara Cyanmethemoglobin. *J Pengelolaan Lab Pendidik.* 2021;3(2):63-68. doi:10.14710/jplp.3.2.63-68
39. Kusumawati E, Lusiana N, Mustika I, Hidayati S, Andyarini EN. Perbedaan Hasil Pemeriksaan Kadar Hemoglobin (Hb) Remaja Menggunakan Metode Sahli dan Digital (Easy Touch GCHb). *J Heal Sci Prev.* 2018;2(2):95-99. doi:10.29080/jhsp.v2i2.128

40. Hinnouho GM, Barffour MA, Wessells KR, *et al.* *Comparison of haemoglobin assessments by HemoCue and two automated haematology analysers in young Laotian children.* *J Clin Pathol.* 2018;71(6):532-538. doi:10.1136/jclinpath-2017-204786
41. Apriyanti F. Hubungan Status Gizi Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri SMAN 1 Pangkalan Kerinci Kabupaten Pelalawan Tahun 2019. *J Doppler Univ Pahlawan Tuanku Tambusai.* 2019;3(2):3-6. <https://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/doppler/article/view/429>
42. FKUI, Info Kesehatan. Waspada Anemia, Salah Satu Risiko Penyebab Stunting. InfoSehat FKUI. *Published* 2023. <https://fk.ui.ac.id/infosehat/waspada-anemia-salah-satu-risiko-penyebab-stunting/>
43. Agustina R, Wirawan F, Sadariskar AA, *et al.* *Associations of Knowledge, Attitude, and Practices toward Anemia with Anemia Prevalence and Height-for-Age Z-Score among Indonesian Adolescent Girls.* *Food Nutr Bull.* 2021;42(1\_suppl):S92-S108. doi:10.1177/03795721211011136
44. Amin NF, Garancang S, Abunawas K. Konsep Umum Populasi dan Sampel Dalam Penelitian. 2023;14(1):15-31. <https://journal.unismuh.ac.id/index.php/pilar/article/view/10624>
45. IMade Sudarma Adiputra NWT. *Metodologi Penelitian Kesehatan.* Yayasan Kita Menulis; 2021.
46. Handayani Y, Budiman IA. Hubungan Kepatuhan Konsumsi Tablet Fe Terhadap Kejadian Anemia. *Oksitosin J Ilm Kebidanan.* 2022;9(2):121-130. doi:10.35316/oksitosin.v9i2.1560
47. Hafiza D, Utami A, Niriyah S. Hubungan Kebiasaan Makan Dengan Status Gizi Pada Remaja SMP YLPI Pekan Baru. *J Ilmu Keperawatan.* 2020;9:86-96. doi:<https://doi.org/10.35328/keperawatan.v9i2.671>