

## DAFTAR PUSTAKA

1. Fitriah, I. P. *et al.* Anemia dengan Kejadian Kekurangan Energi Kronik (KEK) pada Ibu Hamil. *Jik J. Ilmu Kesehat.* 7, 124 (2023).
2. Nugroho, R. F. & Wardani, E. M. *Habit of Consumption of Tea, Coffee and Fe Tablets With The Incidence of Anemia In Pregnant Women in Sidoarjo.* *Pancasakti J. Public Heal. Sci. Res.* 1, 198–203 (2022).
3. Indriani, I. Hubungan Paritas dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Puskesmas Gunungsari. *PrimA J. Ilm. Ilmu Kesehat.* 5, 1553–1562 (2019).
4. Aulya, Y., Siauta, J. A. & Nizmadilla, Y. Analisis Anemia pada Remaja Putri. *J. Penelit. Perawat Prof.* 4, 1377–1386 (2022).
5. Sleman, D. Penurunan AKI di DIY. *dinkes sleman* (2022).
6. Devi, Yanti & Prihatiningsih. Perbedaan Kadar Hemoglobin Sebelum dan Sesudah Pemberian Tablet Fe pada Ibu Hamil Trimester III. *J. Ris. Kesehat. Nas.* 7, 140–149 (2023).
7. Rahayu Sri, D. Hubungan Kebiasaan Makan,Suplemen Zat Besi,dan KEK dengan Anemia pada Calon Pengantin. *J. Ris. Ilm.* 2, 1442–1450 (2023).
8. RI, K. Anemia. (2021).
9. Anita, P. A. D. A. W. & Ubud, U. S. I. A. S. Hubungan Indeks Massa Tubuh dengan Kejadian Anemia. 10, 12–20 (2019).
10. Kementerian Kesehatan, R. Anemia pada Wanita. (2023).
11. Soleha, Meilinda & Ulfiatus. Hubungan Asupan Protein Hewani dan Nabati dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil Trimester 3 di Desa Dawuhan. *ASSYIFA J. Ilmu Kesehat.* 2, 18–28 (2024).
12. Handayani, E. T. Status Gizi dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil. *J. Unita* 9, 5 (2019).
13. Finkelstein, J. L. *et al.* *Anaemia and iron deficiency in pregnancy and adverse perinatal outcomes in Southern India.* *Eur. J. Clin. Nutr.* 74, 112–125 (2020).
14. Basith, A., Harahap & Diani, N. Faktor- Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia pada Remaja Putri. *Nurs. Arts* 12, 78–90 (2018).
15. Al-Naseem, A., Sallam, A., Choudhury, S. & Thachil, J. *Iron deficiency without anaemia: A diagnosis that matters.* *Clin. Med. J. R. Coll. Physicians London* 21, 107–113 (2021).
16. Scheckel, C. J. Autoimmune Hemolytic Anemia: *Diagnosis and Differential Diagnosis.* 36, 55905 (2022).
17. Yanti, Dewi & Sari. Penerapan Pendidikan Kesehatan tentang Anemia untuk Meningkatkan Pengetahuan Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Purwosari Metro Tahun 2022. *J. Cendikia Muda* 3, 603–609 (2023).
18. Ertiana, D. *et al.* Asupan Makanan dengan Kejadian KEK pada Remaja Putri di SMAN 2 Pare Kabupaten Kediri. *J. Gizi KH* 1, 2460–6855 (2019).
19. Fakhriyah, F. *et al.* Edukasi Remaja Sadar Gizi untuk Pencegahan Kekurangan Energi Kronik (KEK) dalam Menurunkan Angka Kematian Ibu (Aki) di Wilayah Lahan Basah. *Selaparang J. Pengabdi. Masy. Berkemajuan* 5, 499 (2021).
20. 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* 3, 18–21 (2019).
21. Hidayati, I. & Andyarini, E. N. Hubungan Jumlah Paritas dan Umur Kehamilan dengan Kejadian Anemia Ibu Hamil. *J. Heal. Sci. Prev.* 2, 42–47 (2018).
  22. Widyawati, W. & Sulistyoningtyas, S. Karakteristik Ibu Hamil Kekurangan Energi Kronik (KEK) di Puskesmas Pajangan Bantul. *J. JKFT* 5, 68 (2020).
  23. Kementerian Kesehatan RI. Pedoman Pencegahan Dan Penanggulangan Anemia pada Remaja Putri dan Wanita Usia Subur (WUS). Kemenkes (2018).
  24. Fadl, Ice & Haile. *Association between maternal high-risk factors and anemia among women in Ethiopia. Nutrition* 91–92, 111404 (2021).
  25. Setyorini, E. et al. Faktor Risiko Anemia pada Wanita Pemetik Teh Anemia Risk Factors in Female Tea Pickers. 292–301 (2018).
  26. Sari, D. M., Hermawan, D., Sahara, N. & Nusri, T. M. Hubungan Antara Usia dan Paritas dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Seputih Banyak. *Malahayati Nurs. J.* 4, 1315–1327 (2022).
  27. Utri, P. Pola Menstruasi dengan Terjadinya Anemia pada Remaja Putri. *Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan* (2020).
  28. Susiloningtyas, I. Pemberian Zat Besi (Fe) dalam Kehamilan. *Maj. Ilm. Sultan Agung* 50, 128 (2019).
  29. Norma, N., Zulliaty, Z. & Yuliantie, P. Pelaksanaan Skrining Anemia pada Catin Wanita di Puskesmas Tapin Utara Tahun 2021. *J. Ilmu Kedokt. dan Kesehat. Indones.* 3, 96–110 (2023).
  30. RI, K. Anemia dalam Kehamilan. *Kementerian Kesehatan RI* 1 [https://yankes.kemkes.go.id/view\\_artikel/1132/anemia-dalam-kehamilan](https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1132/anemia-dalam-kehamilan) (2022).
  31. Elly Dwi Wahyuni. *Asuhan Kebidanan Komunitas.* (Pusdik SDM Kesehatan Kemenkes RI, Jakarta, 2018).
  32. Sharma, J., Devanathan, S., Sengupta, A. & Rajeshwari, P. N. *Assessing the prevalence of iron deficiency anemia and risk factors among children and women: A case study of rural Uttar Pradesh. Clin. Epidemiol. Glob. Heal.* 26, 101545 (2024).
  33. Notoatmodjo, soekidjo. *Metodologi Penelitian Kesehatan.* (PT Rineka Cipta, Jakarta, 2012).
  34. Machfoedz, I. *Metodologi Penelitian.* (Fitramaya, Yogyakarta, 2018).
  35. Sujarweni, V. W. *Statistik Untuk Kesehatan.* (Gava Media, Yogyakarta, 2014).
  36. Hendriani, N., Fatimah, S., Zenita, O. & Fatimah, S. tentang Tanda Bahaya Anemia Di. 12, 65–72 (2020).
  37. Isnaini, Y. S., Yuliaprida, R. & Pihahey, P. J. Hubungan Usia, Paritas dan Pekerjaan Terhadap Kejadian Anemia pada Ibu Hamil. *Nurs. Arts* 15, 65–74 (2021).
  38. Welkriana, P. W., Farizal, J. & Laksono, H. Edukasi Risiko *Stunting* Melalui Pemeriksaan Kadar Hb Calon Pengantin di Kua Kabupaten Bengkulu Tengah. 04, 573–578 (2024).

39. Nuraeni, R. F., Herutomo, T. & Rahman, L. H. Hubungan Asupan Protein, Zat Besi dan Asam Folat dengan Kejadian Anemia pada Calon Pengantin Wanita Di Wilayah Kantor Urusan Agama (Kua) Kecamatan Purwakarta. *J. Holist. Heal. Sci. (Jurnal Ilmu Holistik dan Kesehatan)* 8, 32–41 (2024).
40. Rahman, S. W., Umar, F. & Kengky, H. K. Jurnal Gizi Kerja dan *Produktivitas factors related to the incidence of anemia in adolescents.* 4, 109–118 (2023).
41. Zanuarisma, E. Hubungan Tingkat Pengetahuan Calon Pengantin tentang Tanda Bahaya Anemia dengan Status Anemia di Kantor Urusan Agama (Kua) Tengaran. 3 (2022).
42. Sari, N. N., Setyobudi, S. I. & Tapriadi. Pengaruh Edukasi Gizi mengenai Anemia dengan Media Video Terhadap Pengetahuan dan Sikap Remaja Putri Di SMAN 1 Nganjuk. 1, 43–51 (2022).
43. Nani, H., Sundari, F. & Fatimah, O. Z. S. Gambaran Karakteristik Calon Pengantin Tentang Tanda Bahaya Anemia Di Puskesmas Makasar Jakarta Timur. *J. Ilm. Kesehat.* 12, 62–69 (2020).
44. Utami, K., Setyawati, I., Soekmawati, D. & Ariendha, R. Analisis Profil Kesehatan Calon Pengantin Perempuan Kusniyati. *J. Kesehatan Prim.* 9, 109–120 (2024).
45. Pai, R. D. *et al. Prevention and Management of Iron Deficiency/Iron-Deficiency Anemia in Women: An Asian Expert Consensus.* Nutrients 15, 1–14 (2023).
46. Liana, Wulandari & Darmi. Hubungan Pola Makan, Riwayat Kehamilan dan Kepatuhan Konsumsi Tablet Fe Terhadap Kejadian Anemia pada Ibu Hamil Trimester III di Rumah Sakit Medika Krakatau Kota Cilegon Tahun 2022. *SENTRI J. Ris. Ilm.* 2, 1029–1042 (2023).
47. Aji, Yusrawati, Malik & Lipoeto. *Prevalence of anemia and factors associated with pregnant women in West Sumatra, Indonesia: Findings from VDPM Cohort Study.* *J. Gizi dan Diet. Indones. (Indonesian J. Nutr. Diet.* 7, 97 (2020).
48. Hasliana Haslan, Hasnidar, S. Pengaruh Pengetahuan dan Kepedulian Remaja Putri Terhadap Kejadian Anemia pada Remaja Di Smkn 1 Bone Tahun 2022. *J. suara Kesehat.* 9, 1–8 (2023).
49. Benson, C. S. *et al. The effect of iron deficiency and anaemia on women's health.* *Anaesthesia* 76, 84–95 (2021).
50. Simbolon, D., Anggraini, H. & Sari, A. P. Kepatuhan Konsumsi Tablet Fe dan Pencegahan Anemia pada Remaja Putri di Indonesia: Meta-Analisis. *Nutr. J. Gizi Pangan dan Apl.* 7, 85–98 (2023).
51. Samirah, T. Hubungan Lingkar Lengan Atas dan Indeks Massa Tubuh terhadap Risiko Anemia pada Wanita Usia Subur di Tanjung Batu *Correlation Between Upper Arm Circumference and Body Mass Index with Anemia Risk in Women of Reproductive Age in Tanjung Batu.* V, 62–72 (2025).
52. Kusuma, B., Nurjanah, S. & Wulan Hasthi Murti, N. Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT) dengan Kejadian Anemia pada Remaja Putri. *J. Nurs. Heal.* 8, 426–431 (2023).

53. Farahdiba, I. Hubungan Kekurangan Energi Kronis (Kek) dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Primigravida Di Puskesmas Jongaya Makassar Tahun 2021. *J. Kesehat. Delima Pelamonia* 5, 24–29 (2021).
54. A. Assaf, E., Al Sabbah, H. & Al-Jawadleh, A. *Analysis of the nutritional status in the Palestinian territory: a review study. Front. Nutr.* 10, 1–15 (2023).
55. Wirawanti, I. W. Kurang Energi Kronik (KEK) Berhubungan dengan Kejadian Anemia Remaja Putri. *Svasta Harena J. Ilm. Gizi* 3, 1–6 (2022).
56. Utami, I. T. & Puspita, L. Hubungan Kekurangan Energi Kronis (Kek) Dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Upt Puskesmas Srimulyo Suoh Kabupaten Lampung Barat Tahun 2020. *J. Matern. Aisyah (jaman Aisyah)* 2, 61–67 (2020).
57. Subriah, S., Safitri, I. D., Umar, S. & Saadong, D. Kurang Energi Kronis Berhubungan dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil. *J. Kebidanan Malakbi* 2, 30 (2021).
58. Annisa, A., Rahfiludin, M. Z. & Fatimah, S. Hubungan Antara Kejadian Anemia dengan Aktivitas Fisik dan Riwayat Penyakit Infeksi Pada Siswi Kelas XI SMA Negeri 11 Semarang. *J. Kesehat. Masy.* 6, 311–316 (2018).
59. Kurniasih, N. I. D., Kartikasari, A., Russiska, R. & Nurlelasari, N. Hubungan Pola Aktivitas Fisik dan Riwayat Penyakit dengan Kadar Hemoglobin pada Remaja Putri di Sman 1 Luragung Kecamatan Luragung Kabupaten Kuningan. *J. Nurs. Pract. Educ.* 1, 83–90 (2021).
60. Norfitri, R. & Rusdiana, R. Faktor Risiko Kejadian Anemia pada Ibu Hamil. *J. Ilmu Kesehat. Insa. Sehat* 11, 25–30 (2023).
61. Estri, B. A. & Cahyaningtyas, D. K. Hubungan IMT dengan Kejadian Anemia pada Remaja Putri di SMAN 2 Ngaglik Kabupaten Sleman Latar Belakang Masalah kesehatan yang terjadi di berbagai negara dengan prevalensi yang tinggi yaitu Anemia . pada data WHO dalam *Worldwide Prevalence of Anemia* menunj. *J. Kesehat. Masy.* 192–206 (2021).