

DAFTAR PUSTAKA

- Adiyani, K., Heriyani, F., & Rosida, L. (2020). Hubungan Status Gizi dengan Kejadian Anemia pada Remaja di SMA PGRI 4 Banjarmasin. *Homeostasis, 1*, 1–7. <http://ppjp.ulm.ac.id/journals/index.php/hms/article/view/459>
- Adnani, Q. E. S., Oktavia, D., Gumilang, L., Zakaria, M., Sari, A. Z. C., Khaerani, I. N., Novianti, E., & Sunardi. (2023). Ada Apa Dengan Anemia ? In CV. *Penulis Cerdas Indonesia* (Issue May). <https://www.tumbig.com/tag/penganut>
Hindu
- Agustina, R., Wirawan, F., Sadariskar, A. A., Setianingsing, A. A., Nadiya, K., Prafiantini, E., Asri, E. K., Purwanti, T. S., Kusyuniati, S., Karyadi, E., & Raut, M. K. (2021). Associations of Knowledge, Attitude, and Practices toward Anemia with Anemia Prevalence and Height-for-Age Z-Score among Indonesian Adolescent Girls. *Food and Nutrition Bulletin, 42*(1_suppl), S92–S108. <https://doi.org/10.1177/03795721211011136>
- Yulianti, A., Aisyah, S., & Handayani, S., (2024). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Anemia pada Remaja. *Lentera Perawat, 5*(1), 10–17. <https://doi.org/10.52235/lp.v5i1.276>
- Annisa D. Zahra, Lestari P. Apriliyana, & Anggraini Debie. (2025). *Hubungan status gizi dengan kejadian anemia pada remaja. 54–62.*
- Aryanti, N., Kalsum, U., Syah, J., & Khatimah, H. (2023). Hubungan Tingkat Pengetahuan Dan Status Gizi Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Di

Kecamatan Galesong Selatan Kabupaten Takalar. *Nutrition Science and Health Research*, 2(1), 1–8.

Ayu, S. P., Zuraida, R., & Pramesona, B. A. (2024). *Faktor-faktor yang memengaruhi kejadian anemia pada siswi SMP*. 18(8), 1001–1010.

Chasanah, S. U., Basuki, P. P., & Dewi, I. M. (2020). Anemia Penyebab, Strategi Pencegahan dan Penanggulangannya bagi Remaja. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 2.

Jannah, D., & Anggraeni, S. (2021). Status Gizi Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Di Sman 1 Pagelaran Pringsewu. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 10(1), 42–47. <https://doi.org/10.52657/jik.v10i1.1320>

Piaget, J. (2025). Early insights into Piaget’s cognitive development model through the lens of the Technologies curriculum. *International Journal of Technology and Design Education*, 35(1), 61–81. <https://doi.org/10.1007/s10798-024-09906-5>

Kebede, W., Hailu, A. G., Hegena, T., & Agde, Z. D. (2025). Prevalence of anemia and its associated factors among rural adolescent girls in West Badewacho district, central Ethiopia: a community based cross-sectional study. *Frontiers in Public Health*, 13(June), 1–8. <https://doi.org/10.3389/fpubh.2025.1567419>

Kemkes. (2025). *Survei Status Gizi Nasional*. Jakarta Hal 70-75

Kemkes RI. (2021). *Buku Saku Hasil studi status gizi indonesia (SSGI)*. 2(1). <https://doi.org/10.36805/bi.v2i1.301>

Kemenkes RI. (2023). Buku Saku Pencegahan Anemia Pada Ibu Hamil Dan Remaja. In *IEEE Sensors Journal* (Vol. 5, Issue 4). <http://dx.doi.org/10.1016/j.snb.2010.05.051>

Laporan Dinkes Sumbar. (2023). LAKIP 2023 Laporan Akuntabilitas Kinerja Pemerintah. *LAKIP 2023 Laporan Akuntabilitas Kinerja Pemerintah*, 1–23.

Nadiawati, E. A., Susanti, D., & Depok, K. (2022). Hubungan Pengetahuan Tentang Anemia Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja. *Jurnal Keperawatan Notokusumo*, 10, 1–10. <https://jurnal.stikes-notokusumo.ac.id/index.php/jkn/article/view/215/161>

Nani Apriani Natsir Djide, S.Gz., M. K. M., Nikita Welandha Prasiwi, S.Tr.Keb., M. G., Yanuarti Petrika, S.Gz., M., & Irma, SKM, M. K. (2025). Buku Ajar Penilaian Status Gizi. In *Buku Ajar Penilaian Status Gizi*.

Neni Hurhayati. (2025). *Faktor ekonomi dan pendidikan orang tua terhadap kejadian anemia pada remaja di SMK Pelita Alam*. 5, 910–919.

Novita Sari, E. (2020). HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN TENTANG ANEMIA DENGAN KEJADIAN ANEMIA PADA REMAJA. *Jurnal Bagus*, 02(01), 402–406.

Nurhidayati, R. B. (2024). Hubungan Pengetahuan, Gizi, Sikap terhadap Kesehatan Remaja Khususnya Anemia. *SIMFISIS: Jurnal Kebidanan Indonesia*, 3(4), 744–753. <https://doi.org/10.53801/sjki.v3i4.218>

Pangow, S., Bodhi, W., & Budiarso, F. (2020). Status Gizi pada Remaja SMP

Negeri 6 Manado Menggunakan Indeks Massa Tubuh dan Lingkar Pinggang.

Jurnal Biomedik, 12(1), 43–47.

<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/biomedik/index>

Rizka, M., & Wardiyah, A. (2024). *Faktor sosial ekonomi dengan Kejadian anemia pada remaja*. 42–48.

SSGI. (2024). Indonesian Nutritional Status Survey (SSGI) 2022. *Kementerian Kesehatan RI*, 1–14. <https://www.litbang.kemkes.go.id/buku-saku-hasil-studi-status-gizi-indonesia-ssgi-tahun-2021/>

Sugiyono. (2023). *Metode penelitian kauntitatif kualitatif* (Vol. 17).

Syabani Ridwan, D. F., & Suryaalamshah, I. I. (2023). Hubungan Status Gizi dan Pengetahuan Gizi dengan Kejadian Anemia Pada Remaja di SMP Triyasa Ujung Berung Bandung. *Muhammadiyah Journal of Midwifery*, 4(1), 8. <https://doi.org/10.24853/myjm.4.1.8-15>

Syahrial. (2021). *REMAJA SEHAT BEBAS ANEMIA*.

Syarfaini, S., Jusriani, R., Zulfitriawati, Z., Nurfaika, N., & Maharani, Z. (2024). Asupan Energi Makro dan Mikro dengan Status Gizi Remaja Awal di Kepulauan Liukang Loe. *Ghidza: Jurnal Gizi Dan Kesehatan*, 8(2), 225–231. <https://doi.org/10.22487/ghidza.v8i2.1315>

SKI Survey Kesehatan Indonesia. 2023

WHO. (2024). *Guideline on haemoglobin cutoffs to define anaemia in individuals and populations*. Hal 45-65

Yunita, F. A., Hardiningsih, H., Yuneta, A. E. N., Sulaeman, E. S., & Ada', Y. R.

(2020). Hubungan Pola Diet Remaja dengan Status Gizi. *PLACENTUM: Jurnal Ilmiah Kesehatan Dan Aplikasinya*, 8(2), 93.

<https://doi.org/10.20961/placentum.v8i2.43416>

Yunita, F. A., Parwatiningsih, S. A., Hardiningsih, M., Nurma Yuneta, A. E.,

Kartikasari, M. N. D., & Ropitasari, M. (2024). Hubungan Pengetahuan

Remaja Tentang Konsumsi Zat Besi Dengan Kejadian Anemia Di Smp 18

Surakarta. *PLACENTUM: Jurnal Ilmiah Kesehatan Dan Aplikasinya*, 8(1), 36.

<https://doi.org/10.20961/placentum.v8i1.38632>

