

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, A., Dewi, A. P., Muharramah, A., & Pratiwi, A. R. (2022). 'Gambaran Status Gizi dan Asupan Gizi Remaja Santri Pondok Pesantren Shuffah Hizbullah dan Madrasah Al-Fatah Lampung.' *Jurnal Gizi Aisyah*, 5(1),6–12.
- Afiska, W., Rotua, M., Yulianto, Y., Podojoyo, P., & Nabila, Y. (2021). 'Uji daya terima puding kacang merah sebagai alternatif makanan selingan untuk remaja putri anemia.' *JGK Jurnal Gizi Dan Kesehatan*, 1(1), 9–16.
- Agustina, A. N., Dewi, S. U., Rahayu, H. S., & Mahardika, P. (2024). 'Upaya Menurunkan kejadian anemia melalui program Pelayanan Kesehatan peduli remaja.' *Gemakes: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 4(1), 120–128.
- Andini, R. F., Agustin, D., & Pratiwi, I. (2024). 'Edukasi Pemenuhan Gizi Seimbang melalui Perbaikan Pola Makan pada Remaja Putri dalam Upaya Pencegahan Anemia.' *Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat (PKM)*, 7(5), 2250–2258.
- Andriastuti, M., Ilmana, G., Nawangwulan, S. A., & Kosasih, K. A. (2020). 'Prevalence of anemia and iron profile among children and adolescent with low socio-economic status.' *International Journal of Pediatrics and Adolescent Medicine*, 7(2), 88–92.
- Ansari, M. H., Heriyani, F., & Noor, M. S. (2020). 'Hubungan Pola Menstruasi Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri Di SMPN 18 Banjarmasin.' *Jurnal Homeostatis*, 3(2), 209–216.
- Apriyanti, F. (n.d.). 'Hubungan status gizi Dengan Kejadian Anemia Pada remaja putri sman 1 Pangkalan Kerinci Kabupaten Pelalawan tahun 2019.' *Jurnal Doppler*.
- Aulya, Y., Siauta, J. A., & Nizmadilla, Y. (2022). 'Analisis Anemia pada Remaja Putri.' *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 4(4), 1377–1386.
- Cahyaningrum, H., Kurniawan, M. E. T., Salsabila, & Faiza, T. A. (2023). 'Gizi Dan Kesehatan Remaja.' *Zahira Media Publisher*.
- Costenbader, E., Memmott, C., Litvin, K., Green, M., Mba-Oduwusi, N., Offiaeli, I., & Hajeebhoy, N. (2024). 'Gendered social norms, exceptions and sanctions:

implications for maternal, infant, and young child nutrition in Nigeria.’ *Current Developments in Nutrition*, 104524.

Devi Cantika, S., Mar, K., Solichah, atus, Nisa Alfitri, K., Studi Gizi Program Sarjana, P., Ilmu Kesehatan, F., & Yogyakarta, A. (2024). ‘Uji Organoleptik dan Kandungan Zat Besi Mochi Kacang Tanah Dengan Penambahan Kacang Merah (*Phaseolus Vulgaris* L.) dan Stroberi (*Fragaria Ananassa*).’ *Jurnal Pembaruan Kesehatan Indonesia*, 1(1), 19–27.

Fathonah, B. A., Haris, M. I., & Ismanto, A. (2021). ‘Daya Terima Dan Nilai sensoris steak daging kambing yang direndam dalam Ekstrak asam Jawa Dan Belimbing wuluh.’ *Jurnal Peternakan Lingkungan Tropis*, 4(1), 1.

Hariya Fitri, F., Susilowati, D., & Kurniarum, A. (2022). ‘Pengaruh Konsumsi Jus Kacang Merah (*Phaseolus vulgaris*) Terhadap Kadar hemoglobin Remaja Putri di Pondok Pesantren Nurul quran kecamatan KOKAP kabupaten Kulon Progo Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta.’ *Journal of Midwifery Science and Women’s Health*, 2(2), 60–66.

Hastuty, Y. D., & Nitia, S. (2022). ‘Ekstrak Daun Kelor Dan Efeknya Pada Kadar Hemoglobin Remaja Putri.’ *JPP (Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang)*, 17(1), 115–121.

Integrated Taxonomy Information System. 2017. ‘*Moringa oleifera* Lamk.’ *Taxonomy Serial* No: 503874.

Izzara, W. A., Yulastri, A., Erianti, Z., Putri, M. Y., & Yuliana, Y. (2023). ‘Penyebab, Pencegahan Dan Penanggulangan Anemia Pada remaja Putri (studi literatur).’ *Jurnal Multidisiplin West Science*, 2(12), 1051–1064.

Julaecha, J. (2020). ‘Upaya Pencegahan Anemia pada Remaja Putri.’ *Jurnal Abdimas Kesehatan (JAK)*, 2(2), 109.

Nurazizah, Y. I., Nugroho, A., Nugroho, A., Noviani, N. E., & Noviani, N. E. (2022). ‘Hubungan Status Gizi Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri.’ *Journal Health and Nutritions*, 8(2), 44.

Peraturan menteri Kesehatan republik Indonesia nomor 28 Tahun 2019 Tentang ‘Angka Kecukupan Gizi Yang dianjurkan untuk masyarakat Indonesia.’ (n.d.). <https://www.regulasip.id/book/15985/read>.

Permadi (2018) 'Perancangan Sistem Uji Sensoris Makanan dengan Pengujian Preference Test (Hedonik dan Mutu Hedonik), Studi Kasus Roti Tawar, Menggunakan Algoritma Radial Basic Function Network', *Jurnal Mikrotik*, 8(1)(1), pp. 29–42.

Purnaningsih, W. T., Isnaini, N., & Universitas Malahayati. (2023). 'Sosialisasi Pencegahan Anemia Pada Remaja Dengan Mengonsumsi Olahan Daun Kelor Di Kelurahan Rejomulyo Metro Selatan.' In *Jurnal Perak Malahayati* (Vol. 5, Issue 2, pp. 303–308) [Journal-article].

Rahayu, H. K., S. Gz., M. P. H., Hindarta, N. A., S. Gz., M. Gz., Wijaya, D. P., M. Kom., Happy Cahyaningrum, Muhammad Evan Takamitsu Kurniawan, Salsabila, & Tsabita Azza Faiza. (2023). 'Gizi Dan Kesehatan Remaja.' In *Zahira Media Publisher*.

Rahma, T., Priawantiputri, W., Rosmana, D., Indrihapsari, A., & Suprihartono, F. A. (2022). 'Analisis Mutu Churros Daun Kelor Dan Tepung Kacang Merah Sebagai Alternatif Makanan Selingan Bagi Remaja Putri Anemia.' *Jurnal Gizi Dan Dietetik*, 1(2), 69–77.

Rahman, R. A., & Fajar, N. A. (2024). 'Analisis Faktor Risiko Kejadian Anemia Pada remaja Putri: Literatur Review.' *Jurnal Kesehatan Komunitas (Journal of Community Health)*, 10(1), 133–140.

Satriyani, D. P. (2021). 'Review artikel: Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Kelor (moringa Oleifera Lam.)' *Jurnal Farmasi Malahayati*, 4(1), 31–43.

Setyaningrum, Y. I., Wulandari, I., & Purwanza, S. W. (2023). 'Literatur Review penyebab Dan Upaya pencegahan anemia pada remaja putri.' *Journal Of Noncommunicable Diseases*, 3(2), 84.

Sholicha, C. A., & Muniroh, L. (2019). 'Hubungan Asupan Zat Besi, protein, vitamin C dan Pola menstruasi Dengan Kadar hemoglobin pada remaja putri di sman 1 manyar gresik' *Media Gizi Indonesia*, 14(2), 147.

Ski 2023 'Dalam Angka - Badan kebijakan Pembangunan Kesehatan: BKPK Kemenkes. Badan Kebijakan Pembangunan Kesehatan | BKPK Kemenkes. (2024, November 14).' <https://www.badankebijakan.kemkes.go.id/ski-2023-dalam-angka/>

- Sriwani, F., Noorma, N., & Setyawati, E. (2023). 'Hubungan Siklus Menstruasi Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri Di Smp Negeri 1 Tanjung Palas Tengah.' *Saintekes: Jurnal Sains, Teknologi Dan Kesehatan*, 2(4), 534–542.
- Sukmawati, Manjilala, Chaerunnimah, & Elsi Asnuriani. (2023). 'Daya Terima Dan Kandungan Zat Besi Kerupuk Ikan Dengan Penambahan Tepung Daun Kelor.' In *Media Gizi Pangan* (Vol. 30, Issue Edisi 1, pp. 10–12) [*Journal-article*]. Jurusan Gizi Poltekkes Kemenkes Makassar.
- Sulasmu, Alfiana Nur Khalishah, Bunga Mawarni, Laila Hidayati, Ni Luh Putu Indah Sari F., & Salsabila Shafa Dhiya. (2023). 'Pemanfaatan Daun Kelor (*Moringa oleifera* L.) Untuk Mengatasi Anemia.' *Jurnal Pengemas Kesehatan*, 2(1), 18–25.
- Suryani, L., Rafika, R., & Sy Gani, S. I. A. (2020). 'Hubungan Pengetahuan Dan Sosial Ekonomi Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri Smk Negeri 6 Palu.' *Jurnal Media Analis Kesehatan*, 11(1), 19.
- 'Tabel Komposisi Pangan Indonesia 2017.' (n.d.-b). https://repository.stikespersadanabire.ac.id/assets/upload/files/docs_1634523137.pdf
- Wardhana, M. Y., Ar, C., & Makmur, T. (2022). 'Daya Terima Konsumen Terhadap Produk Olahan Minuman Serbuk Dari Limbah Biji Nangka (*Arthocarpus heterophilus*).' *Mahatani Jurnal Agribisnis (Agribusiness and Agricultural Economics Journal)*, 5(1), 89.
- Wiyono, A. E., Amilia, W., & Suryaningrat, I. B. (2019). 'Penerimaan Konsumen Terhadap Liquid Body Soap Ekstrak Tembakau Dan Analisis Harga pokok produksinya.' *Jurnal Agroteknologi*, 13(01), 75.
- World Health Organization. (2020). 'World Health Statistics 2020.' *World Health Organization*, 1–92.