

DAFTAR PUSTAKA

- Amirul. (2016). Efektifitas Minuman Kacang Hijau Terhadap Peningkatan Kadar Hb. *Rakernas Aipkema*, 13–18.
- Arora, S., Dua, S., Radhakrishnan, N., Singh, S., Madan, J., & Nath, D. (2021). Autoimmune hemolytic anemia in children: Clinical presentation and treatment outcome. *Asian Journal of Transfusion Science*, 15(2), 160–165. https://doi.org/10.4103/ajts.AJTS_31_20. (17/10/2023)
- Budiraharti, P., Harini, R., Sudrajat, S., Usman, H., Silfia, N. N., Dewie, A., Mariani, E., & Mala Mustria, S. (2022). Jurnal Fatmawati Laboratory & Medical Science. *Jurnal Bidan Cerdas*, 2(4), 1–10. <https://doi.org/10.33860/jbc.v3i4.509>. (17/10/2023)
- Carolin, B. T., Suprihatin, Indirasari, & Novelia, S. (2021). Pemberian Sari Kacang Hijau untuk Meningkatkan Kadar Hemoglobin pada Siswi Anemia. *Journal for Quality in Women's Health*, 4(1), 109–114. <https://doi.org/10.30994/jqwh.v4i1.111>. (13/02/2023)
- Cia, A., Annisa, H. N., & Lion, H. F. (2022). Asupan Zat Besi dan Prevalensi Anemia pada Remaja Usia 16-18 Tahun. *Window of Health : Jurnal Kesehatan*, 04(02), 144–150. <https://doi.org/10.33096/woh.vi.248>. (23/11/2023)
- Dewi, A. D. A., Fauzia, F. R., & Astuti, T. D. (2022). Asupan Zat Besi, Vitamin C, Pengetahuan Gizi Kaitannya dengan Kejadian Anemia Remaja Putri di Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Amerta Nutrition*, 6(1SP), 291–297. <https://doi.org/10.20473/amnt.v6i1sp.2022.291-297>. (23/11/2023)
- Dinkes DIY. (2020). *Laporan Kinerja Program Pembinaan Kesehatan Masyarakat Tahun 2019*. 1–48.
- Estri, B. A., & Cahyaningtyas, D. K. (2021). 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 Worlwide

- Prevalence of Anemia menunj. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 192–206.
- Fajriani, E. P., Nurfianti, A., & Budiharto, I. (2019). Hubungan Indeks Massa Tubuh (Imt) Dengan Perilaku Makan Pada Remaja Di Smk Negeri 5 Pontianak. *Jurnal ProNers*, 4(1), 1–11.
- Fitriani, D., Silviani, Y. E., Effendi, S., & Sari, T. M. (2022). Pengaruh pemberian sari kacang hijau terhadap kadar hemoglobin pada ibu hamil. *PREPOTIF Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(3), 1965–1970.
- Hastoety, S. P., Nurhidayati, N., & Kristanto, Y. (2022). Determinan Kejadian Anemia Pada Balita Di Indonesia. *Media Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan*, 32(1), 77–86. <https://doi.org/10.22435/mpk.v32i1.5360> (13/02/2023)
- Jambormias, J. L., & Saragih, K. M. (2022). Konsumsi Kacang Hijau Untuk Meningkatkan Kadar Hemoglobin Ibu Postpartum Dengan Anemia Berat. *Jurnal Kebidanan*, 2(1), 16–24.
- Kaparang, D. R., Padaunan, E., & Kaparang, G. F. (2022). Indeks Massa Tubuh dan Lemak Viseral Mahasiswa. *Aksara: Jurnal Ilmu Pendidikan Nonformal*, 8(3), 1579. <https://doi.org/10.37905/aksara.8.3.1579-1586.2022> (13/03/2024)
- Karlinah, N., & Irianti, B. (2022). Green Beans (Phaseolus Radiatus L .) Increase Hemoglobin Level in Postpartum Mothers. *Jurnal Ibu Dan Anak*, 10(1), 14–19.
- Maharani, R. (2022). Pengaruh Pemberian Sari Kacang Hijau (Vigna Radiata) Dan Puding Jambu Biji Merah (Psidium Guajava) Terhadap Kadar Hemoglobin Remaja Putri Di Smp 1 Kota Bengkulu. *Poltekkes Kemenkes Bengkulu*.
- Mariyona, K. (2020). Pengaruh Pemberian Jus Kacang Hijau (Phaseolus Radiatus L) Terhadap Peningakatan Kadar Hemoglobin Serum Pada Penderita Anemia Remaja Putri. *Human Care Journal*, 5(4), 1104. <https://doi.org/10.32883/hcj.v5i4.825>. (18/04/2023)
- Mas'amah, M., & Utami, I. T. (2022). Pengaruh Sari Kacang Hijau Terhadap Peningkatan Kadar HB Pada Ibu Hamil Trimester III. *Journal of Current*

- Health Sciences*, 2(1), 7–12. [\(18/04/2023\)](https://doi.org/10.47679/jchs.202230)
- Maulina, N., Choirunissa, R., & Azzahroh, P. (2022). Pengaruh Sari Kacang Hijau dan Tablet Fe Terhadap Kadar Hemoglobin Remaja Putri Dengan Anemia di MTs AR Roudloh Kabupaten Bandung Tahun 2021. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 14(1), 57–71.
- Minyanti, ichsa. (2021). Engaruh Jambu Biji Merah (*Psidium Guajava. L*) Dan Sari Kacang Hijau (*Phaseolus Radiatus. L*) Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil Trimester Iii Di Wilayah Kerja Puskesmas Pleret Kabupaten Bantul. *Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*, 13–45.
- Mukrimaa, S. S., Nurdyansyah, Fahyuni, E. F., YULIA CITRA, A., Schulz, N. D., Taniredja, T., Faridli, E. M., & Harmianto, S. (2018). Pencegahan dan Penanggulangan Anemia Pada Remaja Putri dan Wanita Usia Subur (WUS). In *Jurnal Penelitian Pendidikan Guru Sekolah Dasar* (Vol. 6, Issue August).
- Namangboling, A. D., & Kesamai, N. (2023). The Effect of Red Bean Soup (*Phaseolus Vulgaris L*) on Hemoglobin Levels of Female Students at Nusantara Kupang Health Vocation High School. *International Journal of Nutrition Sciences*, 8(2), 71–73. [\(24/10/2023\)](https://doi.org/10.30476/IJNS.2023.98307.1231)
- Nukuhaly, H., Kasmiati, & Fauziah, A. (2022). Pemberian Sayur Kacang Hijau (*Vigna Radiata*) Untuk Penanganan Anemia Pada Remaja Putri. *Jurnal Kebidanan*, 2(1), 59–65.
- Prastika, D. A., Febiani, A. S., & Astyandini, B. (2023). Comparison of the Effectiveness Between Consumption of Dragon Fruit and Green Bean Extract on Increasing Hb Levels in Anemia Pregnant Women in the Mranggen II Public Health Center , Demak Regency. *Jurnal Ilmu Kebidanan*, 11(1), 1–10.
- Purwati, I., Surtiningsih, & Yanti, L. (2023). Pemberian Sari Kacang Hijau Untuk Meningkatkan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil Dengan Anemia Ringan. *Medika: Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 2017–2019.

- Rasyid, M. F. A. (2021). Pengaruh Asupan Kalsium Terhadap Indeks Masa Tubuh (IMT). *Jurnal Medika Hutama*, 2(4), 1094–1097. <http://jurnalmedikahutama.com> (07/03/2024)
- Rauf, E. L. & U. D. (2021). The Effectiveness of Green Bean Side Drinking on Hemoglobin Increase in Adolescent Women in Paguyaman District. *The Indonesian Journal of Health Promotion*, 2(1), 56–61.
- RISEKDAS. (2018). Laporan_Nasional_RKD2018_FINAL.pdf. In *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan* (p. 674).
- Septiana, R. (2019). (2) *Mengukur Status Gizi Dengan Indeks Massa Tubuh (Imt)*. 2.
- Suheti, E., Indrayani, T., & Carolin, B. T. (2020). Perbedaan Pemberian Jus Daun Kelor (Moringa Oleifera) Dan Kacang Hijau (Vigna Radiata) Terhadap Ibu Hamil Anemia. *Jurnal Akademi Keperawatan Husada Karya Jaya*, 6(2), 1–10.
- Suzanna, AS, E., Fazdria, Dewi, S., & Veri, N. (2022). Efektivitas Pemberian Jus Buah Bit (Beta Vulgaris) Dan Sari Kacang Hijau (Vigna Radiata) Pada Ibu Hamil Anemia the Effectiveness of Giving Bit Fruit Juice (Beta Vulgaric) and Green Bean Sari (Vigna Radiata) in Pregnant Mother Anemia. *Jurnal Kebidanan*, 2(1), 58–63.
- Tyas, M. A. R. (2023). Pengaruh Pemberian Sari Kacang Hijau Terhadap Kadar Hemoglobin (Hb) Darah Saat Menstruasi Pada Remaja Putri Di SMA N 1 Godean Tahun 2022. *Journal of Midwifery and Health Research*, 2(1), 46–52.
- Utami, A. P., & Rahmawati, E. S. (2022). Pemberian sari kacang hijau (vigna radiata) pada ibu hamil dengan anemia. *ABDIMASNU: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(3).
- Utari, A. C. A., MovianaJudiono, Y., Hastuti, W., Fauziyyah, R. . N., & Mulyo, G. P. . (2023). Analisis Kualitas Boba (Tapioca Pearl) Daun Katuk (Sauropus Androgynus) Dan Kacang Hijau (Vigna Radiata L.) Sebagai Alternatif Selingan Kaya Protein Dan Zat Besi Bagi Remaja Anemia. *Jurnal Gizi Dan*

- Dietetik*, 2(1), 38–45.
- WHO. (2023). Prevalence of anaemia in women of reproductive age (aged 15-49) (%) Location type Prevalence of anaemia in women of repro. *The Global Health Observatory*, 23, 2023.
- Yunita, E. A., Destri, Y., Rinjani, M., & Muri, P. H. (2022). Penatalaksanaan Anemia Ringan Berfokus Pada Pemberian Sari Kacang Hijau Pada Ny . H Di Pmb Atik Kota Agung Tahun 2021 Oleh : Management Of Middle Anemia Performance On Green Bean Extraction To Ny . H In Pmb Atik Kota Agung In 2021. *Jurnal Ilmu Kebidanan*, Xii(1), 454–460.