

DAFTAR PUSTAKA

- Angggraini, P. Y., & Welkriana, P. W. (2021). Kadar Hemoglobin Pada Mahasiswi Tingkat Tiga Yang Sedang Menstruasi Setelah Diberi Minuman Sari Kacang Hijau (Instan) Poltekkeslu Tahun 2021. *Jurnal Fatmawati Laboratory & Medical Science*, 1(1), 1–8. [Http://Repository.Poltekkesbengkulu.Ac.Id/930/3/](http://Repository.Poltekkesbengkulu.Ac.Id/930/3/) diakses pada tanggal 26 September 2022 pada pukul 15.00 WIB.
- Budi Santoso, M., Mulyati, R., Fadila Rukmana, A., Tinggi Kesehatan Jenderal Achmad Yani, S., & Bandung, R. (2020). Pengaruh Sari Kacang Hijau (Vigna Radiata) Terhadap Kadar Hemoglobin Anak Usia Sekolah Dengan Anemia Defisiensi Zat Besi. *JMCRH*, 3(2), 108–117. [Http://Mcrhjournal.Or.Id/Index.Php/Jmcrh/Article/View/134](http://Mcrhjournal.Or.Id/Index.Php/Jmcrh/Article/View/134) diakses pada 28 September 2022 pada pukul 15.00 WIB.
- 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>. <https://jqwh.org/index.php/JQWH/article/view/111> diakses pada 09 September 2022
- Darwin, M., Sylvia, Sormin, M. R. M. S. A., Nurhayati, Y., Tambunan, H., Sylvia, D., Prasetyo, I. M. D. M. A. B., Vianitati, P., & Gebang, A. A. (2020). *Metode Penelitian Pendekatan Kuantitatif* (T. S. Tambunan (Ed.)). Media Sains Indonesia.
- Dinas Kesehatan DIY. (2020). *Laporan Kinerja Program Pembinaan Kesehatan Masyarakat Tahun 2019*. 202–205. diakses pada 14 November 2022 pada pukul 16.00 WIB, from https://dinkes.jogjaprov.go.id/berita/index/2_ttg-Laporan-Kinerja-Program-Pembinaan-Kesehatan-Masyarakat-Tahun-2019.pdf

- Dwi, W. (2018). *Anemia Defisiensi Besi* (W. D. Nurbadriyah (Ed.); Pp. 1–48). Deepublishpublisher. <https://www.researchgate.net/publication/342465257> diakses pada 26 September 2022 pada pukul 12.00 WIB.
- Kemendes RI. (2022). Profil Kesehatan Indonesia (F. Sibuea, B. Hardhana, & W. Widiyanti (Eds.); PROFILKESE). Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. <http://www.kemkes.go.id> diakses pada tanggal 28 September 2022 pada pukul 12.00 WIB, from <https://www.kemkes.go.id/ttg> RI 2021 Profil Kesehatan Indonesia.pdf
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2018). Pedoman Pencegahan Dan Penanggulangan Wanita Usia Subur. In M. Adil, T. Hartini, Yosnelli, E. Firna, R. Anggraini, M. Rully, A. Y Widiyanti, Y. Ester, L. Rahmawati, Rachman Dewanti Alwi, & N. I. Permatasari (Eds.), *Kemendes RI* (Pedoman). <http://www.kemkes.go.id> diakses pada tanggal 27 September 2022 pada pukul 12.00 WIB, from <https://www.kemkes.go.id/ttg> revisi pedoman pencegahan dan penanggulangan wanita usia subur.pdf
- Kurniyati, E. M., Setiawati, A. C., & ... (2021). Sari Kacang Hijau Dan Madu Meningkatkan Nilai Hemoglobin Remaja Kelas XI. *Jurnal Ilmiah* 12–18. <http://journal.stikespemkabjombang.ac.id/index.php/jikeb/article/view/670> diakses pada tanggal 26 September 2022 pada pukul 17.00 WIB
- Mariyona, K. (2020). Pengaruh Pemberian Jus Kacang Hijau (*Phaseolus Radiatus* L) Terhadap Kadar Hemoglobin Dan Ferritin Serum Pada Penderita Anemia. *Jurnal Human Care*, (Vol. 5, Issue 4, Pp. 1104–1107) <https://ojs.fdk.ac.id/index.php/humancare/article/view/825> diakses pada tanggal 07 Oktober 2022 pada pukul 18.00 WIB
- Nisa, J., Chikmah, A. M., Lorenza, K. A., Amalia, K. R., & Agustin, T. (2020). Pemanfaatan Kacang Hijau Sebagai Sumber Zat Besi Dalam Upaya Pencegahan Anemia Prakonsepsi. *Jurnal Surya Masyarakat*, 3(1), 42. <https://doi.org/10.26714/jsm.3.1.2020.42-47>. <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/JSM/article/view/6394> diakses pada 02

Desember 2022 pada pukul 12.00 WIB

Puspitasari, D., & Sari, A. (2015). Pengaruh Pemberian Suplemen Besi Saat Menstruasi Terhadap Peningkatan Kadar Hb Pada Remaja Di SMUN I Bantul Yogyakarta. *Media Ilmu Kesehatan*, 4(3), 156–161. <http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=1626315&val=12611&title=PENGARUH%20PEMBERIAN%20SUPLEMEN%20BESI%20SAAT%20MENSTRUASI%20TERHADAP%20PENINGKATAN%20KADAR%20HAEMOGLOBIN%20PADA%20REMAJA%20DI%20SMUN%20I%20BANTUL%20YOGYAKARTA> diakses pada tanggal 5 Januari 2023 pada pukul 21.00 WIB

Rahayu Widaryanti, I. Y. (2022). Edukasi Program 8000 Hari Pertama Kehidupan (HPK) Untuk Memutus Siklus Stunting. *Jurnal Pengabdian Nasional Indonesia*, 3(2), 100–105. <Http://Journal.Amikindonesia.Ac.Id/Index.Php/Jpni/Article/View/74%0Ahttps://Journal.Amikindonesia.Ac.Id/Index.Php/Jpni/Article/Download/74/56> diakses pada 22 Oktober 2022 pada pukul 12.00 WIB

Ratnasari, D., Dewi R, Y., Fajarini, H., Nafisyah, D., Studi, P., Gizi, I., & Kesehatan, I. (2021). Potensi Kacang Hijau Sebagai Makanan Alternatif Penyakit Degenaratif. *JAMU: Jurnal Abdi Masyarakat UMUS*, 1(02), 90–96. <http://jurnal.umus.ac.id/index.php/jamu/article/view/365> diakses pada 24 Desember 2022 pada pukul 14.00 WIB

Rizkiana, E. (2022). Pengetahuan Dan Sikap Remaja Putri Terhadap Konsumsi Tablet Tambah Darah (TTD) Sebagai Pencegahan Stunting. (*Jik*) *Jurnal Ilmu Kebidanan*, 9(1), 24–29. <https://doi.org/https://10.48092/jik.v9i1.183>

Sandala, T. C., Punuh, M. I., Sanggelorang, Y., M., & Ratulangi, S. (2022). Gambaran Pengetahuan Tentang Anemia Gizi Besi Pada Remaja Putri Di SMA Negeri 3 Manado. *KESMAS*.(2), 176–181. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/kesmas/article/view/39245> diakses pada tanggal 06 Januari 2023 pada pukul 13.00 WIB

- Shobah, A. Dan D. R. (2021). Gaya Hidup Sehat Bebas Anemia Pada Remaja Putri. *Jurnal Keperawatan* (Vol. 2, Issue 2, P. 44). [Http://Journal.Unipdu.Ac.Id](http://Journal.Unipdu.Ac.Id) diakses pada 22 Oktober 2022 pada pukul 16.00 WIB.
- Sulastri, M., Suryani, I. S., & Marlina, L. (2021). Efektivitas Kacang Hijau Dan Buah Naga Dalam Meningkatkan Kadar Hemoglobin Dan Saturasi Oksigen Pada Remaja. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada: Jurnal Ilmu-ilmu Keperawatan, Analis Kesehatan dan Farmasi*, 21(1), 119-125 https://ejournal.universitas/bth.ac.id/index.php/P3M_JKBTH/article/view/686 diakses pada 26 September 2022 pada pukul 16.00 WIB.
- Susanti, D. Dkk. (2022). Pemeriksaan Hemoglobin Sebagai Evaluasi Pemberian Tablet Tambah Darah (TTD) Di SMA N 1 Godean Sleman Yogyakarta. *JICE (The Journal Of Innovation In Community Empowerment)*, 4(2), 96–103. <https://ejournal.unjaya.ac.id/index.php/jice/article/view/754> diakses pada tanggal 30 Desember 2022 pada pukul 12.00 WIB
- Usman, H., Silfia, N. N., Dewie, A., & Mariani, E. (2021). Pengaruh Pemberian Sari Kacang Hijau Dan Tablet Tambah Darah Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Pada Remaja Putri. *Jurnal Bidan Cerdas*, 3(4), 183–190. <https://doi.org/10.33860/Jbc.V3i4.509>. <https://jurnal.poltekkespalu.ac.id/index.php/JBC/article/download/509/279> diakses pada tanggal 03 November 2022 pada pukul 15.00 WIB
- Utami, A., Margawati, A., Pramono, D., & Wulandari, D. R. (2021). Anemia Pada Remaja Putri Dalam Permasalahan Gizi Pada Remaja Putri (Issue 2). https://doc-pak.undip.ac.id/12690/1/Modul_Anemia.pdf diakses pada tanggal 28 Desember 2022 pada pukul 12.00 WIB
- Villasari, A. (2021). *Fisiologi Menstruasi*. Tim STRADA PRESS (Ed.), (Pertama, 2, Vol. 1, Issue 1). STRADA PRESS.
- WHO. (2022). World Health Statistics 2022 (Monitoring Health Of The Sdgs). [Http://apps.who.int/bookorders](http://apps.who.int/bookorders) diakses pada 14 November 2022 pada pukul 09.00 WIB

- Widjonarko, Sumardi, S. A. (2014). Perancangan Alat Digital Pengukur Kadar Hemoglobin Dalam Darah. *Jurnal Rekayasa*, 13(2), 625–628. <http://repository.unej.ac.id/handle/123456789/62919> diakses pada tanggal 14 September 2022 pada pukul 23.00 WIB
- Wirawanti, I. W. (2022). Kurang Energi Kronik (KEK) Berhubungan dengan Kejadian Anemia Remaja Putri: The Relationship between Chronic Energy Deficiency (CED) and Anemia in Adolescent Girls. Svasta Harena: *Jurnal Ilmiah Gizi*, 3(1), 1-6. <https://jurnal.poltekkespalu.ac.id/index.php/SHJIG/article/view/1427> diakses pada tanggal 18 Januari 2023 pada pukul 07.00 WIB
- Zaimy, S., & dkk. (2021). Pengaruh Pemberian Sari Kacang Hijau Terhadap Kadar Haemoglobin Pada Remaja Putri Di Asrama Putri Stikes Syedza Sainatika Padang. *Jurnal Kesehatan Sainatika Meditory*, 4(VOL 4, NO 1 (2021): 56–60 <https://jurnal.syedzasaintika.ac.id/index.php/meditory/article/view/1066> diakses pada 22 Januari 2023 pada pukul 18.00 WIB