

DAFTAR PUSTAKA

- Anindita, A. Q. (2018). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri di SMA Muhammadiyah Gubug Kabupaten Grobogan. Repository Universitas Muhammadiyah Semarang, 1–69. [http://repository.unimus.ac.id/2654/3/BAB II](http://repository.unimus.ac.id/2654/3/BAB%20II). Diakses pada tanggal 14 Januari 2023
- Breman, P. (2021). *Books on Military Architecture Printed in Venice: An Annotated Catalogue*. Brill.
- Budianto, A. (2016). Anemia Pada Remaja Putri Dipengaruhi Oleh Tingkat Pengetahuan Tentang Anemia. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 5(10). <https://doi.org/10.35952/jik.v5i10.31>. Diakses pada tanggal 16 Januari 2023
- Eniwati, E., Ratna, DPS, & Winda, TU (2019). Hubungan Asupan Protein Nabati terhadap Kadar Hemoglobin pada Remaja Wanita Vegan. *MEDULA, jurnal profesi kedokteran Universitas Lampung*, 9 (2).
- Handayani, M. (2021). Marni Handayani. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 2013–2015.
- Hepi Gita, K. (2019). Hubungan Tingkat Konsumsi Protein, Zat Besi dan Kadar Hemoglobin dengan Produktivitas Kerja Tenaga Kerja Wanita di PT. Akar Wangi Gianyar (Doctoral dissertation, Poltekkes Denpasar).
- Jaya, N., Sary, L., Astriana, A., & Putri, R. D. (2020). Manfaat Bayam Merah (*Amaranthus Gangeticus*) Untuk Meningkatkan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil. *Jurnal Kebidanan Malahayati*, 6(1), 1–7. <https://doi.org/10.33024/jkm.v6i1.1715>. Diakses pada tanggal 08 Maret 2023
- Kesehatan, J., Meditory, S., Zaimy, S., Yulia Darma, I., & Idaman, M. (n.d.). *Jurnal Kesehatan Sainatika Meditory Volume 4 Nomor 1 | The Effect Of Giving Green Nuts On Haemoglobin Levels In Adolescents In Woment's Dormitory Istitute Of Health Science Syedza Sainatika Padang*. <https://jurnal.syedzasainatika.ac.id>. Diakses pada tanggal 28 Juni 2023

- Lathifah, N. . (2018). Pengaruh Pemberian Kacang Hijau Terhadap Kenaikan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Trimester Ii Di Wilayah Kerja Puskesmas Rawat Inap Way Kandis Bandar Lampung Tahun 2018. *Jurnal Kebidanan*, 4(3), 139–144.
- Mariyona, K. (2020). Pengaruh Pemberian Jus Kacang Hijau (*Phaseolus Radiatus* L) Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Serum Pada Penderita Anemia Remaja Putri (Vol. 5, Issue 4).
- Maruliyandana, C. (2013). Pengaruh Ekstrak Etanolik Kecambah Kacang Hijau. 22–72.
- 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.
- Mayssara A. Abo Hassanin Supervised, A. (2014). Anemia pada remaja. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 8–55.
- Miranti Mayasari, Riona Sanjaya, Yona Desni Sagita, N. A. P. (2021). Pengaruh Sari Kacang Hijau Terhadap Kenaikan Kadar HB Pada Ibu Ka ang Hijau Terhad p Kenaikan Kadar HB Pada Ibu Hamil. *Wellness and Healthy Magazine*, 3(August), 167–174. <https://doi.org/10.30604/well.167322021>. Diakses pada tanggal 25 Februari 2023
- Nuraini, U. D., Theresia, E. M., & Es, D. (2020). Gambaran karakteristik remaja dan kejadian anemia pada siswi kelas X di SMA Negeri 1 Kokap Kulon Progo Tahun 2019 (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta).
- Sanjaya, R., Sari, S., Studi Kebidanan, P., & Kesehatan Universitas Aisyah Pringsewu, F. (n.d.). Hubungan Status Gizi Dengan Kadar Hemoglobin Pada Remaja Putri di Madrasah Aliyah Darul Ulum Panaragan Jaya Tulang Bawang Barat Tahun 2019.
- Sciences, A., Nsubuga, F. N. W., Olwoch, J. M., de Rautenbach, C. J. W., Botai, O. J., Mondal, A., Khare, D., Kundu, S., Calzadilla, A., Zhu, T., Rehdanz, K., Tol, R. S. J., Ringler, C., Basalirwa, C. P. K., goleman, daniel;

- boyatzis, Richard; Mckee, A., Publications, S., Denzin, N. K., Strauss, A. L., Pao, H. T., & Tsai, C. M. (2015). Keperawatan komunitas remaja. *Theoretical and Applied Climatology*, 115(3), 143–158.
- Sinaga, F. N. P. (2020). Faktor - Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Trimester III Di Wilayah Kerja Puskesmas Medan Johor Tahun 2019. *Jurnal Ilmiah Kohesi*, 4(4), 67–81.
- Sirupa, T. A., Wantania, J. J. E., & Suparman, E. (2016). Pengetahuan, sikap, dan perilaku remaja tentang kesehatan reproduksi. *E-CliniC*, 4(2), 137–144. <https://doi.org/10.35790/ecl.4.2.2016.14370>. Diakses pada tanggal 27 Juni 2023
- Studi DIII Kebidanan Fakultas Kesehatan Universitas Muhammadiyah Sumatera Barat Jl By Pass No, P., Birugo Tigo Baleh, A., & Barat, S. (2019). Pengaruh Pemberian Jus Kacang Hijau (*Phaseolus Radiatus L*) Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Serum Pada Penderita Anemia Remaja Putri Kartika Mariyona. *Jurnal Menara Medika*, 2(1).
- Tutik, & Ningsih, S. (2019). Pemeriksaan Kesehatan Hemoglobin Di Posyandu Lanjut Usia (Lansia) Pekon Tulung Agung Puskesmas Gadingrejo Pringsewu. *Jurnal Pengabdian Farmasi Malahayati Vol.*, 2(1), 22–26. <http://ejournalmalahayati.ac.id/index.php/pengabdianfarmasi/article/view/1962/pdf>. Diakses pada tanggal 24 Januari 2023
- Whitney G.G., F. D. R., Yüksel Bozkurt, A. E., & Whitney G.G., F. D. R. (2008). Ph.D. Thesis, Central-South University of Technology, China, 76(3), 61–64.
- Wintoro, P. D., Rohmawati, W., & Wahyuningsih, E. (2021). The Effectiveness of Green Bean Juice on Hemoglobin Levels in Teenagers. *Proceedings of the 1st Paris Van Java International Seminar on Health, Economics, Social Science and Humanities (PVJ-ISHESSH 2020)*, 535, 637–638. <https://doi.org/10.2991/assehr.k.210304.143>. Diakses pada tanggal 18 Juni 2023
- YusufLN, S. (2020). Syamsu Yusuf LN., M.Pd. 2011. Psikologi Perkembangan Anak dan Remaja , Yogyakarta: PT Remaja Rosdakarya. Hlm 184 1. 1–

26. Diakses pada tanggal 12 Januari 2023

Yuviska, I. A., & Armiyanti, L. (2019). Perbedaan Pemberian Jus Kacang Hijau Dan Jus Jambu Biji Merah Terhadap Peningkatan Kadar Haeomoglobin Pada Risma Di Desa Maja Kecamatan Kalianda Tahun 2018. *Jurnal Kebidanan Malahayati*, 5(1), 52–60. <https://doi.org/10.33024/jkm.v5i1.914>. Diakses pada tanggal 13 Januari 2023

PERPUSTAKAAN
UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI
YOGYAKARTA