

DAFTAR PUSTAKA

- Aulya, Y., Silawati, V. and Margareta, E. (2021) 'Efektifitas Jus Buah Naga Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin pada Ibu Hamil Trimester III', *Jurnal SMART Kebidanan*, 8(1), p. 54. doi: 10.34310/sjkb.v8i1.430.
- Citrakesumasari (2012) 'Anemia Gizi Masalah dan Pencegahannya'. Yogyakarta: Kaliaka.
- Fitria, S., Jumiati and Yulita, N. (2021) 'Implementasi Senam Kesehatan Reproduksi terhadap Kebugaran Jasmani Remaja Putri', *Saintekes*, 2, pp. 195–204.
- Fitria, S. and Susianty, N. (2022) 'Efektivitas Senam Kesehatan Reproduksi Terhadap Asupan Energi, Vit C dan Protein Remaja Putri', *Jurnal Kesehatan As-Shiha*, pp. 43–47.
- Fitriasnani, M. E., Aminah, S. and Sofianah (2020) 'Pengaruh Konsumsi Buah Naga (*Hylocereus*) terhadap Kadar Hemoglobin pada Siswi dengan Anemia di SMAN 5 Kota Kediri Tahun 2019', *Journal of Issues in Midwifery*, 4(1), pp. 41–53. doi: 10.21776/ub.joim.2020.004.01.5.
- Hutomo, W. M. P., Rahman, I. and Ruhukail, P. P. (2022) 'Terapi Modalitas Senam Anemia pada Anak Panti Asuhan Bukit Hermon Kota Sorong', 2(2), pp. 519–524.
- Isnaini, Y. S., Pramestigiri, I. A. I. and Winarsih (2022) 'Pelatihan Senam Kesehatan Reproduksi pada Remaja Putri Untuk Peningkatan Kadar Hemoglobin di Prodi Kebidanan Manokwari', 5, pp. 784–796.
- Julaecha, J. (2020) 'Upaya Pencegahan Anemia pada Remaja Putri', *Jurnal Abdimas Kesehatan (JAK)*, 2(2), pp. 109–112.
- Kementerian Kesehatan (2021) 'Remaja Putri Sehat Bebas Anemia di Masa Pandemi Covid-19', 2 Juli 2021. Available at: <https://promkes.kemkes.go.id/remaja-putri-sehat-bebas-anemia-di-masa-pandemi-covid-19>.
- Kusnadi, F. N. (2021) 'Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang Anemia dengan Kejadian Anemia pada Remaja Putri', *Jurnal Medika Hutama*, 03(01), pp. 1293–1298.
- Mariati, N. K. (2021) 'Status Anemia Remaja Putri Menurut Tingkat Pengetahuan tentang Anemia dan Tingkat Konsumsi Zat Besi (Fe)', *Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Denpasar Jurusan Gizi 2021*.
- Marwang, S., Passe, R. and Sudirman, J. (2023) 'Peningkatan Kadar Haemoglobin Dengan Pemberian Jus Buah Naga Pada Remaja Putri yang Mengalami Anemia', *Jurnal Ilmiah Pannmed*, 18(1), pp. 179–184.
- Megawati, M., Subianto, T. and Nurvita, N. (2018) 'Penjaringan dan Penatalaksanaan Kejadian Anemia pada Remaja Putri Usia 12-18 Tahun di MA Athoriyah Kecamatan Cikatoma Kabupaten Tasikmalaya', *Prosiding Seminar Nasional & Diseminasi Hasil Pengabdian kepada Masyarakat Berbasis Riset*, (April), pp. 158–162.
- Nasruddin, H., Faisal Syamsu, R. and Permatasari, D. (2021) 'Angka Kejadian Anemia Pada Remaja di Indonesia', *Cerdika: Jurnal Ilmiah Indonesia*, 1(4), pp. 357–364. doi: 10.36418/cerdika.v1i4.66.

- Nurbadriyah, W. D. (2019) 'Anemia Defisiensi Besi'. Yogyakarta: Deepublish.
- Rahayu, A. *et al.* (2019) 'Mengidentifikasi Potensi Kejadian Anemia Gizi Pada Remaja Putri'. Yogyakarta: CV Mine.
- Ramadhan, D. (2020) 'Gambaran Anemia Berdasarkan Manifestasi Klinis Pada Mahasiswi Program S1 Ilmu Keperawatan Universitas Muhammadiyah Semarang'.
- Ranny *et al.* (2017) 'Konsep Diri Remaja dan Peranan Konseling', *Jurnal Penelitian Guru Indonesia*, 2(2), pp. 40–47.
- Thamrin, H. *et al.* (2018) 'Buah Naga (*Hylocereus Polyrhizus*) Meningkatkan Kadar Hemoglobin pada Remaja Putri', *Jurnal Kesehatan*, 1(3), pp. 197–203.
- Usman, M., Arman and Kurnaesih, E. (2019) 'Pengaruh Pemberian Jus Buah Naga Terhadap Peningkatan Hemoglobin pada Remaja Putri yang Mengalami Anemia di SMAN 4 Pangkep', *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*, 13(6), pp. 643–649. Available at: <http://jurnal.stikesnh.ac.id/index.php/jikd/article/view/110>.
- Wahyuningsih, M., Khasanah, N. and Widodo, C. D. (2021) 'The effect of 200 gram and 500 gram red dragon fruit juice (*Hylocereus polyhizus*) in increasing of hemoglobin level adolescent grils in SMA Negeri I Banguntapan Bantul 2020', *Jurnal Keperawatan Respati Yogyakarta*, 8(2), pp. 79–85.
- Yuni, N. E. (2015) 'Kelainan Darah'. Yogyakarta: Nuha Medika.

