

DAFTAR PUSTAKA

- Akma, L. (2016). Analisis Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia Gizi Besi pada Remaja Putri di SMKN 1 Terbanggi Besar Lampung Tengah. *Jurnal Kesehatan. Akademi Kebidanan Pasca Bhakti Bandar Lampung* 7(3), 455-469
- Brier, J. (2020). No Analisis struktur kovarian indikator terkait kesehatan pada lansia di rumah dengan fokus pada kesehatan subjektif. *Title* 21(1), 1–9.
- D.A. Liona. (2019) Pengaruh Pemberian Zinc pada Ibu Hamil ke Trimester III terhadap kadar zinc dan dan retinol serum saat nifas di Kab. Bojonegoro. *Jurnal Widya Medika* 1 (1), 11-32.
- Dinkes (2021). Pentingnya Cegah Anemia untuk Generasi yang Sehat dan Produktif. Retrieved January 20, 2023, from <https://dinkes.jogjapro.go.id/berita/detail/pentingnya-cegah-anemia-untuk-generasi-yang-sehat-dan-produktif>
- Gita, K. H. (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.
- Handayani, T. Y., Tarigan, R. A., & Sari, D. P. (2022). Pengaruh Jus Jambu Biji Merah (*Psidium Guajava*) Terhadap Meningkatkan Kadar Hemoglobin Pada Remaja Putri. *Window of Health: Jurnal Kesehatan* 4(2), 177-185.
- Hidayah, A. U. N. (2013). Uji Protein Dan Vitamin C Pada Pembuatan Dodol Dengan Penambahan Terung Ungu (*Solanum melongena*) Dan Stroberi (*Fragaria ananassa*) Dengan Variasi Lama Pemasakan. *Occupational Medicine* 53(4), 130-13.
- Hidayah, N., Sumiaty, & Yuliaty. (2022). Pengaruh Pemberian Jus Jambu Biji terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin pada Remaja Putri Anemia. *Window of Public Health Journal* 1(3), 1631–1637.
- Iswahyuni, S., & Sunaryanti, S. S. H. (2018). Pengaruh Konsumsi Jus Jambu Terhadap Kadar Hemoglobin Pada Mahasiswi Asrama Mamba'Ul Ulum Surakarta. *Avicenna : Journal of Health Research* 1(1), 29–40. <https://doi.org/10.36419/avicenna.v1i1.194>.

- Judarwanto, W. (2008). *Perilaku makan anak sekolah*. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Maulani, A. M. (2020). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri Di Smp N 1 Kalibawang Kabupaten Kulon Progo Tahun 2020. *Doctoral dissertation*, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Monárrez-Espino, J., López-Alarcón, M., & Greiner, T. (2011). Randomized placebo-controlled trial of guava juice as a source of ascorbic acid to reduce iron deficiency in Tarahumara indigenous schoolchildren of northern Mexico. *Journal of the American College of Nutrition* 30(3), 191-200.
- Nasruddin, H., Faisal Syamsu, R., & Permatasari, D. (2021). Angka Kejadian Anemia Pada Remaja di Indonesia. *Cerdika: Jurnal Ilmiah Indonesia* 1(4), 357–364. <https://doi.org/10.36418/cerdika.v1i4.66>
- Ningtyastuti, Y. E. (2015). Pengaruh Mengonsumsi Jambu Biji Merah Terhadap Kadar Hemoglobin Ibu Hamil di kelurahan Bandung Kecamatan Ngrampal 39 Kabupaten Sragen. *Jurnal kebidanan Indonesia* 6(2), 61-68.
- Nuna, A. S., Purwandari, A., & Manueke, I. (2019). Efektivitas Jus Jambu Biji Terhadap Kadar Haemoglobin Pada Remaja Putri Kelas Viii Di Smp Muhammadiyah 2 Kota Manado. *Skripsi*, Politeknik Kesehatan Kemenkes Manado
- 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.
- Puspitasari, R., Dewa Nyoman, I. S., Pudjirahaju, A., & Anom Aswin, A. (2019). Konseling Gizi Seimbang Dengan Buku Saku Terhadap Perilaku Ibu, Pola Makan Serta Tingkat Konsumsi Energi Dan Protein Baduta Stunting. *Oktober* 8(2), 138–150.
- Resmi, D. C., & Setiani, F. T. (2020). Literatur Review: Penerapan Terapi Non Farmakologis Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Pada Remaja Putri Dengan Anemia. *Jurnal Ilmiah Kesehatan* 10(2), 44-50.
- Restuti, A. N., & Susindra, Y. (2016). Hubungan Antara Asupan Zat Gizi Dan Status Gizi Relationship Between Intake Nutrition and Nutritional. *Ilmiah*

INOVASI ISSN 1(2), 163–167.

- Riskesdas (2013). *Badan penelitian dan pengembangan kesehatan*. Jakarta: Riset Kesehatan Dasar Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Rosyidah, R. A., Hartini, W. M., & Dewi, N. P. M. Y. (2022). Hubungan Kualitas Tidur Dengan Kadar Hemoglobin Pada Mahasiswa Prodi D3 Tbd Semester Vi Poltekkes Bhakti Setya Indonesia Yogyakarta. *Jurnal Ilmu Kedokteran dan Kesehatan Indonesia* 2(2), 42-51.
- Rusdi, P. H. N., Oenzil, F., & Chundrayetti, E. (2018). Pengaruh Pemberian Jus Jambu Biji Merah (*Psidium Guajava.L*) Terhadap Kadar Hemoglobin dan Ferritin Serum Penderita Anemia Remaja Putri. *Jurnal Kesehatan Andalas* 7(1), 74. <https://doi.org/10.25077/jka.v7.i1.p74-79.2018>.
- Sianturi,(2012).*Pengaruh Vitamin C Pada Penyerapan Zat Besi*. Medan : FIPA UNM.
- Solimun N. 2001. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Suryani, D., Hafiani, R., & Junita, R. (2017). Analisis Pola Makan Dan Anemia Gizi Besi Pada Remaja Putri Kota Bengkulu. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas* 10(1), 11. <https://doi.org/10.24893/jkma.v10i1.157>
- Tarwoto (2010). *Kesehatan Remaja problem dan solusinya*. Jakarta: Salemba Medika.
- Telisa, I., Hartati, Y., & Haripamilu, A. D. (2020). Faktor Risiko Terjadinya Obesitas Pada Remaja SMA. *Faletehan Health Journal* 7(03), 124–131. <https://doi.org/10.33746/fhj.v7i03.160>.
- Tunnisa, R. (2019). Pengaruh Pemberian Jus Jambu Terhadap Kadar Hemoglobin Pada Remaja Putri Di Man 1 Bantul Yogyakarta. *Skripsi*, Universitas 'Aisyiyah Yogyakarta.
- Utomo, W. Y. (2005). Pengaruh Sarapan Pagi Terhadap Kadar Hemoglobin (Hb) Pada Murid Sekolah Dasar. *STIKES Insan Cendekia Medika Jombang* 1(1), 54–58.
- Wibowo, N., Irwinda, R., Berguna, J. S. N., & Azmi, M. (2016). Association between Folic Acid and Zinc Concentration with Incidence of Bacterial Vaginosis in The First Trimester of Pregnancy. *EJournal Kedokteran*

Indonesia 3(3), 165–168. <https://doi.org/10.23886/ejki.3.5643>.

Yulaeka, Y. (2020). Hubungan Status Gizi dengan Kejadian Anemia pada Remaja Putri. *Jurnal Kebidanan Mutiara Mahakam* 8(2), 112–118. <https://doi.org/10.36998/jkmm.v8i2.108>

Yuviska, I. A., & Armiyanti, L. (2019). Perbedaan Pemberian Jus Kacang Hijau dan Jus Jambu Biji Merah Terhadap Peningkatan Kadar Haemoglobin. *Jurnal Kebidanan*, 5(1), 52–60.

PERPUSTAKAAN
UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI
YOGYAKARTA