

DAFTAR PUSTAKA

- Adiwinanto, W. (2008). *Pengaruh Intervensi Olahraga Disekolah Terhadap Indeks Masa Tubuh Dan Tingkat Kesegaran Kardiorespirasi Pada Remaja Obesitas*. Universitas Diponegoro.
- Almatsier, S. (2010). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta : PT. Gramedia Puataka Utama.
- Anwar, I. V. F. S., Arifin, D. Z., & Aminarista, A. (2021). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Gizi Besi Pada Remaja Putri Di Sman 1 Pasawahan Tahun 2020. *Journal of Holistic and Health Sciences (Jurnal Ilmu Holistik Dan Kesehatan)*, 5(1), 28–39.
- Arisman. (2009). *Buku Ajar Ilmu Gizi : Gizi Dalam Daur Kehidupan* (2nd ed.). Jakarta : EGC.
- Asli, K. (2019). *Dengan Anemia Effect of Honey Giving on Hemoglobin Concentration, Baby Birth, and Plasenta Weight in Pregnant Women With Anemia*. Universitas Hasanuddin.
- Baller, E. B., Sweeney, E. M., Cieslak, M., Robert-Fitzgerald, T., Covitz, S. C., Martin, M. L., Schindler, M. K., Bar-Or, A., Elahi, A., & Larsen, B. S. (2023). Mapping The Relationship of White Matter Lesions to Depression in Multiple Sclerosis. *Biological Psychiatry*, 1–37.
- Briawan, D. (2018). *Anemia : Masalah Gizi Pada Remaja Wanita*. Jakarta : EGC.
- Darshan, D., Frazer, D. M., Wilkins, S. J., & Anderson, G. J. (2010). Severe Iron Deficiency Blunts The Response Of The Iron Regulatory Gene Hamp And Pro-Inflammatory Cytokines To Lipopolysaccharide. *Haematologica*, 95(10), 1660–1667.
- Dinas Kesehatan Daerah Istimewa Yogyakarta. (2018). *Profil Kesehatan D.I. Yogyakarta Tahun 2018*. Yogyakarta : Dinas Kesehatan Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Sleman. (2020). *Profil Kesehatan Kabupaten Sleman Tahun 2020*. In *Dinas Kesehatan Sleman*. Yogyakarta : Dinas Kesehatan Kabupaten Sleman.
- Fauzi, A., Baiatun Nisa, Napitupulu, D., Abdillah, F., Utama, A. A. G. S., Zonyfar, C., Nuraini, R., Purnia, D. S., Setyawati, I., Evi, T., Permana, S. D. H., & Sumartiningsih, M. S. (2022). *Metodologi Penelitian*. Banyumas : CV. Pena Persada.
- Inayah, Marianti, A., & Lisdiana. (2012). Efek Madu Randu dan Kelengkeng dalam Menurunkan Kolesterol pada Tikus Putih Hiperkolesterolemik. *Life Science*, 1(1), 8–12.
- Kemenkes RI. (2018). *Hasil Utama Riskesdas*. Jakarta : Kementerian Kesehatan Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Kemenkes RI. (2020). *Keputusan Menteri Kesehatan Indonesia*.

- Lantana, D. A. (2020). Pemanfaatan Sistem Penunjang Keputusan dalam Menentukan Kelayakan Agroindustri Jambu Biji (*Psidium Guajava* Linn) Berbasis Mobile. *Ilmu Dan Budaya*, 41(67), 7847–7866.
- Larasati, D. K., Mahmudiono, T., & Atmaka, D. R. (2021). Hubungan Pengetahuan Dan Kepatuhan Mengonsumsi Tablet Tambah Darah Dengan Kejadian Anemia Defisiensi Besi: Literature Review. *Media Gizi Kesmas*, 10(2), 298–306.
- Lestari, E. T. (2022). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri Di Smp Negeri 19 Kota Bengkulu Tahun 2021*. Politeknik Kesehatan Bengkulu.
- Lestari, I. P., Lipoeto, N. I., & Almurdi, A. (2018). Hubungan Konsumsi Zat Besi dengan Kejadian Anemia pada Murid SMP Negeri 27 Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 6(3), 507–511. <https://doi.org/10.25077/jka.v6i3.730> Di Akses Pada 23 April 2024
- Myers, M. D. (2011). *Causes of Obesity*. Weight. <https://www.weight.com/weight/causes> Di Akses Pada 29 Maret 2024
- Nasruddin, H., Syamsu, R. F., & Permatasari, D. (2021). Angka Kejadian Anemia Pada Remaja Di Indonesia. *Cerdika: Jurnal Ilmiah Indonesia*, 1(4), 357–364.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan* (2nd ed.). Jakarta : Rineka Cipta.
- Nurfaidah, A. (2019). *Pengaruh Madu Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Pada Mahasiswi S1 Keperawatan Reguler Dengan Anemia di Institut Medika*. Universitas Medika Suherman.
- Nusantri, P. &. (2020). Pengaruh Pemberian Jus Jambu Biji Merah (*Psidium Guajava*.L) Terhadap Kadar Hemoglobin Penderita Anemia Remaja Putri. *Human Care Journal*, 5(3), 603. <https://doi.org/10.32883/hcj.v5i3.806> Di Akses Pada 31 Maret 2024
- Rahayu, A., Yulidasari, F., Putri, A. O., Anggraini, L., Noor, M. S. N., Rahman, F., Rosadi, D., Sari, A. R., Laily, N., & Anhar, V. Y. (2019). *Metode Orkesku (Rapot Kesehatanku) dalam Mengidentifikasi Potensi Kejadian Anemia pada Remaja Putri*. Yogyakarta : CV. Mine.
- Rashmi, R. (2021). Effectiveness of Amla Juice with Honey to Improve Hemoglobin Levels in Adolescent Girls with Anemia. *RGUHS Journal of Nursing Sciences*, 11(2), 46–49.
- Rulmuzu, F. (2021). Kenakalan Remaja Dan Penanganannya. *JISIP (Jurnal Ilmu Sosial Dan Pendidikan)*, 5(1), 364–373.
- Sakri, F. M. (2016). *Madu Dan Khasiatnya : Suplemen Sehat Tanpa Efek Samping*. Yogyakarta : Diandra Pustaka Indonesia.
- Simanungkalit, S. F., & Simarmata, O. S. (2019). Pengetahuan Dan Perilaku

- Konsumsi Remaja Putri Yang Berhubungan Dengan Status Anemia. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 47(3), 175–182.
- Sugiarsi, S. (2019). *Instrumen dan Analisa Data Penelitian Rekam Medis dan Manajemen Informasi Kesehatan*. Karanganyar : APTIRMIKI.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : Alfabeta.
- Sulistiyoningtyas, S., Rifa'atul., & Jurnal. (2022). Available online at <https://stikesmus.ac.id/jurnal/index.php/JKebIn/index>. 13(1), 86–93. Di Akses Pada 4 April 2024
- Suryana, D. (2018). *Manfaat Buah*. Bandung : Dayat Suryana Independent.
- Taufiq, Z., Ekawidyani, K. R., & Sari, T. P. (2020). *Aku Sehat Tanpa Anemia: Buku Saku Anemia untuk Remaja Putri*. CV. Wonderland Family Publisher.
- Thohari, I., Mustakim, Padaga, M. C., & Rahayu, P. P. (2017). *Teknologi Hasil Ternak*. Malang : Universitas Brawijaya Press.
- Ulhaq, A. D. (2023). Pengaruh Pemberian Madu Terhadap Peningkatan HB Pada Remaja Putri Yang Mengalami Anemia. *Jurnal Ilmu Kesehatan Dan Kedokteran*, 1(4), 93–99.
- Wahyuni, S., Iriyani, N. F., & Towolom, I. W. (2023). Pengaruh Pemberian Madu TJ Terhadap Kenaikan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Dengan Anemia Di Puskesmas Tiom. *JURNAL ILMIAH OBSGIN: Jurnal Ilmiah Ilmu Kebidanan & Kandungan P-ISSN: 1979-3340 e-ISSN: 2685-7987*, 15(2), 361–367.
- WHO. (2022). *World Health Statistics 2022*. World Health Organization. <https://www.who.int/news/item/20-05-2022-world-health-statistics-2022> Di Akses Pada 16 April 2024
- WHO. (2024). *Obesity And Overweight*. World Health Organization. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/obesity-and-overweight> Di Akses Pada 22 April 2024
- Widowati, R., Rukmaini, R., & Rahayu, N. (2020). Perbandingan Konsumsi Tablet Fe Dengan Tablet Fe Dan Madu Terhadap Kadar Hemoglobin Siswi Madrasah Tsanawiyah. *PSEJ (Pancasakti Science Education Journal)*, 5(1), 1–7.