

DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra, I. M. S., Wayan, T., Putu, W. O., And Seri, A. (2021). Metodologi Penelitian Kesehatan. Denpasar; Yayasan Kita Menulis <https://repo.stikes-ibnusina.ac.id/xmlui/handle/123456789/1210>. Waktu Akses: 15-02-2023.
- Adriani, Puspita, Siti, N., And Akademi, K., K. (2021). “Pengaruh Sari Kurma (Phoenix Dactylifera) Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Pada Remaja Putri.” *Jurnal Smart Kebidanan* 8(1): 1–5. <http://dx.doi.org/10.34310/sjkb.v8i1.396>. Waktu Akses: 18-12-2022.
- Al-Dashti, Yousef, A., Roberta, R., H., Carl, L., K., And Robert, M., H. (2021). “Date Palm Fruit (Phoenix Dactylifera): Effects On Vascular Health And Future Research Directions.” *International Journal Of Molecular Sciences* <https://doi.org/10.3390/ijms22094665>. Waktu Akses: 16-02-2023.
- Aldayel, F., M., Alsobeg, And Khalifa. (2022). “In Vitro Antibacterial Activities Of Silver Nanoparticles Synthesised Using The Seed Extracts Of Three Varieties Of Phoenix Dactylifera.” *Brazilian Journal Of Biology* 82: 1–8. <https://doi.org/10.1590/1519-6984.242301>. Waktu Akses: 03-01-2023.
- Amaris, Adinda, F., Hana, S., R., And Yuke, A. (2021). “Scoping Review : Pengaruh Pemberian Kurma (Phoenix Dactylifera) Terhadap Kadar Hemoglobin Pada Pasien Anemia.” *Kedokteran* V7i1.26847. <http://dx.doi.org/10.29313/kedokteran.v7i1.26847>. Waktu Akses: 16-02-2023.
- Aras, U., Dkk. (2021). Anemia Pada Remaja Putri. Semarang; *Fakultas Kedokteran*. Waktu Akses: 15-02-2023.
- Arisman. (2019). Gizi Dalam Daur Kehidupan. Jakarta; *Egc*. http://perpus.poltekkesjkt2.ac.id/setiadi/index.php?p=show_detail&id=3333. Waktu Akses: 17-12-2022.
- Budiarti, Astrida, Et Al. (2021). “Studi Fenomenologi Penyebab Anemia Pada Remaja Di Surabaya.” *Jurnal Kesehatan Mesencephalon* <http://dx.doi.org/10.36053/mesencephalon.v6i2.246>. Waktu Akses: 08-12-2022.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Kulon Progo. (2018). “Data Sekunder Bidang Gizi.” Yogyakarta; *Pemerintah Kabupaten Kulon Progo*. Waktu Akses: 16-02-2023.
- Dinas Kesehatan Provinsi Yogyakarta. (2018). “Data Sekunder Prevalensi Anemia Remaja Provinsi DIY.” Yogyakarta; *Pemerintah Kota Yogyakarta*. Waktu Akses: 16-02-2023.
- Dwi, A., Umami, K. (2020). “Pola Menstruasi Dengan Terjadinya Anemia Pada Remaja.” *Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan* 11(2): 314–27. Waktu Akses: 16-02-2023.
- Farhati Dan Rika, R. (2020). *Mengatasi Anemia Dengan Mixed Juice*. Bandung; *Monograf*. <http://repo.poltekkesbandung.ac.id/id/eprint/2128>. Waktu Akses: 01-02-2023.
- Fitri, Fukes, H., Dewi, S., And Ari, K. (2022). “Terhadap Kadar Hemoglobin

- Remaja Putri Di Pondok The Effect Of Red Bean (Phaseolus Vulgaris) Juice On Hemoglobin Levels In Young Women At Pondok Pesantren Nurul Qur ' An Kokap District Kulon Progo Regency.*” *Journal Of Midwifery Science And Women's Health* 2(20): 60–66. <https://doi.org/10.36082/jmswh.v2i2.513>. Waktu Akses: 17-12-2022.
- Kemendes RI. (2018). Kementerian Kesehatan Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan. Hasil Utama Riskesdas 2018. *Kemendagri Kesehatan Republik Indonesia*. <https://doi.org/10.22435/mpk.v32i1.4188>. Waktu Akses: 16-02-2023.
- Kemendagri Kesehatan RI. (2018). “Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) Indonesia Tahun 2018.” *Kemendagri Kesehatan Republik Indonesia*. 182–183. Waktu Akses: 16-02-2023.
- Kurniati, I., Susyani, Terati. (2019). “Pemberian Jus Kurlapa Dalam Meningkatkan Kadar Hemoglobin Pada Remaja Putri Yang Anemia Di Ma Al- Mu ' Aawanahogan Ilir *The Effect Of Kurlapa Juice To Improving Hemoglobin Level In Anemia Teenager At Ma Al Mu ' Aawanah Ogan Ilir Responden Yaitu 25 Orang D.*” *Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang* 14(1): 13–17. <https://doi.org/10.36086/jpp.v14i1.283>. Waktu Akses: 17-12-2023.
- Lestari, Et Al. (2021). “Aplikasi Ekstrak Daun Kelor Untuk Mengatasi Gejala Anemia Pada Remaja Putri Dengan Intoleran Aktivitas.” *Universitas Muhammadiyah Magelang*. Waktu Akses: 23-04-2023.
- Mardiana, N., & Apriyanti, F. (2021). “Pengaruh Pemberian Jus Kurma Ajwa (*Dactylifera Phoenix*) Terhadap Kadar Haemoglobin Pada Ibu Hamil Di PMB Nurhayati Wilayah Kerja Puskesmas Kampar.” *Jurnal Doppler*. <http://repository.universitaspahlawan.ac.id/id/eprint/242>. Waktu Akses: 23-04-2023.
- Novy, R., H. (2018). “Faktor- Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri.” *Nursing Arts*. 12(2): 78–90. <https://doi.org/10.36741/jna.v12i2.78>. Waktu Akses: 16-02-2023.
- Putri, C., R., Akbar, L., B., & Akbar, L., B. (2019). “Pengaruh Waktu Pemberian Air Kelapa Terhadap Peningkatan Volume Vksigen Maksimum (VO₂max).” *Unisba Pusat Penerbitan Universitas (P2U-LPPM)*. <http://hdl.handle.net/123456789/26278>. Waktu Akses: 16-02-2023.
- Realita, D. (2021). “Pengaruh Komsumsi Air Kelapa Kelapa Hiju Terhadap Penurunan Nyeri Haid.” *Jurnal Kesehatan*. 248. <http://repository.poltekkesbengkulu.ac.id/id/eprint/1535>. Waktu Akses: 16-02-2023.
- Rismaya, Irma, And Ana, M. (2020). “Pemberian Air Kelapa Hijau Dapat Menurunkan Dismenore.” *Jurnal Kebidanan*. Waktu Akses: 16-02-2023.
- Sani, Ibrahim, H., Et Al. (2015). “*Phoenix Dactylifera Linn As A Potential Novel Anti-Oxidant In Treating Major Opioid Toxicity.*” *Journal Of Applied Pharmaceutical Science*. 5(08): 167–72. 10.7324/JAPS.2015.50826. Waktu Akses: 23-04-2023.
- Sarni, A. (2020). “Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Anemia Pada

- Siswi Sma.” *Jurnal Ilmiah Permas*. 10(3): 341–50. Waktu Akses: 15-02-2023.
- Tesfaye, Melkam, Tilahun, Y., Wondimagegn, A., And Yaregal, A. (2022). “Anemia And Iron Deficiency Among School Adolescents : Burden, Severity, And Determinant Factors In Southwest Ethiopia.” *Adolescent Health, Medicine And Therapeutics*. <https://doi.org/10.2147/AHMT.S94865>. Waktu Akses: 23-04-2023.
- Tih, Et Al. (2020). “Pengaruh Konsumsi Air Kelapa Muda (*Cocos Nucifera* L) Terhadap VO2Max Pada Orang Dewasa Muda Bukan Atlet.” *Universitas Jember*. <http://repository.unej.ac.id/handle/123456789/104675>. Waktu Akses: 16-02-2023.
- United States Department Of Agriculture. (2019). “Dates.” *Journal Of Environmental Management*. <https://doi.org/10.1016/j.jenvman.2019.05.003>. Waktu Akses: 16-02-2023.
- Utama, Feranita, Anita, R., And Ditia, F., A. (2020). “Prevalence Of Anaemia And Its Risk Factors Among Adolescent Girls.” *Advances in Health Sciences Research*. 25(Sicph 2019): 461–63. Waktu Akses: 16-02-2023.
- Yulita, Ema, Et Al. (2022). “Hubungan Pola Makan dan Aktivitas Fisik Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri di Pondok Pesantren Assalam Naga Beralih Kecamatan Kampar Utara Tahun 2021”. *Sehat : Jurnal Kesehatan Terpadu*. 1(1). Waktu Akses: 17-12-2022.