

DAFTAR PUSTAKA

- Adilla, A. F. (2021). Pengaruh Penyuluhan kesehatan tentang Anemia dengan Media Booklet Terhadap pengetahuan, Sikap Dan Tindakan pencegahan Anemia Pada Remaja Putri Di SMPN 20 Kota Bengkulu Tahun 2021. *Politekkes Kementrian Kesehatan RI Bengkulu*,1–89. [http://repository.poltekkesbengkulu.ac.id/842/1/SKIRPSI_ANNISA_FITRI_ADILLA_\(RIVISIAN\)\(1\).pdf](http://repository.poltekkesbengkulu.ac.id/842/1/SKIRPSI_ANNISA_FITRI_ADILLA_(RIVISIAN)(1).pdf)
Diakses pada tanggal 22-11-2022
- Angrainy, R., Fitri, L., & Wulandari, V. (2019). Pengetahuan Remaja Putri Tentang Konsumsi Tablet FE Pada Saat Menstruasi Pengan Anemia. *Jurnal Endurance*, 4(2), 343. <https://doi.org/10.22216/jen.v4i2.4100>
Diakses pada tanggal 22-11-2022
- Ani, I. P. (2022). Pengaruh Pemenuhan Kebutuhan Dasar Terhadap *Activities of Daily Living* Anak Dengan Asd Di Kopa Jawa Tengah. <http://repository.unissula.ac.id/25290/>
Diakses pada tanggal 28-06-2023
- Fitria, & Muwaidah. (2020). Pengaruh Pemberian Kurma Dan Madu Terhadap Peningkatan Hb Pada Remaja Putri. *Infokes*, 10(2), 299–305. <https://jurnal.ikbis.ac.id/infokes/article/view/181>
Diakses pada tanggal 17-04-2023
- Gultom, R. ulina. (2021). Tingkat Pengetahuan Remaja Tentang Personal Hygiene Saat Menstruasi Di Smp Swasta Bahagia Jalan Mangan I No. 60 Mabar Kecamatan Medan Deli Provinsi Sumatera Utara Tahun 2021. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*.
Diakses pada tanggal 05-05-23
- Kumalasari, D., Kameliawati, F., Mukhlis, H., & Krisatanti, D. A. (2019). Pola Menstruasi dengan Kejadian Anemia pada Remaja. *Wellness And Healthy Magazine*, 1(2),187–192. <https://wellness.journalpress.id/wellness/article/view/v1i218wh>
Diakses pada tanggal 20-12-2022

- Mawaddah, S. (2019). Pengaruh Pemberian Sari Kurma Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Pada Remaja Putri Yang Mengalami Anemia. *Media Informasi*, 15(2), 160–164. <https://doi.org/10.37160/bmi.v15i2.385>
Diakses pada tanggal 13-07-2023
- Putri, T. F., & Fauzia, F. R. (2022). Hubungan Konsumsi Sumber Zat Besi dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri SMP dan SMA Di Wilayah Bantul. *Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan*, 13(2), 400–411. <https://ejr.stikesmuhkudus.ac.id/index.php/jikk/article/view/1540/931>
Diakses pada tanggal 12-10-2022
- Rahmi, harveni mutia. (2019). Membandingkan Kadar Hemoglobin Sebelum Dan Sesudah Pemberian Tablet Fe Pada Ibu Hamil Trisemester I Di Puskesmas Tiku. In *Stikes Perintis Padang*. <http://tulangkab.go.id/dinkes/news/read/712/pemberian-tablet-fe-pada-ibu-hamil>
Diakses pada tanggal 05-07-2023
- Ridwan, M., Lestariningsih, S., & Lestari, G. I. (2018). Konsumsi Buah Kurma Meningkatkan Kadar Hemoglobin pada Remaja Putri. *Jurnal Kesehatan Metro Sai Wawai*, 11(2), 57. <https://doi.org/10.26630/jkm.v11i2.1772>
Diakses pada tanggal 12-10-2022
- Safitri, & Julaecha. (2021). Konsumsi Buah Kurma Meningkatkan Kadar Hemoglobin Pada Remaja Putri. *Jurnal Endurance*, 6(1), 127–134. <https://doi.org/10.22216/jen.v6i1.149>
Diakses pada tanggal 22-11-2022
- Siregar, L. A. (2021). *Hubungan Asupan Energi Dengan Status Gizi Remaja Sma Negeri 1 Ulu Barumon* (Issue February).
- Sugiyono. (2021). *Statistika Untuk Penelitian* (31st ed.). Alfabeta.
- Sugiyono. (2022). *Metode Penelitian Kuantitatif* (Setiyawami, Ed.; 3rd ed.). Alfabeta.
- Sugiyono. (2022). *Metode Penelitian Kuantitatif* (Setiyawami, Ed.; 3rd ed.). Alfabeta.
- Tiyas, E. D. S. (2021). Pengaruh Pemberian Sari Kurma dan Madu Terhadap

Peningkatan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Trimester III Di Puskesmas Bangetayu Kota Semarang. <http://repository.unissula.ac.id/23892/>

Diakses pada tanggal 17-04-2023

Utami, N. A., & Farida, E. (2022). Kandungan Zat Besi , Vitamin C dan Aktivitas Antioksidan Kombinasi Jus Buah Bit dan Jambu Biji Merah sebagai Minuman Potensial Penderita Anemia. *Indonesian Journal of Public Health and Nutrition*, 2(3),372–381.

<https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/IJPHN/article/download/53428/233>

30

Diakses pada tanggal 12-02-2023

PERPUSTAKAAN
UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANU
YOGYAKARTA