

DAFTAR PUSTAKA

- Adinda Fitri Amaris, & Hana Sofia Rachman. (2022). Pengaruh Pemberian Kurma (Phoenix dactylifera) terhadap Kadar Hemoglobin pada Pasien Anemia. *Jurnal Riset Kedokteran*, 123–134. <https://doi.org/10.29313/jrk.vi.1538>. Diakses 11 Maret 2023
- Adriani, P., Irmayanti, I., & Nurrahmah, S. (2021). Pengaruh Sari Kurma (Phoenix Dactylifera) Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Pada Remaja Putri. *Jurnal SMART Kebidanan*, 8(1), 1. <https://doi.org/10.34310/sjkb.v8i1.396>. Diakses 11 Maret 2023
- Aini, E. N. (2020). Pemeriksaan kadar hemoglobin dan upaya penanganan anemia pada remaja dismas unggulan bppt darus sholah jember 1. *Jurnal Idaman*, 4(2), 77–83. Diakses 13 Maret 2023
- Anggraeni, L. (2021). Pemberian konsumsi sari kurma terhadap peningkatan kadar hemoglobin pada remaja. *Jurnal midwifery*. Diakses tanggal 14 Maret 2023
- Apriyanti, F. (2019). Hubungan Status Gizi Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri SMAN 1 Pangkalan Kerinci Kabupaten Pelalawan Tahun 2019. *Jurnal Doppler Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai*, 3(2), 18–21. Diakses tanggal 17 Maret 2023
- Budianto, A. (2019). Anemia Pada Remaja Putri Dipengaruhi Oleh Tingkat Pengetahuan Tentang Anemia. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 5(10). <https://doi.org/10.35952/jik.v5i10.31>. Diakses tanggal 23 Maret 2023
- Dinkes. (2018). *Dinkes Kalbar*. <https://dinkes.kalbarprov.go.id/wp-content/uploads/2019/05/Laporan-RKD-2018-Kalbar.pdf>. Diakses tanggal 24 Maret 2023
- Erawati. (2020). Pola Menstruasi Dengan Terjadinya Anemia Pada Remaja. *Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan*, 11(2), 314–327. *Jurnal Kebidanan dan Keperawatan*. Diakses tanggal 4 April 2023
- Indah. (2020). Sari Kurma. The Efektivitas Sari Kurma Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Nifas di Wilayah UPT Kereng Bangkirai Kota Palangka Raya. *Jurnal skala kesehatan*. Doi:10.31964/jsk.v11i2.238. Diakses tanggal 5 April 2023

- Kemenkes, R. (2018). Pencegahan dan penanggulangan Anemia Pada Remaja Putri dan Wanita Usia Subur (wus). *Buku Pedoman*, 3(1). Diakses tanggal 11 April 2023
- Kurnia, S. (2020). Pengaruh Pemberian Sari Kurma terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil. *Jurnal Kebidanan*. Doi: [10.36722/sst.v5i2.351](https://doi.org/10.36722/sst.v5i2.351). *Jurnal Kebidanan*. Diakses tanggal 15 April 2023
- Kusnadi, F. N. (2021). Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang Anemia dengan Kejadian Anemia pada Remaja Putri. *Jurnal Medika Hutama*, 03(01), 1293–1298.
<http://www.jurnalmedikahutama.com/index.php/JMH/article/view/266/181>
. Diakses

PERPUSTAKAAN
JENDERAL ACHMAD YANI
UNIVERSITAS YOGYAKARTA

tanggal 20 April 2023

- Malihah, I. (2022). Pemberian Buah Kurma Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Pada Remaja Putri. *Midwifery Journal*, 2(1), 31–36
<http://www.ejurnalmalahayati.ac.id/index.php/MJ/article/view/3391>.
 Diakses tanggal 29 April 2023
- Mawaddah, S. (2020). 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 tanggal 1 Mei 2023
- Mustaqim, E. Y. (2020). Hubungan Kadar Hemoglobin (Hb) dengan Kebugaran Jasmani pada Siswa Ekstrakurikuler Sepakbola SMA Negeri 1 Bangsal. *Jurnal Pendidikan Olahraga Dan Kesehatan*, 1(3), 640.
<http://ejournal.unesa.ac.id/index.php/jurnal-pendidikan-jasmani/issue/archive>.
 Diakses tanggal 2 Mei 2023
- saputri nanda. (2018). *Kandungan Sari Kurma*.
- Saputro, K. Z. (2018). Memahami Ciri dan Tugas Perkembangan Masa Remaja. *Aplikasia: Jurnal Aplikasi Ilmu-Ilmu Agama*, 17(1), 25.
<https://doi.org/10.14421/aplikasia.v17i1.1362>.
 Diakses tanggal 2 Mei 2023
- Setyobudi. (2022). Pengaruh Edukasi Gizi Mengenai Anemia Dengan Media Video Terhadap Pengetahuan Dan Remaja Putri Di SMAN 1 Nganjuk. *JURNAL NUTRITURE*, 1(2), 43–51. <https://doi.org/10.14341/pmpe-2022-10>. Diakses tanggal 3 Mei 2023
- Subratha, H. F. A. (2020). Gambaran Tingkat Pengetahuan Remaja Putri Tentang Anemia Di Tabanan. *Jurnal Medika Usada*, 3(2), 48–53
<http://ejournal.stikesadvaita.ac.id/index.php/MedikaUsada/article/view/75>. Diakses tanggal 3 Mei 2023
- Suyatni Musrah, A., Kesehatan Masyarakat, F., & Widya Gama Mahakam Samarinda, U. (2019). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri Factors That Are Related To the Event of Anemia in Adolescent Adolescents. *Jurnal Ilmiah Sesebanua*, 3(2), 69–77. Diakses tanggal 5 Mei 2023
- Umiyah, A., Qomari, S. N., & Habsyi, D. Al. (2021). Pengaruh Pemberian Sari

Kurma Terhadap Kenaikan Hemoglobn Pada Remaja. *Jurnal Ilmiah PANNMED (Pharmacist, Analyst, Nurse, Nutrition, Midwivery, Environment, Dentist)*, 16(3), 651–655.
<https://doi.org/10.36911/pannmed.v16i3.1212>. Diakses tanggal 9 Mei 2023

Vitiasaridessy, F. (2021). Kadar Hemoglobin Dengan Kejadian Dismenorea Pada Remaja Putri. *Jurnal EduHealth*, 4(2), 246216. Diakses tanggal 20 Mei 2023

Wandasari, D. Y. (2022). Faktor Faktor yang Memengaruhi Kejadian Anemia pada Remaja Putri di Wilayah Kerja Puskesmas Wonosalam 1. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 12–26.

PERPUSTAKAAN
UNIVERSITAS JENDERAL
YOGYAKARTA

Yulianti, 2019. (2021). Prevalensi dan Faktor Risiko Anemia pada Anak di Negara Maju. Doi 10.26714/jkmi.16.4.2021.218-226. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Diakses tanggal 12 Juni2023

Yuniarti, & Damiri, Y. K. (2020). Pengaruh Pemberian Sari Kurma Pada Remaja Putri Dengan Kadar Hemoglobin Di Palangkaraya. *Mahakam Midwifery Journal*, 5(2), 93–98. Diaksestanggal 20 Juni 2023

Zulfahmi, Z. (2022). Pengaruh Pemberian Sari Kurma Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil. *Jurnal Al-azhar Indonesia Seri Sains dan Teknologi*. Diakses tanggal 29 Juni 2023

PERPUSTAKAAN
UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI
YOGYAKARTA