

DAFTAR PUSTAKA

- Aisah, A., Rasyid, R., Rofinda, Z. D., & Masrul, M. (2022). Pengaruh Pemberian Buah Kurma (*Phoenix Dactylifera* L) terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin dan Feritin pada Mahasiswi. *Jurnal Akademika Baiturrahim Jambi*, 11(1), 126–134. <https://doi.org/10.36565/jab.v11i1.511>. Waktu Akses 25/10/23
- Aningsih, B. S. D., Kusumo Wardani, D. W. K., & Suhaid, D. N. (2023). Analisis Faktor Karakteristik Ibu Hamil dengan Anemia. *Promotor*, 6(2), 67–72. <https://doi.org/10.32832/pro.v6i2.152>. Waktu Akses 30/9/23
- Farhan, K., & Dhanny, D. R. (2021). Anemia Ibu Hamil dan Efeknya pada Bayi. *Muhammadiyah Journal of Midwifery*, 2(1), 27–33. <https://doi.org/10.24853/myjm.2.1.27-33>. Waktu Akses 24/09/23
- Hardani, Auliya, N. H., Andriani, H., Fardani, R. A., Ustiawaty, J., Utami, E. F., Sukmana, D. J., & Istiqomah, R. R. (2020). Buku Metode Penelitian Kualitatif dan Kualitatif. In A. Husnu (Ed.), *CV. Pustaka Ilmu*. CV. Pustaka Ilmu. Waktu Akses 12/09/23
- Irmawanti, & Rosdianah. (2020). Sari Kurma Dapat Meningkatkan Hemoglobin Ibu Hamil. In *Cahaya Binta Cemerlang*. Waktu Akses 9/10/23
- Irmawati, S, R. R. (2020). Pengaruh Pemberian Sari Kurma Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 9(2), 60. <https://doi.org/10.36722/sst.v5i2.351>. Waktu Akses 12/9/23
- Kemenkes RI. (2020). Pedoman Pemberian Tablet Tambah Darah (TTD) Bagi Ibu Hamil. In *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*. Waktu Akses 15/9/23

- Lampung, D. (2019). Profil Kesehatan Provinsi Lampung Tahun 2019. *Pemerintah Provinsi Lampung Dinkes*, 44, 136. Waktu Akses 17/9/23
- Ma'mum, N. F., Kridawati, A., & Ulfa, L. (2020). Pengaruh Penambahan Sari Kurma Terhadap Kadar Hemoglobin Ibu Hamil Anemia di Klinik Fistha Nanda Tahun 2020. *Jurnal Untuk Masyarakat Sehat (JUKMAS)*, 4(2), 201–215. <https://doi.org/10.52643/jukmas.v4i2.1027>. Waktu Akses 29/9/23
- Mulyandari, A., & Noviyanti. (2019). PEMBERIAN SARI KURMA TERHADAP PENINGKATAN KADAR HB PADA IBU HAMIL DENGAN ANEMIA. *Jurnal Cakrawala Kesehatan*, 10(2), 159–168. Waktu Akses 9/9/23
- Murhadi, T., & Hayati, Z. I. (2023). Pengaruh Pemberian Sari Kurma Terhadap Peningkatan Kadar Haemoglobin Pada Ibu Hamil Dengan Anemia Di Puskesmas Kluet Utara Kabupaten Aceh Selatan. *Jurnal Penelitian Progresif*, 2(1), 17–22. <https://doi.org/10.5281/zenodo.7673091>. Waktu Akses 16/9/23
- Nuswantoro, D. (2018). *Modul Uji Statistik*. https://repository.dinus.ac.id/docs/ajar/MODUL_UJI_BEDA_2_KELOMPOK_SAMP. Waktu Akses 17/10/23
- Priyanti, S., Irawati, D., & Syalfina, A. D. (2020). Anemia Dalam Kehamilan. In E. D. Kartiningrum (Ed.), *STIKes Majapahit Mojokerto*. STIKes Majapahit Mojokerto. <https://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/JK/article/view/2763/2711>. Waktu Akses 9/10/23
- Rahmawati, A., & Silviana, Y. (2019). Pengaruh Konsumsi Kurma (Phoenix Dactylifera) terhadap Kenaikan Kadar Hemoglobin: A Review. *Jurnal Kebidanan*, 9(1), 97–102. <https://doi.org/10.31983/jkb.v9i1.4057>. Waktu Akses 10/10/23

- Sahir, S. H. (2022). *Buku Metodologi penelitian*. PENERBIT KBM INDONESIA.
[https://repositori.uma.ac.id/jspui/bitstream/123456789/16455/1/E-Book
Metodologi Penelitian Syafrida.pdf](https://repositori.uma.ac.id/jspui/bitstream/123456789/16455/1/E-Book%20Metodologi%20Penelitian%20Syafrida.pdf). Waktu Akses 17/10/23
- Widowati, R., Kundaryanti, R., & Lestari, P. P. (2019). Pengaruh Pemberian Sari Kurma Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil. *JURNAL AL-AZHAR INDONESIA SERI SAINS DAN TEKNOLOGI*, 5(2), 60.
<https://doi.org/10.36722/sst.v5i2.351>. Waktu Akses 27/10/23
- Yazid, M. S. (2018). *Mukjizat Makanan dan Minuman Kesukaan Rasulullah SAW*. Lontar mediatama. https://books.google.co.id/books?id=3_hUEAAAQBAJ.
Waktu Akses 23/9/23