

## DAFTAR PUSTAKA

- Akhirin, M. M., Sanjaya, R., Sagita, Y. D., & Putri, N. A. (2021). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil. *Wellness and Healthy Magazine*, 3(1), 109–115. <https://doi.org/10.3064/well.158312021>
- Dinkes Provinsi Lampung. (2023). *Profil Kesehatan Provinsi Lampung Tahun 2022*. Pemerintah Provinsi Lampung Dinas Kesehatan.
- Fatrin, T., Sari, Y., & Aryati. (2023). Pengaruh Pemberian Buah Kurma Pada Ibu Hamil Trimester II Yang Anemia Terhadap Kenaikan Kadar Hemoglobin. *Jurnal Keperawatan*, 15(2), 885–891.
- Handayani, S. R. (2017). *Dokumentasi Kebidanan*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Hastuti, P., Suparmi, Sumiyati, Widiastuti, A., & Retno Yuliani, D. (2018). Kartu Skor Peodji Rochijati Untuk Skrining Antenatal. *Jurnal LINK*, 14(2), 110–113. <https://doi.org/10.31983/link.v14i2.3710>
- Hermawan, D., Simatupang, Y. C., Susilawati, Kurniasari, D., & Iqmy, L. O. (2021). Pengaruh Konsumsi Buah Kurma (Phoenix Dactylifera) Dan Tablet Fe Terhadap Kenaikan Kadar Hemoglobin (Hb) Pada Ibu Hamil Dengan Anemia. *Jurnal Kebidanan Malahayati*, 7(3), 555–561. <https://doi.org/10.33024>
- Irmawati, & Rosdianah. (2020). *Sari Kurma dapat Meningkatkan Hemoglobin Ibu Hamil*. CV. Cahaya Bintang Cemerlang.
- Kemenkes RI. (2020a). *Pedoman Pelayanan Antenatal Terpadu Edisi Ketiga*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes RI. (2020b). *Pedoman Pemberian Tablet Tambah Darah (TTD) Bagi Ibu Hamil*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Khaeriyah, U. (2021). *Madu dan Kurma Anugerah Allah Swt yang Istimewa* (A. Safira, Ed.). CV. Rizky Aditya.
- Klinik An Nur Husada. (2024). *Buku Register Kehamilan Klinik An-Nur Husada*.
- Martini, S., Dewi, R. K., & Pistanty, M. A. (2023). *Anemia Kehamilan: Asuhan dan Pendokumentasian*. Penerbit NEM.
- Qomarasari, D. (2023). *Monograf Kejadian Anemia Pada Kehamilan* (1 ed.). PT. Nasya Expanding Management.

- Rahandayani, D. S., Pitriawati, D., Bherty, C. P., & Febiola, S. (2022). Literature Review: Efektifitas Konsumsi Kurma Untuk Meningkatkan Hemoglobin pada Anemia Ibu Hamil. *Jurnal Ilmiah Kebidanan dan Kesehatan*, 13, 44–48. <https://doi.org/10.52299/jks.v13i1.97>
- Rahmah, S., Malia, A., & Maritalia, D. (2021). *Asuhan Kebidanan Kehamilan*. Syiah Kuala University Press.
- Riskesdas. (2024). *Laporan Tematik Survei Kesehatan Indonesia Tahun 2023 "Potret Indonesia Sehat."* Kemenkes BKPK.
- Rismalinda. (2021). *Buku Ajar Asuhan Kebidanan Kehamilan*. CV. Trans Info Media.
- Rochjati, P. (2011). *Skrining Antenatal Pada Ibu Hamil Pengenalan Faktor Risiko* (2 ed.). Airlangga University Press.
- Sasmita, A., Runjati, & Arwani. (2022). *Ekstrak Kacang Merah (Phaseolus Vulgaris L) Sebagai Alternatif Penanganan Anemia pada Ibu Hamil*. Pustaka Rumah Cinta.
- Simbolon, D., Jumiyati, & Rahmadi, A. (2018). *Pencegahan dan Penanggulangan Kurang Energi Kronik (KEK) dan Anemia pada Ibu Hamil* (1 ed.). CV. Budi Utama.
- Soebarto, I. (2019). *Cara Mudah Mengatasi Problem Anemia*. Penerbit Bangkit.
- Tyastuti, S., & Wahyuningsih, H. P. (2016). *Modul Bahan Ajar Cetak Kebidanan Asuhan Kebidanan Kehamilan*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Utami, N., & Graharti, R. (2017). Kurma (*Phoenix dactylifera*) dalam Terapi Anemia Defisiensi Besi. *Jurnal Kedokteran Universitas Lampung*, 1(3), 489–505. <https://doi.org/10.23960/jkunila13591-597>
- WHO. (2023, Mei). Anemia. *World Health Organization*. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/anaemia>
- Wibowo, N., Irwinda, R., & Hiksas, R. (2021). *Anemia Defisiensi Besi pada Kehamilan*. UI Publishing.
- 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, 60–65. <https://dx.doi.org/10.36722/sst.v5i2.351>