

## DAFTAR PUSTAKA

- Adawiyah, R., & Wijayanti, T. (2021). Hubungan Paritas Dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil Di Puskesmas Trauma Center Samarinda. *Borneo Student Research*, 2 (3), 1553–1562. <https://journals.umkt.ac.id/index.php/bsr/article/view/1625/899>. (Diakses pada tanggal 27 Mei 2024, 12:00 WIB).
- Adinda, A. F., & Rachman, H. S. (2022). Pengaruh Pemberian Kurma (Phoenix Dactylifera) Terhadap Kadar Hemoglobin Pada Pasien Anemia. *Jurnal Riset Kedokteran*, 123–134.
- Ani, L. (2010). *Anemia Defisiensi Besi: Masa Prahamil dan Hamil*. EGC.
- Assa, M., Mayulu, N., & Madianung, A. (2015). PERBEDAAN KADAR HEMOGLOBIN PADA IBU HAMIL DI DESA PAKUURE (PEGUNUNGAN) DAN DI DESA SAPA (PESISIR PANTAI) KECAMATAN TENGA KABUPATEN MINAHASA SELATAN. *Ejournal Keperawatan*, 3(3). <https://doi.org/10.35790/jkp.v3i3.8432>. (Diakses pada tanggal 12 Juni 2024, 13:45 WIB).
- Astriana. (2017). Kejadian Anemia pada Ibu Hamil Ditinjau dari Paritas dan Usia. *Jurnal Aisyah : Jurnal Ilmu Kesehatan*, 2 (2), 123–130. <https://aisyah.journalpress.id/index.php/jika/article/view/WA>. (Diakses pada tanggal 25 Juni 2024, 07:00 WIB).
- Aulia, D. H., & Purwanti. (2022). Hubungan Status Paritas Dan Pekerjaan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Trimester II Di PKM Purwokerto Selatan, Kabupaten Banyumas. *Jurnal Keperawatan Dan Kebidanan*, 217–226. <https://doi.org/10.55173/nersmid.v5i2.127>. (Diakses pada tanggal 27 Juni 2024, 14:50 WIB).
- Azizah. (2020). Asupan Zat Besi, Asam Folat, dan Vitamin C pada Remaja Putri di Daerah Jatingangor. *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 4 (4), 169. <https://doi.org/10.22146/jkesvo.46425>. (Diakses pada tanggal 3 April 2024, 16:00 WIB).
- Devi, N. K. Y., Yanti, N. L. G. P., & Prihatiningsih, D. (2023). Perbedaan Kadar Hemoglobin Sebelum dan Sesudah Pemberian Tablet FE Pada Ibu Hamil Trimester III. *Jurnal Riset Kesehatan Nasional*, 7 (2), 140–149. <https://doi.org/10.37294/jrkn.v7i2.514>. (Diakses pada tanggal 30 Maret 2024, 14:45 WIB).
- Dewi, & Mardiana. (2021). Faktor Risiko yang Mempengaruhi Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Nusawungu II Cilacap. *Journal of Nutrition College*, 10(4), 285–296. <https://doi.org/10.14710/jnc.v10i4.31642>. (Diakses pada tanggal 3 Juni 2024, 15:00 WIB).
- Fitriani, E. (2020). *Keajaiban Buah Kurma*. Pustaka Baru Press.

- Galton. (2017). *Anatom dan Fisiologi Kedokteran* (2nd ed.). PT RINEKA CIPTA.
- Greer, L. L., & Norman, J. E. (2020). *Buku Acuan Persalinan Kurang Bulan (Prematur) 1.*
- Hazmi, S. Z. A. Al, & Mulyani, N. (2018). FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN ANEMIA PADA PEKERJA WANITA (STUDI KASUS DI PABRIK TRIPLEK LAMPUNG UTARA). *Jurnal Dunia Kesmas*, 7 (4), 186–195. <https://doi.org/10.33024/jdk.v7i4.1085>. (Diakses pada tanggal 15 Juni 2024, 08:00 WIB).
- Hermawati. (2017). *Buku Ajar Kebidanan Kegawatdaruratan Maternal Neonatal*. Trias Info.
- Irianto. (2014). *Gizi Seimbang dalam Kesehatan Reproduksi* (cetakan i). Alfabeta, cv.
- James, A. H. (2021). Iron Deficiency Anemia in Pregnancy. *Obstetrics & Gynecology. Journal Obstetric Dan Gynecology*, 138(4), 663–674. <https://cme.lww.com/files/IronDeficiencyAnemiainPregnancy-1631043651129.pdf>. (Diakses pada tanggal 15 Mei 2024, 15:00 WIB).
- Kabir, M. A., Rahman, M. M., & Khan, M. N. (2022). Maternal anemia and risk of adverse maternal health and birth outcomes in Bangladesh: A nationwide population-based survey. *PLoS ONE*, 17(12 December), 1–14. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0277654>. (Diakses pada tanggal 15 Juli 2024, 16:00 WIB).
- Kemenkes RI. (2019). *Strategi Penurunan AKI dan Neonatal*.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2018). *Pentingnya Konsumsi Tablet Fe Bagi Ibu Hamil*. Kementerian Kesehatan : Direktorat Promosi Kesehatan Dan Pemberdayaan Masyarakat.
- Lailla, M., & Fitri, R. (2021). Evaluation of Easy Touch Blood Haemoglobin Method with Cyanmethemoglobin Method as Gold Standard for Measuring Haemoglobin Levels in Blood Donors. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 21 (1), 19–26. <https://doi.org/10.14710/jplp.3.2.63-68>. (Diakses pada tanggal 15 Juli 2024, 17:00 WIB).
- Lewa. (2016). Hubungan Asupan Protein , Zat Besi Dan Vitamin C Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri Di MAN 2 Model Palu. *Jurnal Publikasi Kesehatan Masyarakat*. <http://dx.doi.org/10.20527/jpkmi.v3i1.2736>. (Diakses pada tanggal 13 Juli 2024, 12:45 WIB).
- Liu, D., Li, S., Zhang, B., Kang, Y., Cheng, Y., Zeng, L., et al. (2022). *Maternal Hemoglobin Concentrations and Birth Weight, Low Birth Weight (LBW), and Small for Gestational Age (SGA): Findings from a Prospective Study in Northwest China. Nutrients*. 14(4), 858. <https://doi.org/10.3390/nu14040858>. (Diakses pada tanggal 25 Juni 2024, 16:00 WIB).

- Manuaba. (2016). *Ilmu Kebidanan dan Penyakit Kandungan (4 (ed.))*. Pusat Penelitian Badan Keahlian DPR RI.
- Mariana, Wulandari, & Padila. (2018). Hubungan Pola Makan dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 1(2), 108–122. <https://doi.org/10.31539/jks.v1i2.83>. (Diakses pada tanggal 5 Mei 2024, 15:20 WIB).
- Mufidah, & Sumarni. (2024). Pengaruh Konsumsi Buah Kurma Terhadap Peningkatan Hemoglobin Pada Remaja Putri Di Universitas Muhammadiyah Pringsewu Lampung. *Jurnal Ners*, 8 (1), 324–329. <https://doi.org/10.31004/jn.v8i1.23171>. (Diakses pada tanggal 17 Mei 2024, 14:45 WIB).
- Munawwarah, H. A. (2016). Hubungan pemberian kurma (*Phoenix dactylifera L*) variestas ajwa terhadap kadar kolerstrol total darah. *Naskah Publikasi*. <https://id.scribd.com/document/345592107/Harlia-Al-Munawwarah-fkik>. (Diakses pada tanggal 6 Juli 2024, 18:00 WIB ).
- Mutia Khairani. (2022). *FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KEJADIAN ANEMIA PADA IBU HAMIL DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS KOTA TANGERANG SELATAN*.
- Neil, N., & Waluyo, A. (2013). *Psikologi Kesehatan: Pengantar Untuk Perawat dan Profesional Kesehatan Lain*. EGC.
- Norisa, & Fitriyanti. (2021). Hubungan Pola Makan dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Klinik Bumi Sehar Gampong Cot Kecamatan Samatiga Kabupaten Aceh Barat. *Jurnal Ilmu Sains, Teknologi Ekonomi Sosial Dan Budaya*, 5(2), 69–73.
- Nurhaidah, & Rostinah. (2021). Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Mpunda Kota Bima. *Jurnal Manajemen Kesehatan Indonesia*, 9(2), 121–129. <https://doi.org/10.14710/jmki.9.2.2021.121-129>. (Diakses pada tanggal 15 Juli 2024, 13:45 WIB).
- Parvin, S. (2015). Nutritional Analysis of Date Fruits (*Phoenix dactylifera L.*) in Perspective of Bangladesh. *American Journal of Life Science*, 3(4), 274–278. <http://dx.doi.org/10.11648/j.ajls.20150304.14>. (Diakses pada tanggal 13 Juni 2024, 15:00 WIB).
- Pradita, R., Khusuma, A., Agata, A., Analis Kesehatan, Mataram, K., & Keperawatan, I. (2018). Pemberian Buah Kurma (*Phoenix Dactylifera*) Ke Penderita Anemia Pada Remaja Putri Terhadap Kadar Hemoglobin Di Sma Negeri 1 Natar Kecamatan Natar Kabupaten Lampung Selatan. *Jurnal Analis Medika Bio Sains*, 5 (1), 1–06. <https://doi.org/10.32807/jambs.v5i1.96>. (Diakses pada tanggal 17 Juni 2024, 15:45 WIB)

- Prawirohardjo, S. (2016). *Ilmu Kebidanan*. Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Purnaman, N., Immawati, I., Masniati, M., & Fitriani, L. (2019). Pengalaman ibu hamil primigravida dengan riwayat menikah usia dini. *NURSCOPE: Jurnal Penelitian Dan Pemikiran Ilmiah Keperawatan*, 5 (2), 8–16. <http://dx.doi.org/10.30659/nurscope.5.2.8-16>. (Diakses pada tanggal 15 Juni 2024, 15:00 WIB).
- Purwohirjo. (2016). *Ilmu Kebidanan Edisi 4 (4th ed.)*. PT RINEKA CIPTA.
- Puspita, A., Wahab, P., & Keperawatan, S. I. & I. K. (2023). Efektifitas Penggunaan Buah Kurma Terhadap Peningkatan Hemoglobin Pada Remaja Putri Di Sman 1 Tolangohula. *Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan Dan Dokter*, 1 (3), 134–143. <https://doi.org/10.55606/termometer.v1i3.1995>. (Diakses pada tanggal 13 Juli 2024, 16:30 WIB)
- Putri. (2022). Anemia in pregnancy: Causes, consequences, and management. *Journal of Maternal and Fetal Medicine*, 1(1), 23–35.
- Rakhim, A. (2018). *HUBUNGAN KONSUMSI MAKANAN SUMBER PROOKSIDAN EKSOGEN DENGAN STATUS ANEMIA PADA IBU HAMIL DI WILAYAH PUSKESMAS KALIGANGSA KABUPATEN BREBES*. <http://repository.unimus.ac.id/id/eprint/2073>. (Diakses pada tanggal 15 Juni 2024, 18:00 WIB)
- RI, K. (2018). *Modul Resiko Penyulit Persalinan Kemenkes*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Riskesdas. (2018). *Riset Kesehatan Dasar, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI*.
- Rukiyah, A. Y., & Yulianti, L. (2019). *Asuhan kebidanan Kehamilan*. cv. Trans Info Media.
- Saifuddin, A. B. (2016). *Buku Panduan Praktis Pelayanan Kontrasepsi*. Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Sari, H. Y. (2022). *Hubungan Pola Makan dengan Kadar Hb Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Andalas Kota Padang*.
- Sendra, Pratamaningtyas, & Panggayuh. (2016). Pengaruh Konsumsi Kurma (Phoenix Dactylifera) Terhadap Kenaikan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Trimester II Di Wilayah Puskesmas Kediri. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 5(1), 96.
- Septianingsih, R., Lestari, Y. A., Sukesih, W. (2020). Gambaran tingkat pengetahuan tentang anemia dan kepatuhan minum tablet fe pada ibu hamil dengan anemia di wilayah kerja Puskesmas Cilacap Tengah I. *Indonesian Journal of Nursing Health Science*, 5(1), p.25-31. <https://doi.org/10.47007/ijnhs.v5i01.3049>. (Diakses pada tanggal 23 Juni 2024, 12:30 WIB).

- Setiadi. (2018). *Konsep dan penulisan Dokumentasi Asuhan keperawatan*.
- Setiawaty, Risnawati, Damanik, & Hartati. (2024). Pengaruh Pemberian Buah Kurma Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Remaja Putri Di Sma Negeri 5 Berau. *Jurnal Innovative*, 4 (2), 5793–5808. <https://doi.org/10.31004/innovative.v4i2.9723>. (Diakses pada tanggal 16 Juli 2024, 15:30 WIB).
- Sotolu, A. o., Kigbu, a. a., & Oshinowo, J. a. (2011). Nutritional Evaluation of Date Pal (*Phoenix Dactylifera*) Seeds and Fruit as Source of Feeds in Aquaculture. *Electronic Journal of Environmental, Agricultural and Food Chemistry*, 10 (5), 2279–2286. <https://www.cabidigitallibrary.org/doi/pdf/10.5555/20113207008>. (Diakses pada tanggal 17 Juli 2024, 17:00 WIB).
- Sri, R., Pitriawati, Paramitha, B., & Febiola. (2022). Literature Review: Efektifitas Konsumsi Kurma Untuk Meningkatkan Hemoglobin Pada Anemia Ibu Hamil. *Jurnal Ilmia Ilmu Kebidanan Dan Kesehatan*, 13, 44–48. <https://doi.org/10.52299/jks.v13i1.97>. (Diakses pada tanggal 19 Mei 2024, 16:00 WIB).
- Statistik, B. P. (2018). *Pravaleensi Anemia Pada Ibu Hamil Anemia*.
- Sugita, S. (2020). Pengaruh Konsumsi Buah Kurma Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Trimester III. *Jurnal Kebidanan Dan Kesehatan Tradisional*, 5, 58–66. <https://doi.org/10.37341/jkkt.v5i1.138>. (Diakses pada tanggal 27 Mei 2024, 15:00 WIB).
- Sugiyono. (2022). *statistika Untuk Penelitian (Setiyawami, Ed;3 rd ed.)*. Alfabeta.
- Suzanna. (2022). Efektivitas Pemberian Jus Buah Bit ( Beta Vulgaris ) Dan Sari Kacang Hijau ( Vigna Radiata ) Pada Ibu Hamil Anemia The Effectiveness Of Giving Bit Fruit Juice ( Beta Vulgaric ) And Green Bean Sari ( Vigna Radiata )In Pregnant Mother Anemia. *Jurnal Kebidanan*, 2(1), 58–63. <http://dx.doi.org/10.30867/fjk.v2i1.853>. (Diakses pada tanggal 16 April 2024, 15:00 WIB).
- Thankachan. (2018). Iron Absorbtion in Young India Women : The Interaction of Iron Status With The Influence of Tea and Ascorbic. *American Journal Of Clinical Nutrition*, 87, 881–886. <https://doi.org/10.1093/ajcn/87.4.881>. (Diakses pada tanggal 16 Juli 2024, 16:45 WIB).
- Tiyas. (2021). *Pengaruh Pemberian Sari Kurma dan Madu Peningkatan Kadar Hemoglobin pada Ibu Hamil Trimester III di Puskesmas Bangetayu Kota Semarang*. Universitas Islam Sultan Agung.
- Wazaituni, Y., Rohmatika, D., & Dwi, W. (2023). *PENGARUH PEMBERIAN KURMA TERHADAP PERUBAHAN KADAR HEMOGLOBIN PADA IBU HAMIL ANEMIA*. <http://eprints.ukh.ac.id/id/eprint/5437>. (Diakses pada tanggal 18 Juli 2024, 15:00 WIB).

- Widodo, T. (2018). Respon Konsumen Terhadap Produk Makanan Instan. *Jurnal Ilmiah Among Makarti*, 6 (12), 10–28. <http://dx.doi.org/10.52353/ama.v6i2.86>. (Diakses pada tanggal 17 Juli 2024, 18:00 WIB).
- Widowati, R., Kundaryanti, R., & Lestari, P. (2019). Pengaruh Pemberian Sari Kurma terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil. *Jurnal Al- Azhar Indonesia Seri Sains Dan Teknologi*, 5 (2), 60–65. <http://dx.doi.org/10.36722/sst.v5i2.351>. (Diakses pada tanggal 15 Mei 2024, 16:00 WIB).
- Wijoharso. (2016). *Ilmu Kebidanan (3rd ed.)*. Padjajaran.
- Wiknjosastro, H. (2016). *Ilmu Kebidanan*. Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Yuliana, D. (2021). *Asuhan Kehamilan*. Yayasan Kita.
- Yunita, E. A., Destri, Y., Rinjani, M., & Muri, P. H. (2022). *Penatalaksanaan Anemia Ringan Berfokus Pada Pemberian Sari Kacang Hijau Pada Ny . H Di Pmb Atik Kota Agung Tahun 2021 Oleh : Management Of Middle Anemia Performance On Green Bean Extraction To Ny . H In Pmb Atik Kota Agung In 2021. XII(1)*, 454–460. <https://doi.org/10.54444/jik.v12i1.86>. (Diakses pada tanggal 12 Juni 2024, 15:45 WIB).
- Yuviska, I. ., & Yuliasari, D. (2019). Pengaruh Pemberian Kurma Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Dengan Anemia Di Puskesmas Rajabasa Indah Bandar Lampung. *Jurnal Kebidanan Malahayati*, 5 (4), 343–348. <http://dx.doi.org/10.33024/jkm.v5i4.1860>. (Diakses pada tanggal 13 Juli 2024, 16:00 WIB).
- Zen, A. et al. (2016). Pengaruh Pemberian Sari Kurma (*Phoenix dactylifera*) terhadap Kadar Hemoglobin. *Sains Medika*, 5 (1), 17– 19.