

DAFTAR PUSTAKA

- Adawiyah, R. (2021). Hubungan Paritas dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Puskesmas Trauma Center Samarinda. *Borneo Studies and Research*, 2(3), 1553–1562.
- Akbar, R. (2015). *Aneka Tanaman Apotek Hidup di Sekitar kita* (Vol. 14). One Books.
- Almatsier, S. (2011). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Gramedia Pustaka Utama.
- Amirul, A. (2016). Efektivitas Minuman Kacang Hijau terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin. *Jurnal Temu Ilmiah Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat: Rakernas Aipkema*.
- Andriani, F. (2022). Pengaruh Pemberian Sari Kacang Hijau terhadap Kadar Hemoglobin pada Ibu Hamil Anemia. *Mega Buana Journal of Midwifery*, 1(2), 56–62.
- Anjarwati, A. (2016). Hubungan Dukungan Suami dengan Kepatuhan Ibu Hamil dalam Mengkonsumsi Tablet FE. *Jurnal Ilmiah Bidan*, 1(3), 19–25.
- Arikunto. (2017). *Prosedur Penelitian suatu Pendekatan Praktik* (10 ed.). Rineka Cipta.
- Arisman. (2021). *Buku Ajar Ilmu Gizi dalam Daur Kehidupan Edisi Revisi*. EGC.
- Ariyani, R., & Sarbini, D. (2016). *Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kejadian Anemia pada Ibu Hamil Trimester III di Wilayah Kerja Puskesmas Mojolaban, Kabupaten Sukoharjo*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Badan Pusat Statistik. (2018). *Prevalensi Anemia pada Ibu Hamil 2013-2018*. <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/MTMzMyMy/prevalensi-anemia-pada-ibu-hamil.html> diakses pada tanggal 18 februari 2024 pukul 13.10 WIB
- Bulkis, A. (2013). *Ubungan Pola Konsumsi dengan Status Hemoglobin pada Ibu Hamil di Kabupaten Gowa Tahun 2013*. Universitas Hasanuddin.
- Chandra, F., Junita, D. D., & Fatmawati, T. Y. (2019). Tingkat Pendidikan dan Pengetahuan Ibu Hamil dengan Status Anemia. *Jurnal Ilmiah Ilmu Kperawatan Indonesia*, 9(04), 653–659.

- Choirunissa, R., & Manurung, D. R. (2020). Pengaruh Pemberian Sari Kacang Hijau terhadap Kadar Hemoglobin pada Ibu Hamil di Puskesmas Sirnajaya Kecamatan Serang Baru Bekasi Tahun 2019. *Journal for Quality in Women's Health*, 3(2), 171–176.
- Deswati, D. A., Suliska, N., & Maryam, S. (2019). Pola Pengobatan Anemia pada Ibu Hamil di Salah Satu Rumah Sakit Ibu dan Anak. *FamilyEdu: Jurnal Pendidikan Kesejahteraan Keluarga*, 5(1).
- Fatkhiyah, N. (2018). Faktor Risiko Kejadian Anemia pada Ibu Hamil (Studi di Wilayah Kerja Puskesmas Slawi Kab. Tegal). *Indonesia Jurnal Kebidanan*, 2(2), 86–91.
- Galton, D. J. (2017). Genetic Markers to Predict Polygenic Disease: a New Problem for Social Genetics. *Qjm*, 92(4), 223–232.
- Helty. (2008). *Pengaruh Jus Kacang Hijau terhadap Kadar Hemoglobin dan Jumlah Sel Darah dalam Konteks Asuhan Keperawatan Pasien Kanker dengan Kemoterapi*. Universitas Indonesia.
- Helty. (2018). *Pengaruh Jus Kacang Hijau terhadap Kadar Hemoglobin dan Jumlah Sel Darah dalam Konteks Asuhan Keperawatan Pasien Kanker dengan Kemoterapi*. Universitas Indonesia.
- Heriyanti, H., Amru, D. E., & Huda, N. (2023). Pengaruh Pemberian Kacang Hijau terhadap Peningkatan Hemoglobin pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Sambau Kota Batam Tahun 2023. *Jurnal Ventilator*, 1(4), 323–337.
- Irianto, K. (2018a). *Seksologi Kesehatan*. Alfabeta.
- Irianto, K. (2018b). *Seksologi Kesehatan Edisi Revisi*. Alfabeta.
- Isnaini, Y. S., Yuliaprida, R., & Pihahey, P. (2021). Hubungan Usia, Paritas dan Pekerjaan terhadap Kejadian Anemia pada Ibu Hamil. *Nursing Arts*, 15(2).
- Kemenkes RI. (2018a). *Anemia pada Kehamilan*. https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/2918/anemia-pada-kehamilan. diakses pada tanggal 18 februari 2024 pukul 18.00 WIB
- Kemenkes RI. (2018b). *Kekurangan Zat Besi*. <https://ayosehat.kemkes.go.id/topik-penyakit/defisiensi-nutrisi/kekurangan-zat-besi>. diakses pada tanggal 18

- februari 2024 pukul 22.15 WIB
- Kemenkes RI. (2021). *Angka Kematian Bayi (AKB)*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Khairoh, M. (2019). *Asuhan Kebidanan Kehamilan*. Jakad Media Publishing.
- Kurniasih, N. I. D., Kartikasari, A., Russiska, & Nurlelasari. (2021). Hubungan Pola Aktivitas Fisik dan Riwayat Penyakit dengan Kadar Hemoglobin pada Remaja Putri di SMA N 1 Luragung Kecamatan Luragung Kabupaten Kuningan. *Journal of Nursing Practice and Education*, 1(2), 83–90. <https://doi.org/10.34305/jnpe.v1i2.272>. diakses pada tanggal 18 juli 2024 pukul 15.30 WIB
- Lapau, B. (2015). *Metode Penelitian Kesehatan: Metode Ilmiah Penulisan Skripsi, Tesis, dan Disertasi Pedoman bagi Mahasiswa S-1, S-2, dan S-3*. Yayasan Pustaka Obor Indonesia.
- Manuaba, I. B. G. (2016). *Ilmu Kebidanan: Penyakit Kandungan & Keluarga Berencana untuk Pendidikan Bidan*. EGC.
- Maulina, N., & Sitepu, I. P. (2015). *Pengaruh Pemberian Kacang Hijau (Phaseolus Radiatus) terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Tikus Putih (Rattus Norvegicus) Jantan Galur Wistar*. Universitas Malikussaleh.
- Misra, M., & Marliah, M. (2019). The Effect of Green Bean Extract and Fe Tablets on Increasing HB Levels of Pregnant Women with Anemia. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 8(2), 69–73.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineke Cipta.
- Nurhidayati, R. D., Sulastri, & Irdawati. (2013). *Analisis Faktor Penyebab Terjadinya Anemia pada Ibu Hamil Diwilayah Kerja Puskesmas Tawangsari Kabupaten Sukoharjo*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Prawirohardjo, S. (2014). *Ilmu Kebidanan*. Bina Pustaka.
- Prawirohardjo, S. (2016). *Ilmu Kebidanan*. PT Bina Pustaka Sarwono.
- Profil Kesehatan DIY. (2021). *Prevelensi Anemia Ibu Hamil*. <https://dinkes.jogjaprov.go.id/download/download/254>. diakses pada tanggal 15 februari 2024 pukul 20.30 WIB
- Pujiastuti, S. E. (2017). The Effect of Iron Polymaltose Complex Tablet

- Administration to Increase Hemoglobin Level Among Pregnant Women with Anemia. *Proceedings of the International Conference on Applied Science and Health*, 2, 246–251.
- Rahma, H. (2021). Hubungan Pola Makan terhadap Kejadian Kekurangan Energi Kronik pada Ibu Hamil Trimester I di Wilayah Kerja Puskesmas Kassi-Kassi Kota Makassar. *Molucca Medica*, 11–21.
- Rahmi, N. (2014). *Hubungan Asupan Zat Besi (Fe) dan Infeksi Kecacingan terhadap Kejadian Anemia pada Anak Jalanan di Kecamatan Mariso Kota Makasar Tahun 2014*. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Rahmi, U. (2019). *Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil Trimester III di Puskesmas Langsa Barat Kota Langsa Tahun 2019*. Institut Kesehatan Helvetia.
- Ramadhini, D., & Dewi, S. S. S. (2021). Hubungan Umur, Paritas dan Kepatuhan Konsumsi Tablet Tambah Darah dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Puskesmas Batunadua Kota Padangsidimpuan Tahun 2021. *Jurnal Kesehatan Ilmiah Indonesia (Indonesian Health Scientific Journal)*, 6(2), 148–156.
- Rasida, N. A. (2020). *Kupas Tuntas Hiperemesis Gravidarum (Mual Muntah Berlebih Dalam Kehamilan)*. One Peach Media.
- Roosleyn, I. P. T. (2016). Strategi dalam penanggulangan Pencegahan Anemia pada Kehamilan. *Jurnal Ilmiah Widya*, 3(3), 1–9.
- Rukiah, & Yulianti. (2014). *Asuhan Kebidanan pada Kehamilan Berdasarkan Kurikulum Berbasis Kompeten*. CV. Trans Info Media.
- Rukiyah, A. Y., & Yulianti, L. (2019). *Asuhan Kebidanan Kehamilan Berdasarkan Kurikulum Berbasis Kompetensi*. CV. Trans Info Media.
- Salfia, N. (2019). *Pengaruh Pemberian Sari Kacang Hijau terhadap Kadar Hemoglobin pada Ibu Hamil di Puskesmas Lembo Kabupaten Konawe Utara Tahun 2019*. Poltekkes Kemenkes Kendari.
- Sari, A. M., Melani, V., Novianti, A., Purwara, L., & Dewanti, M. S. (2020). Formulasi Dodol Tinggi Energi Untuk Ibu Menyusui dari Puree Kacang Hijau (*Vigna radiata* l), Puree Kacang Kedelai (*Glycine max*), Dan Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*). *Jurnal Pangan dan Gizi p-ISSN*, 2086, 6429.

- Sari, S. I. P., Harahap, J. R., & Helina, S. (2022). Anemia Kehamilan. In *Taman Karya*. http://repository.pkr.ac.id/3316/1/ANEMIA_2022.pdf. diakses pada tanggal 18 februari 2024 pukul 17.10 WIB
- Septiyaningsih, 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. *Indones J Nurs Heal Sci*, 5(1), 25–31.
- Setiadi, Y., Jayanti, N. L., & Sunarto, S. (2018). Pengaruh Jus Jambu Biji (Psidium Guajava) terhadap Kadar Hemoglobin pada Ibu Hamil Anemia. *Jurnal Riset Gizi*, 6(1), 32–39.
- Siti, T., & Wahyuningsih, H. P. (2011). *Asuhan Kebidanan Kehamilan*. Kementerian Kesehatan RI.
- Sugiyono. (2012). *Metodologi Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*. Alfabeta.
- Supratiknya, A. (2019). *Serba-serbi Metode & Penulisan Ilmiah dalam Psikologi*. Kanisius.
- Susiloningtyas, I. S. (2022). Pemberian Zat Besi (Fe) dalam Kehamilan, Ilmiah Sultan Agung. *Jurnal Unissula. Ac. Id*, 4(1).
- Suzanna, S., Emilda, E., Fazdria, F., Dewi, S., & Veri, N. (2022). Efektivitas Pemberian Jus Buah BIT (Beta Vulgaris) dan Sari Kacang Hijau (Vigna Radiata) pada Ibu Hamil Anemia. *Femina: Jurnal Ilmiah Kebidanan*, 2(1), 58–63.
- Syaiful, Y., & Fatmawati, L. (2019). *Asuhan Keperawatan Kehamilan*. Jakad Media Publishing.
- Syawal, M. N. (2021). *Pengaruh Pemberian Sari Kacang Hijau terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil Anemia di Wilayah Kerja Puskesmas Lubuk Jambi Kabupaten Kuantan Singingi*.
- Ultrajaya Milk Industry & Trading Company. (2024). *Ultra Sari Kacang Ijo*. <https://www.ultrajaya.co.id/products/sari-kacang-ijo/ind>. diakses 10 maret 2024 pukul 16.30 WIB
- UNICEF. (2021). *A Child or Youth Died Once Every 4.4 Seconds in 2021*. <https://www.unicef.org/press-releases/child-or-youth-died-once-every-44->

- seconds-2021-un-report. diakses 18 februari 2024 pukul 11.30 WIB
- Utami, I. T. (2022). *Pengaruh Sari Kacang Hijau Terhadap Peningkatan Kadar HB Pada Ibu Hamil Trimester III.* 2(1), 7–12. <https://doi.org/10.47679/jchs.202230>. diakses 20 agustus 2024 pukul 19.45 WIB
- Vindralia, M., & Wulan, S. (2021). Pengaruh Pemberian Jus Kacang Hijau dan Madu terhadap Kadar Hemoglobin pada Ibu Hamil. *Jurnal Keperawatan dan Fisioterapi (JKF)*, 3(2), 146–152.
- Wagiyo, & Putrono. (2016). *Asuhan Keperawatan Antenatal, Intranatal dan Bayi Baru Lahir Fisiologi dan Patologis*. Penerbit Andi.
- Wahyu, M. P. (2016). *Hubungan antara Status Gizi, Siklus dan Lama Menstruasi dengan Kejadian Anemia Remaja Putri di SMA Negeri 3 Surabaya*. Universitas Airlangga.
- Wati, D. W., Febry, F., & Rahmiwati, A. (2016). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Defisiensi Zat Besi pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Gandus Palembang. *Jurnal ilmu kesehatan Masyarakat*, 7(1).
- Widyastuti, A. P., Sulastri, S. K., & Kartinah, A. K. (2014). *Hubungan Kadar Hemoglobin Siswa dengan Prestasi Belajar di Sekolah Dasar Negeri I Bentangan Wonosari Kabupaten Klaten*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- World Health Organization. (2011). *Haemoglobin Concentrations for the Diagnosis of Anaemia and Assessment of Severity*. <https://www.who.int/publications/i/item/WHO-NMH-NHD-MNM-11.1>. diakses pada tanggal 10 maret 2024 pikul 15.30 WIB
- World Health Organization. (2014). *Anaemia*. <https://www.who.int/data/nutrition/nlis/info/anaemia>. diakses 18 juli 2024 pukul 14.30 WIB
- World Health Organization. (2022). *Prevalence of Anaemia in Pregnant Women*. [https://www.who.int/data/gho/data/indicators/indicator_details/GHO/prevalence-of-anaemia-in-pregnant-women-\(-\)](https://www.who.int/data/gho/data/indicators/indicator_details/GHO/prevalence-of-anaemia-in-pregnant-women-(-)). diakses 18 februari 2024 pukul 11.49 WIB

- Yulinawati, C., Pratiwi, S., Huzaima, Larasati, R., & Roziana, T. R. (2023). Pengaruh Pemberian Sari Kacang Hijau Terhadap Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil dengan Anemia di Puskesmas Kuala Kampar. *Jurnal Promotif Preventif*, 6(3), 512–518. <http://journal.unpacti.ac.id/index.php/JPP>. diakses 20 agustus 2024 pukul 19.01 WIB
- Yunita, A. D., Wulandari, R. C. L., & Arisanti, A. Z. (2022). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kepatuhan Ibu Hamil dalam Mengkonsumsi Tablet Fe: Literature Review. *Oksitosin: Jurnal Ilmiah Kebidanan*, 9(2), 131–141.