

DAFTAR PUSTAKA

- Aan darma putri, salfia D, Maryam S, Dwi Widyastuti, Eka Rohmawati & Pudji Lestari. (2024), Pengaruh Konsumsi Daging Merah dan Jus Bit Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin pada Ibu Hamil Trimester III dengan Anemia Ringan di TPMB Bidan E Jakarta, *Jurnal Of Social Science Research*, 4 (3), 17479-17491.
- Ardiani, Y., SiT, S., Keb, M., Andriani, D., & Keb, S. S. M. (2023). Pemberian jus buah naga untuk meningkatkan kadar HB pada ibu hamil. *Altafani: Jurnal Abdimas*, 1(1), 6–11.
- Ashorobi, D., Kaur, A., & Chhabra, A. (2024). Sideroblastic Anemia. *National Library of Medicine*, 1(1).
- Astutik, R. Y. & D. E. (2018). *Anemia dalam Kehamilan*. CV Pustaka Abadi. Dai, N. F. (2021). *Anemia pada Ibu Hamil*. NEM.
- Dwi Rahmawati, Ageng S.R. & Maryam S.M. (2023), Asuhan Kebidanan Ibu Hamil Anemia dengan Pemberian Pisang Ambon dan Kacang Merah, *Jurnal Kesehatan Mercusuar*, 6(2), 2654-9751.
- Evi Apriani, Ernita P. N. & Meinasari Kurnia. (2024), Pengaruh Pemberian Agar-agar Buah Naga dan Jeruk Terhadap Kadar Hemoglobin pada Ibu Hamil Anemia di PMB E Bangka Selatan, *Journal Of Social Science Research*, 4 (2), 8023-8030.
- Fajarna, N., & Sari, W. (2023). Pengelolaan Komponen-Komponen Darah di UTD Palang Merah Indonesia (Pmi) Kota Banda Aceh. *Pengelolaan Komponen-Komponen Darah Di Utd Palang Merah Indonesia (Pmi) Kota Banda Aceh*, 11(1), 1–12.
- Farhan, K., & Dhanny, D. R. (2021). Anemia Ibu Hamil dan Efeknya pada Bayi. *Muhammadiyah Journal of Midwifery*, 2(1), 27.
- Gynecol, O. (2021). Anemia Pregnancy. *ACOG*, 2(1).
- Jayawardhana, I. K. W., & Kresnapati, I. N. B. A. (2022). Anemia Megaloblastik: Sebuah Tinjauan Pustaka. *Biocity Journal of Pharmacy Bioscience and Clinical Community*, 1(1), 25–35.
- Kedir. (2023). Chewing and Restrictive Dietary Behaviors are Associated with Anemia Among Pregnant Women High Prevalence Rural Communities in Eastern Ethiopia. *PLoS One*, 8(1).
- Khasanah, U., & Prasastia Lukita Dewi, C. (2024). Analisis asuhan keperawatan dengan masalah kelelahan pada ibu hamil yang mengalami anemia menggunakan sari kurma di Puskesmas Purwodadi Kabupaten Pasuruan (Doctoral dissertation, Perpustakaan Universitas Bina Sehat PPNI Mojokerto).
- Kemenkes RI. (2022). *Buku Saku Pencegahan Anemia pada Ibu Hamil*. Jakarta
- Khairoh, M., Rosyariah, A., & Ummah, K. (2019). *Asuhan Kebidanan Kehamilan* (1st ed.). CV Jakad Publishing Surabaya.
- Kihunrwa. (2022). High Prevalence of Anemia and Poor Compliance with Preventive Strategies Among Pregnant Women in Mwanza City, Northwest

- Tanzania: A Hospital-Based Cross-Sectional Study. *Nutrients*, 14(18).
- Ludin, P. F., Wulandari, R. C. L., & Meiranny, A. (2023). Kepatuhan ibu hamil dalam mengonsumsi tablet Fe: Literature review. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, 6(10), 1933–1939.
- mMathew, J., Sankar, P., & Varacallo, M. A. (2023). Fisiologi, Plasma Darah. *National Center for Biotechnology Information*.
- Nida, Y., & Ba'diah, A. (2025). Efektivitas pemberian tablet tambah darah terhadap peningkatan kadar hemoglobin (Hb) remaja putri di Pekanbaru. *Al-Insyirah Midwifery: Jurnal Ilmu Kebidanan (Journal of Midwifery Sciences)*, 14(1), 143–155.
- Ningsih, D. A. (2017). Continuity Of Care Kebidanan. *Kebidanan*, IV, 67–77.
- Nurwiandani, W. (2018). *Dokumentasi Kebidanan*. Pustaka Baru.
- Nohistra, R., & Khairari, N. D. (2024). Efektifitas pemberian tablet zat besi (Fe) dan jus buah jambu biji terhadap peningkatan kadar hemoglobin (Hb) pada ibu hamil. *INDOGENIUS*, 3(3), 120–126.
- Rini Sih, H. & T. S. M. (2017). *Dokumentasi Kebidanan*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Romaulina S, Rina R.S, Ade J, Tita O, dan Nur Cahyani A.L.(2024). *Anemia pada Kehamilan*. Yogyakarta:K-Media.
- Safitri, H., Norhapifah, H., Anam, K., & Masyita, G. (2025). Pengaruh kepatuhan konsumsi tablet Fe terhadap kejadian anemia pada ibu hamil trimester III di Puskesmas Gunung Sari Ulu Kota Balikpapan. *Innovative: Journal of Social Science Research*, 5(2), 3539–3555.
- Salulinggi, A., Asmin, E., Titaley, C. R., & Bension, J. B. (2021). Hubungan Pengetahuan dan Kepatuhan Ibu Hamil Konsumsi Tablet Tambah Darah dengan Kejadian Anemia di Kecamatan Leitimur Selatan dan Teluk Ambon. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*, 6(1), 229–236
- Sutanegara, K. D. P., & Rahmadhona, D. (2022). Anemia Aplastik: dari Awitan hingga Tatalaksana. *Unram Medical Journal*, 11(3), 1094–1099.
- Syari, M., Fitria, R., Sinaga, E. S., Harahap, H., & Oktafirnanda, Y. (2023). Efektivitas tablet Fe dalam meningkatkan kadar hemoglobin ibu hamil. *Journal of Pharmaceutical and Sciences*, 1257–1264.
- Utami, L., & Hia, W. A. S. H. (2025). Motivasi berhubungan dengan kepatuhan ibu hamil dalam mengonsumsi tablet tambah darah: Studi di Puskesmas Johar Baru, Jakarta Pusat. *Kisi Berkelanjutan: Sains Medis dan Kesehatan*, 2(1), e42–e42.
- Wahyu pujiawati, Ageng S.R. & Salfia Darmi. (2024), Asuhan Kebidanan Ibu Hamil Trimester I dengan Anemia Ringan Pemberian Jus Bayam Hijau dan Buah Bit di PMB F tahun 2024, *Journal Of Social Science Research*, 4(3), 323-333.
- Wibowo. (2021). *Anemia Defisiensi Besi pada Kehamilan*. UI.
- Yanti solihati, Hidayani & Fenni V.A.R. (2024), Perbandingan Pemberian Tablet Fe dan Sari Kurma Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin pada Ibu Hamil di PMB Y Kabupaten Garut tahun 2023, *Journal Of Social Science Research*, 4 (3), 7843-7857.

- Yanti, V. D., Dewi, N. R., & Sari, S. A. (2023). Penerapan Pendidikan Kesehatan tentang Anemia untuk Meningkatkan Pengetahuan Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Purwosari Metro Tahun 2022. *Jurnal Cendikia Muda*, 3(4), 603–609.
- Yuliani, D. R. (2021). *Buku Ajar Aplikasi Asuhan Kebidanan*. Trans Info Media.
- Yulianti, N. T. & K. L. S. (2019). *Bahan Ajar Asuhan Kebidanan Persalinan dan Bayi Baru Lahir*. Cendekia Publisher.
- Yuliana, Y., Herlihah, A. H. A., & Kasim, N. (2023). Gambaran pengetahuan ibu hamil tentang anemia di kawasan pesisir dan kepulauan Buano. *Jurnal Medika Nusantara*, 1(2), 315–320.