

## DAFTAR PUSTAKA

- About pregnancy*. (2024). Eunice Kennedy Shriver National Institute of Child Health and Human Development - NICHD.
- Anaemia*. (2023). World Health Organization (WHO). <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/anaemia>
- Arianti Mandasar, Sulistiyah, R. M. V. W. (2024). Pengaruh Pemberian Pisang Ambon terhadap Kadar Hemoglobin pada Ibu Hamil Trimester II Di Wilayah Kerja Puskesmas Manggar Kecamatan Balikpapan Timur. *Jurnal Inovasi Kesehatan Adaptif*, 6, 21–32.
- Aulia Amini, Catur Esty Pamungkas, Ana Pujianti Harahap. Umur Ibu Dan Paritas Sebagai Faktor Risiko Yang Mempengaruhi Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Ampenan *Midwifery Journal | Kebidanan ISSN 2503-4340 |e-ISSN 2614-3364 Vol. 3 No. 2 Agustus 2018, Hal. 108-113*
- Astuti, R. Y., & Ertiana, D. (2018). *Anemia dalam Kehamilan*. Pustaka Abadi.
- Dai, N. F. (2021). *ANEMIA PADA IBU HAMIL*. Penerbit NEM.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Tanah Datar. (n.d.). Profil Kesehatan Tanah Datar tahun 2023.
- Dinas Kesehatan provinsi Sumatera Barat. (2023).
- Hardiani, Choirunissa, R., & Rifiana, A. J. (2020). Pengaruh pisang ambon terhadap peningkatan kadar hemoglobin pada ibu hamil di klinik FS Munggaran kabupaten Garut. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 12(2), 149-158. <https://doi.org/1037012/jik.v12i2.252>
- kementerian kesehatan. (2022). kehamilan - Ayo Sehat Kemenkes.
- Kementerian Kesehatan RI. (2020). *Pedoman Pelayanan Antenatal Terpadu* (Ketiga ed.). Jakarta : Kementerian kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan RI. (2021). *Buku Saku Merencanakan kehamilan sehat*. Kementerian kesehatan RI.
- Kementerian kesehatan RI. (2023, november 06). Anemia pada Kehamilan. [https://yanke.kemkes.go.id/view\\_artikel/2918/anemia-pada-kehamilan](https://yanke.kemkes.go.id/view_artikel/2918/anemia-pada-kehamilan)
- Kementerian Kesehatan RI. (2024). In *Profil kesehatan indonesia 2023* (p. 114). Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

luthbis. (2020). pengaruh pisang ambon terhadap peningkatan kadar Hb ibu hamil. *jurnal kesehatan*, 9(1). 10.37048/kesehatan.v9i1.128

Lisna AH. (2021) Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Puskesmas Bandar Khalipah Tembung [skripsi]. Medan: Repository Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara; 2021

Mardianti, & Farida, y. (2022, Oktober). Efektivitas pisang ambon terhadap kadar hemoglobin ibu hamil di kabupaten karawang. *jurnal riset kesehatan poltekkes depkes Bandung*, 14 No 2(2022), 2.

Pinta, T. S. (2024) *Efektivitas Konsumsi Pisang Ambon Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Trimester Iii Dengan Anemia Di Puskesmas Karang Mulya Kabupaten Bekasi Tahun 2024* (Skripsi, Stiks Medistra Indonesia)

Rahmadani, G. (2020). “Pengaruh Konsumsi Vitamin C Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Dan Kadar Feritin Ibu Hamil

Ruspita, R., Rahmi, R., & Nurlela. (2022). Effect of consuming ambon banana on increasing hemoglobin levels in pregnant women. *Science Midwifery*, 10(5), 4254–4258. <https://doi.org/10.35335/midwifery.v10i5.1007>

Sadiman, (2020). *The differences in hemoglobin levels before and after consuming ambon bananas* .*Enfermia Clinica*. 30(5).115-118.

Siregar, N. Y., Noya, F., & Candriasih, P. (2022, Agustus). Pengaruh konsumsi pisang ambon (*Musa Paradisiaca var sapientum* Linn) terhadap peningkatan kadar Hb pada ibu hamil dengan anemia di wilayah kerja puskesmas kamayana. *Poltekita:Jurnal Ilmu Kesehatan*, 16(2), 157-163. <http://jurnal.poltekkespalu.ac.id/index.php/JIK>

Siti, N. L. (2024). *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Tiga Puskesmas Kota Padang dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Tiga Puskesmas Kota Padang Tahun 2024* (Doctoral dissertation, Universitas Andalas)

Sugiyono. (2020). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung : Alfabeta.

Sulistyoningsih. (2019). *Gizi untuk Kesehatan Ibu dan Anak*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Sulung N, Najmah, Flora R, Nurlaili, Slamet S. (2022) Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Ibu Hamil. [Online] Jurnal Telenursing 2022; 4(1):28–35. Dari <https://doi.org/10.31539/joting.v4i1.3253>

Tuju, S. O., Yasmari, N. k., Lontaan, A., & Losu, F. N. (2022). *Efektivitas pemberian kombinasi pisang ambon (musa paradisiaca var. sapientum) dan tablet FE terhadap kadar hemoglobin ibu hamil trimester III di puskesmas Pinolosian, 01 No 02, 74-85.*

Widayati, E., & Aisah, S. (2021). *Pemberian Pisang Ambon Untuk Meningkatkan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Trimester III Dengan Anemia, Ners Muda, Vol 2 No 2, Agustus 2021.* <https://doi.org/10.26714/nm.v2i2.7143>

Winda A. (2019) Perbandingan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Yang Mengonsumsi Tablet Besi Dengan Dan Tanpa Vitamin C Di Wilayah Kerja Puskesmas Langsa Lama Tahun 2019. *Jurnal Nasional Ilmu Kesehatan (JNIK) LP2M Unhas, Vol 2, 2 2019*

World Health Organization. (2021). *Anaemia in women and children.* World Health Organization (WHO). Retrieved September 23, 2024, from [https://www.who.int/data/gho/data/themes/topics/anaemia\\_in\\_women\\_and\\_children](https://www.who.int/data/gho/data/themes/topics/anaemia_in_women_and_children)

Yusrin, A. N, Ananti Y., Merida, Y. (2023) Efektifitas seduhan daun labu siam dan daun salam terhadap peningkatan kadar hemoglobin pada teaja putri *Journal of Health (JoH) - Vol. 10 No. 2 (2023), 177-185*

2024