

DAFTAR PUSTAKA

- Aisya, et al. 2019. Pengaruh Konsumsi Buah Pisang Ambon Terhadap Peningkatan Haemoglobin pada Ibu hamil Anemia diwilayah Kerja Puskesmas Limboto. <Http://Journal.Umgo.Ac.Id/Index.Php/Madu>, Vol 8, No(ISSN 2301-5683 Vol 8, No 2 (2019)).
- Antara News. 2024. Kemenkes Bagikan 1,3 Juta Botol MMS Guna Penuhi Mikronutrien Ibu Hamil.
- Cunningham, F.G., Leveno, K.J., Bloom, S.L., Spong, C.Y., & Dashe, J.S. 2014. Williams Obstetrics (24th ed.). New York: McGraw-Hill Education.
- Departemen Kesehatan RI. 2012. Pedoman Pelayanan Antenatal Terpadu. Jakarta: Depkes RI.
- Fauzia, L., Duwairoh, A. M., & Kurnia, D. 2023. The Effect of Giving Fe Tablet and Ambon Banana on Increasing Hemoglobin Levels of Third Trimester Pregnancy Woman with Anemia. *International Nutrition and Health Administrations Journal*, 2(2).
- Ibrahim, A., & Ikegwuonu, O. 2022. Antenatal-care knowledge among women of reproductive age group in Ido Ekiti, Nigeria.
- Indrayani. 2011. Buku Ajar Asuhan Kebidanan. Jakarta Timur: CV. Trans Info Media.
- KemenKes 2015 Rencana Strategi (Renstra) Kementerian Kesehatan Tahun 2015. Indonesia. Kementerian Kesehatan RI. Sekretariat Jenderal.
- Kemenkes RI. 2021. Profil Kesehatan Indonesia 2020. Jakarta: Kementerian kesehatan republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2023. Situasi dan Tantangan Kesehatan Ibu dan Neonatus di Indonesia Berdasarkan Data SKI 2023. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2024. Keputusan Menteri Kesehatan No. HK.01.0/MENKES/1092/2024 tentang Standar Suplemen Zat Gizi Mikro untuk Ibu Hamil.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2024. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 6 Tahun 2024 tentang Standar Pelayanan Minimal Bidang Kesehatan.

- Kementerian Pemberdayaan Perempuan dan Perlindungan Anak (KemenPPPA). 2020. Pernikahan Usia Anak dan Dampaknya Terhadap Kesehatan Reproduksi. Jakarta: KemenPPPA.
- Kowalak, J. P., Welsh, W., & Mayer, B. 2017. Buku Ajar Patofisiologi (Professional Guide to Pathophysiology. Jakarta: EGC.
- Lestari, W., Purnama, T. B., & Sari, K. 2022. Hubungan Pernikahan Usia Dini dengan Kejadian Anemia pada Remaja Putri di Indonesia. *Jurnal Kesehatan Reproduksi*, 13(1), 45-52.
- Mandriwati, dkk. 2016. Asuhan Kebidanan Kehamilan Berbasis Kompetensi. Jakarta: EGC.
- Manuaba, I.B.G. 2010. Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan dan Keluarga Berencana untuk Pendidikan Bidan. Jakarta: EGC.
- Minta Rojulani, 2022. Hubungan pengetahuan ibu hamil dengan kejadian anemia dalam kehamilan di puskesmas batang bulu kec. barumu selatan kab. padang lawas, Tahun 2020.
- Naconha, A. E. 2021. Gambaran Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Trimester III. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4(1), 6.
- Prawirohardjo, S. 2014. Ilmu Kebidanan. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Reeder, J. Sharon, dkk. 2014. Keperawatan Maternitas kesehatan wanita, bayi dan keluarga, Volume 2. Jakarta: EGC.
- Ruspita, R., & Rahmi, R. 2022. Effect of consuming ambon banana on increasing hemoglobin levels in pregnant women. *Science Midwifery*, 10(5), 4254-4258.
- Saifuddin, A.B. 2010. Buku Acuan Nasional Pelayanan Kesehatan Maternal dan Neonatal. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Saifuddin, A. B. 2022. Buku Panduan Praktis Pelayanan Kesehatan Maternal dan Neonatal. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Siregar, N. Y., Noya, F., & Candriasih, P. 2022. Pengaruh Konsumsi Buah Pisang Ambon (*Musa Paradisiaca* var *Sapientum* Linn) terhadap Peningkatan Kadar Hb pada Ibu Hamil dengan Anemia di Wilayah Kerja Puskesmas Kayamanya. *Poltekita: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 16(2), 157-163.
- Sofian, A. 2011. Sinopsis Obstetri: Obstetri Operatif dan Obstetri Sosial (Edisi ke-3, Jilid 2). Jakarta: EGC.

Suryadinata, P.Y.A. et al. 2022 'Faktor Risiko Yang Mempengaruhi Kejadian Anemia Defisiensi Besi : a Systematic Review', E-Jurnal Medika Udayana, 11(2), p.

WHO (World Health Organization) Angka Kematian Ibu dan Angka Kematian Bayi. WHO -2022 - Anaemia. 2022.

World Health Organization. 2015. Recommendations on Interventions to Improve Preconception Health and Reduce Maternal and Childhood Mortality. Geneva: WHO.

World Health Organization (WHO). 2016. WHO Recommendations on Antenatal Care for a Positive Pregnancy Experience.