

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggeriani, R., & Yatiliu, M. (2020). Pengaruh Pemberian Jus jambu biji merah dan Kurma Terhadap Peningkatan Kadar HB pada Ibu Post Partum. *Cendekia Medika*, 5(1), 16-23.
- Arisman, M. B. (2014). Gizi dalam Daur Kehidupan. Jakarta: Buku Kedokteran EGC
- BAPPENAS. (2015) Laporan Pencapaian Tujuan Pembangunan Millenium di Indonesia 2014. Jakarta
- Devi, R. Y. A., Ndapajaki, F., & Putri, R. A. (2018). Pemanfaatan Ekstrak Wortel dan Jambu Biji terhadap Penurunan Hipertensi pada Lansia. *STRADA Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 7(2), 20-28.
- Dinkes Garut, (2021), *Profil Kesehatan Kabupaten Garut tahun 2021*, Dinas Kesehatan Kabupaten Garut, Garut.
- Dinkes Jabar, (2020), *Jumlah Ibu Hamil yang Mengidap Anemia Berdasarkan Kabupaten Kota di Jawa Barat, Open Data Jabar 2015-2020*, Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Barat, Bandung.
- Dinkes Jabar, (2020), *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Barat 2020*, Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Barat, Bandung.
- Garrido, C. M. *et al.* (2017). *Maternal anaemia after delivery : prevalence and risk factors* Maternal anaemia after delivery : prevalence and risk factors. *J. Obstet. Gynaecol. (Lahore)*. 0, 1–5
- Garzon, S., Cacciato, P. M., Certelli, C., Salvaggio, C., Magliarditi, M., & Rizzo, G. (2020). Iron deficiency anemia in pregnancy: Novel approaches for an old problem. *Oman Medical Journal*, 35(5)
- Harsono, T. (2013). *Permasalahan Kehamilan Yang Sering Terjadi*. Yogyakarta : Platinum.
- Kemenkes R.I., (2018), *Riset Kesehatan Dasar; RISKESDAS*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Kemenkes R.I., (2020). *Profil Kesehatan Indonesia 2020*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Kreamer K, Z. M. (2007). *Nutritional anemia*. Ger. sight life
- Ma'arif, M. Z., & Suradi, S. (2020). Jurnal Gizi Indonesia. *Jurnal Gizi Indonesia (The Indonesian Journal of Nutrition)*, 9(1), 53-60.
- Milman, N. (2011). *Anemia — still a major health problem in many parts of the world !* 369–377. doi:10.1007/s00277-010-1144-5

- Milman, N. (2011). *Postpartum anemia I: definition, prevalence, causes, and consequences*.
- Ningtyastuti, Yeri Esty dan Suryani, E. 2018. Pengaruh Mengonsumsi Jus jambu biji merah terhadap kadar Kadar Hemoglobin I
- Notoatmodjo, S., (2012), *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta. Rineka Cipta,
- Notoatmodjo, S., (2018), *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta. Rineka Cipta,
- Permono Bambang, Sutaryo, Ugrasena, W. E. (2012). *Buku ajar hematologionkologi anak*.
- Pratiwi, I. R., Santoso, S., & Wahyuningsih, H. P. (2018). *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia Postpartum di Wilayah Kerja Puskesmas Wates Tahun 2018* (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta).
- Prawirohardjo, Sarwono. 2013. *Ilmu Kandungan*. Jakarta. Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Puskesmas Karangpawitan, (2021), *Laporan Kesehatan Puskesmas Karangpawitan Tahun 2021*. Pusat Kesehatan Masyarakat Sukasenang, Garut.
- Rahman, M. M., *et al.* (2016). Maternal anemia and risk of adverse birth and health outcomes in low- and middle-income countries: Systematic review and meta-analysis. *American Journal of Clinical Nutrition*, 103(2)
- Rakesh P, *et al.* (2014). Determinants of postpartum anemia among women from a rural population in Southern India. *Int J Womens Heal*. 11 (6), 395–400.
- Robson, S. E. dan Waugh, J. (2012). *Patologi Pada Kehamilan: Manajemen & Asuhan Kebidanan*. Jakarta. EGC.
- Saifuddin, A. (2014). *Buku Panduan Praktis Pelayanan Kesehatan Maternal dan Neonatal*. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono.
- Sugiyono, (2017), *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*, Alfabeta, Bandung.
- WHO, (2018), *World Health Statistics 2017*, World Health Organization
- Wiknjastro H, (2017) *Ilmu Kebidanan*. Edisi ke-4 Cetakan ke-2. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka
- World Health Organization, (2020), *Who Guideline On Use Of Ferritin Concentrations To Assess Iron Status In Individuals And Populations*.
- Worwood M. (2012). *Estimation of body iron stores*. 499–528  
doi:<http://doi.org/10.1007/978-1-60327-485-2>