

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmady, A., Pulungan, Z. S. A., & Purnomo, E. (2021). *Peningkatan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil Anemia dengan Kombinasi Pemberian Tablet Fe dan Madu. Jurnal Kesehatan*
- Andari, A., & Yuliawan, D. (2022). *Anemia Kehamilan dan Komplikasi Terhadap Persalinan*. Yogyakarta : Deepublish Publisher CV Budi Utama.
- Anggraini, Y. (2013). *Modul Pembelajaran Asuhan Kebidanan*. Poltekkes Tanjung Karang Prodi Kebidanan Metro.
- Arianto, Y. (2018). *56 Makanan Ajaib dan Manfaatnya Untuk Kesehatan*. Jakarta : Venom Publisher
- Astriana, W. (2017). *Kejadian anemia pada ibu hamil ditinjau dari paritas dan usia. Aisyah: Jurnal Ilmu Kesehatan*
- Astutik, & Ertiana. (2018). *Anemia Kebidanan Pada Kehamilan*. Yogyakarta : CV Andi Offset.
- Azizah, N. (2015). *Pengetahuan Ibu Primigravida Tentang Suntik Tetanus Toksoid Dengan Pelaksanaannya. Eduhealth, 5(2), Article 2.* <http://journal.unipdu.ac.id/index.php/eduhealth/article/view/480>
- Bachtiar, A. H., Bukhari, A., & Hadju, V. (2020). *Efek Pemberian Madu Pada Ibu Hamil Anemia Terhadap Kadar MDA, 8OHdG Dan Hemoglobin. Quality: Jurnal Kesehatan*
- Cunningham, et al. (2014). *Obstetri Williams*. Jakarta : EGC.
- Dartiwen, & Nurhayati, Y. (2019). *Asuhan Kebidanan Pada Kehamilan*. Jakarta : Penerbit Andi.
- Dinas Kesehatan Provinsi Lampung. (2019). *Profil Kesehatan Provinsi Lampung 2019*
- Evayanti, Y., Utami, V. W., Wulandari, D. R., Handari, H. R., Fitriani, M., & Wati, Y. (2021). *Penyuluhan Tentang Cara Mengonsumsi Madu Yang Benar Untuk Meningkatkan Kadar Haemoglobin (Hb) Pada Ibu Hamil Di Desa Jati Baru Lampung Selatan*.
- Handayani. (2017). *Dokumentasi Kebidanan*. Jakarta Selatan : Pusdik SDM Kesehatan Kemenkes RI.

- Harjuna, A., Mallapiang, F., & Idris, F. P. (2019). *Efektifitas Pemberian Madu Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin (Hb) Pada Pekerja Wanita Di PT. Maruki International Indonesia. Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*
- Husin, F. (2015). *Asuhan Kehamilan Berbasis Bukti*. Jakarta : Sagung Seto.
- Irianti, B., Halida, E. M. (2014). *Asuhan Kehamilan Berbasis Bukti*. Jakarta: Sagung Seto
- Irianto, K. (2014). *Gizi Seimbang Dalam Kesehatan Reproduksi*. Bandung : Alfabeta
- Kementrian Kesehatan RI. (2020). *Buku Kesehatan Ibu dan Anak*. Jakarta
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. (2022). *Profil Kesehatan Indonesia 2021*. Jakarta
- Lathifah, N. S., & Susilawati, S. (2019). *Konsumsi Jus Bayam Merah Campur Madu terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin pada Ibu Hamil Trimester III*. Jurnal Kesehatan
- Luthbis, A. A., Ratnasari, F., Lutbis, A. A., & Ratnasari, F. (2020). *Pengaruh Konsumsi Pisang Ambon Terhadap Peningkatan Kadar Hb Ibu Hamil.. ISSN*
- Maapi, O., Lontaan, A., & Tombakan, S. G. J. (2019). *Efektivitas Pemberian Madu Murni Terhadap Peningkatan Hemoglobin Pada Ibu Hamil di Puskesmas Koya Tondano Kabupaten Minahasa [Other]*. Jurusan Kebidanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Manado. <http://repository.poltekkes-manado.ac.id/83/>
- Manuaba, et al. (2014). *Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan, dan Kb*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EKG.
- Meidya, A. (2019). *Patologi Kehamilan*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press
- Prawirohardjo, S. (2014). *Ilmu Kebidanan*. Jakarta : PT Bina Pustaka.
- Proverawati, A. (2021). *Anemia dan Anemia Kehamilan*. Jakarta : Nuha Medika.
- Putri, A. (2019). *Obstetri dan Ginekologi*. Jakarta : Guepedia
- Rahmi, N. (2022). *Efek Pemberian Madu Sehat Terhadap Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Anemia Ringan*
- Suranto, A. (2017). *Terapi Madu*. Jakarta : Penebar Swadaya

Sulistiyawati, A. (2012). *Asuhan Kebidanan Pada Masa Kehamilan*. Jakarta : Salemba Medika.

Tyastuti, S. (2016). *Modul Asuhan Kebidanan Kehamilan*. Jakarta : Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Wulandari, P. (2015). *Honey To Prevent Iron Deficiency Anemia In Pregnancy*. Lampung University