

DAFTAR PUSTAKA

- Amin Huda Nurarif dan Hardhi Kusuma, (2015). *Aplikasi Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosis Medis dan Nanda NIC-NOC*. Mediaction Publishing.
- Dheny Rohmatika, dkk, (2017). *Efetifitas pemberian ekstrak bayam terhadap peningkatan kadar hemoglobin pada ibu hamil dengan anemia ringan*.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Banjar, (2019). *Angka Kejadian Anemia Ibu Hamil Profil tahun 2018*.
- Dinas Kesehatan Kota Banjarmasin, (2019) *Angka Kejadian Anemia Ibu Hamil Profil tahun 2018*
- Departemen Kesesehatan RI, (2010). *Profil Kesehatan Indonesia*. Jakarta
- Dinas Kesehatan Provinsi Kalimantan Selatan. (2019), *Angka Kejadian Anemia di Kalimantan Selatan, Profil tahun 2018*.
- Triono Soendoro, Ph. D dan Siswanto, MHP. DTM, (2017). *Pedoman dan Standar Etik Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Nasional*.
- Ersila, Wahyu., & Prafitri, L. D. (2016). *Efektifitas Pemberian Tablet Zat Besi Di Tambah Pepaya (Carica Papaya L.) Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Pada Remaja Putri Anemia Di STIKES Muhammadiyah Pekajangan Tahun 2016. The 4 th University Research Coloquium. ISSN:2407-9189*
- Fatimah, S. (2009). *Studi Kadar Klorofil dan Zat Besi atau Fe pada Beberapa Jenis Bayam Terhadap Tikus Putih. Anemia*. Tesis. UIN Malang. Diakses 27 februari 2018
- Gay, LR, Geoffrey E, Mills and Petter Airasian, (2009), *Edukation Research, Copetencies Analysis and Aplication*. New Jersey. Pearson Edocation, Inc
- Kementerian Kesehatan RI. (2014). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2013*. Jakarta: Kemenkes Republik Indonesia
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2019). *Profil Kesehatan Indonesia 2018*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Luh Mariana Wirahartari, dkk, (2019). *Gambaran eritrosit anemia pada ibu hamil di RSUP Sanglah Denpasar*.
- Manuaba, (2010). *Pengantar Kuliah Obstetri*. Jakarta:EGC

- Melorys Lestari Purwaningtyas, (2017). *Faktor kejadian anemia pada ibu hamil*
- Nelma, (2013). *Analisis kadar besi (fe) pada bayam merah (iresine herbstii hook) dan bayam hijau (amaranthus tricolor sp) yang dikonsumsi masyarakat.*
- Nurasih, (2015). *Efektivitas Terapi Kombinasi jus bayam jeruk sunkis-madu terhadap kadar hemoglobin pada ibu hamil dengan anemia.*
- Noviyanti, dkk, (2019). Pengaruh pemberian susu tempe terhadap peningkatan hemoglobin pada ibu hamil dengan anemia.
- Nurhayati, dkk. (2014). *Pengaruh asupan tablet zat besi terhadap kadar hemoglobin pada ibu hamil di puskesmas kopelma darusallam 2014.*
- Nursalam, (2008). *Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan. Jakarta: Salemba Medika*
- Nurnia dkk. (2013). *Hubungan Pola Konsumsi Dengan Status Hemoglobin Anak Sekolah Dasar Di Wilayah Pesisir Kota Makasar*
- Pritania Astari, dkk, (2018). *Anemia Pada Ibu Hamil Serta Program 1000 hari pertama kehidupan prevalensi dan analisis faktor resiko.*
- Proverawati, A. (2011). *Anemia dan Anemia Kehamilan. Yogyakarta : Nuha Medika*
- Proverawati (2013). *Penyakit Anemia pada Ibu Hamil. Semarang : Cendekia Ilmu*
- Sokidjo Notoatmojo, (2014). *Metodologi Penelitian Kesehatan, Ed. Rev. Jakarta : Rineka Cipta.*
- RISKESDAS, (2018). *Profil Kehasetan Indonesia. Jakarta*
- Ratih, R. H. (2017). *Pengaruh Pemberian Zat Besi (Fe) Terhadap Peningkatan Hemoglobin Ibu Hamil Anemia. Journal Of Midwifery Science Volume 1. Nomor 2. ISSN : 2579-7077*
- Saifuddin, Abdul B, (2009). *Buku ilmu kebidanan, Jakarta : Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.*
- Sogiyono, (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung Alfabeta, CV.*
- M. Sopiyudin Dahlan, (2012). *Statisti Untuk Kedokteran Dan Kesehatan, Jakarta: Salemba Medika - Buku Cetakan Kedua*

Susan C. Smeltzer, (2016). *Keperawatan Medikal Bedah (Handbook For Brunner & Sudarth's Texsbook of Medical-Surgical Nursing)* Edisi . 12 . Penerbit Buku Kedokteran : EGC

Sulistyawati, Ari. (2013). *Asuhan Kebidanan pada Masa Kehamilan. Cetakan kelima, Jakarta : Salemba Medika.*

Sulistyoningsih, (2011). *Gizi dan Kesehatan Ibu dan Anak. Yogyakarta: Graha Ilmu*

Waryana. (2010). *Gizi Reproduksi. Yogyakarta : Pustaka Rihami*

Wahyu Nuraisa, (2018). *Deteksi resiko tinggi kehamilan pada pelayanan ANC terpadu di puskesmas benso kabupaten Kediri.*

Yanis, A. (2014). *Hubungan Aktivitas Fisik Terhadap Kadar Hemoglobin Pada Mahasiswa Anggota UKM Pandekar Universitas Andalas. Jurnal Kesehatan Andalas Volume 3, Nomor 2*

Yanti,D, Sulistianingsih A., dan Keisnawati 015 (2018). *Faktor-Faktor Terjadinya Anemia Pada Ibu Primigravida Diwilayah Kerja Puskesmas Pringsewu Lampung.Jurnal Keperawatan STIKes Muhammadiyah pringsewu lampung.Vol 6.No.2.Lampung.*