

## DAFTAR PUSTAKA

- Adawiyani. 2013. Pengaruh Pemberian Booklet Anemia Terhadap Pengetahuan, Kepatuhan Minum Tablet Tambah Darah dan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil di Unit Rawat Jalan Rumkital Dr. Ramelan Surabaya. Surabaya: Jurnal Ilmiah Google Cendekia.
- Aisyah, R. D. and Fitriyani (2016a) 'Faktor Internal Dan Eksternal Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Di Wilayah Kabupaten Pekalongan'.
- AKG. (2019). Angka Kecukupan Gizi Yang Dianjurkan Untuk Masyarakat Indonesia. *Peraturan Kementrian Kesehatan Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2019*.
- Anggraini, Dina Dewi., Purnomo, W., dan Trijanto, B. 2018. Interaksi Ibu Hamil Dengan Tenaga Kesehatan Dan Pengaruhnya Terhadap Kepatuhan Ibu Hamil Mengonsumsi Tablet Besi (Fe) Dan Anemia Di Puskesmas Kota Wilayah Selatan Kota Kediri. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, Vol. 21, No. 2. Hal 82-89.
- Ani LS. 2017. Buku Saku Anemia Defisiensi Besi Masa Prahamil dan Hamil. Jakarta: EGC.
- Ari Madi Yanti, D., Sulistianingsih, A., & Keisnawati. (2015). Faktor-Faktor Terjadinya Anemia pada Ibu Primigravida di Wilayah Kerja Puskesmas Pringsewu Lampung. *Jurnal Keperawatan*, 6(2), 79–87.
- Arviani, L. N. (2015) 'Hubungan Dukungan Suami Dengan Kepatuhan Ibu Hamil Dalam Mengonsumsi Tablet Besi Di Puskesmas Piyungan Bantul', Unisa Repository.
- Atikah, P. (2011) *Anemia dan Anemia Kehamilan*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Evi, P. (2016) *Evidence-Based Dalam Kebidanan*. Jakarta: ECG.
- Florenzia T., dkk. 2016. Profil Zat Besi (Fe) pada Ibu Hamil dengan Anemia di Puskesmas Bahu Manado. *Jurnal e-Clinic (eCl)*, 4 (1), 369–74.
- Intan, P.T.S. 2016. Strategi dalam Penanggulangan Pencegahan Anemia pada Kehamilan. *Jurnal Ilmiah Widya*, 3 (3), 1–9.
- Intan, P.T.S. 2016. Strategi dalam Penanggulangan Pencegahan Anemia pada Kehamilan. *Jurnal Ilmiah Widya*, 3 (3), 1–9.

- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2014. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 2014 Tentang Pedoman Gizi Seimbang. Jakarta.
- \_\_\_\_\_. 2013. Riset Kesehatan Dasar Tahun 2013. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Republik Indonesia.
- \_\_\_\_\_. 2018. Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) Tahun 2018. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 44(8), 1–200.
- \_\_\_\_\_. 2016. Pusat Data dan Informasi. Jakarta:Kementerian Kesehatan RI.
- \_\_\_\_\_. 2010. Rencana Aksi Pembinaan Gizi Masyarakat 2010-2014. Jakarta.
- \_\_\_\_\_. 2014. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No.88 Tahun 2014 Tentang Standar Tablet Tambah Darah Bagi Wanita Usia Subur Dan Ibu Hamil. Jakarta: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kesga. 2020. Pertemuan Pencegahan Anemia Ibu Hamil Pada Mandiri Praktek Bidan. <https://dinkes.banyuwangikab.go.id/portal/pertemuan-pencegahan-anemia-ibu-hamil-pada-mandiri-praktek-bidan/> [Diakses pada tanggal 11 September 2020].
- Khairil, S., Setyowati and Afyanti, Y. (2013) ‘Kegagalan Memutuskan Pemenuhan Kebutuhan Nutrisi Selama Kehamilan: Studi Grounded Theory Pada Ibu Hamil Anemia’, 16(2), pp. 85–92.
- Khatijah. 2010. Prevalen Anemia Semasa Mengandung dan Faktor-Faktor dan Mempengaruhinya di Johor Baru Malaysian. *Jurnal of Public Health Medicine*, 1 (10).
- Liow FM, Kapantow NH, Malonda N. (2012). Hubungan antara status sosial ekonomi dengan anemia pada ibu hamil di desa sapa kecamatan tenga kabupaten Minahasa selatan. *Fak Kesehat Masyarakat Univ Sam Ratulangi Manad Bid Minat Gizi*.
- Manuaba, IBG. 2010. Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan Dan KB Untuk Pendidikan Bidan edisi 2. Jakarta: EGC.
- Manuaba. (2016). Ilmu Kebidanna Penyakit Kandungan Dan KB Untuk Pendidikan Bidan. Cetakan Pe. Jakarta: EGC.
- Marmi. 2013. Gizi Dalam Kesehatan Reproduksi. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

- Marya, R. K. 2013. Patofisiologi Mekanisme Terjadinya Penyakit. Binarupa Aksara.
- Maryam, S. (2016) *Gizi Dalam Kesehatan Reproduksi*. 2016: Salemba Medika.
- Nadeak M. 2011. Gambaran Pola Makan Dan Status Gizi Anak Balita Berdasarkan Karakteristik Keluarga Di Kelurahan Pekan Dolok Marsihul Tahun 2011. [Skripsi]. USU.
- Naibaho. 2011. Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian anemia gizi besi pada ibu hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Parsoburan Kec. Habinsaran Kabupaten Toba Samosir Tahun 2011. [Skripsi]. Medan: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatra Utara.
- Ngurah Rai, I. G. B., Kawengian, S. E. S., & Mayulu, N. (2016). Analisis faktor-faktor yang berhubungan dengan kadar hemoglobin pada ibu hamil. *Jurnal E-Biomedik*, 4(2). <https://doi.org/10.35790/ebm.4.2.2016.14627>
- Olii, Nancy. 2020. Pengaruh Agar-Agar Dan Jus Buah Naga Terhadap Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 16(2), 153-160.
- Pontoh, S., Mayulu, N., & Engka, J. N. (2015). Hubungan Kadar Ferritin Dan Asupan Protein Pada Ibu Hamil Trimester Ii-Iii Di Kabupaten Bolaang Mongondow Utara. *Jurnal EBiomedik*, 3(3). <https://doi.org/10.35790/ebm.3.3.2015.10159>
- Popa AD, Nita O, Graur LI, Popescu RM, Bornariu CE. 2013. Nutritional knowledge as a determinant of vitamin and mineral supplementation during pregnancy. *BMC Public Health*. 13(1105): 10.
- Pratiwi, R. dan Widari, D. 2018. Hubungan Konsumsi Sumber Pangan *Enhancer* dan *Inhibitor* Zat Besi dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil. *Amerta Nutr*.
- Proverawati, Atikah. 2011. Anemia dan Anemia Kehamilan. Yogyakarta, Nuha Medika.
- Ridayanti. 2012. Hubungan tingkat pendidikan ibu hamil dengan kejadian anemia pada kehamilannya di Puskesmas Banguntapan 1 Bantul. *Jurnal*.
- Rizki, Rizki. Nur Indrawati Lipoeto. Hirowati Ali. 2017. Hubungan Suplementasi Tablet Fe dengan Kadar Hemoglobin pada Ibu Hamil Trimester III di Puskesmas Air Dingin Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 6;3. <http://jurnal.fk.unand.ac.id>
- Rukiyah Ay. (2013). Asuhan Kebidanan 4 (Patologi). Cetakan pe. Yogyakarta: Trans Info Media.
- Samiatul Milah, A. 2018. Gambaran Pengetahuan Ibu hamil Tentang Asupan Nutrisi Di Desa Pawindan Kecamatan Ciamis Kabupaten Ciamis. *Jurnal Buletin Media Informasi Kesehatan*, 14(2), 95-109.

- Sizer, F. S. & Whitney, E. 2013. Nutrition: Concept and Controversies. Brooks Cole
- Soetjiningsih. 2012. Perkembangan anak dan permasalahannya dalam buku ajar 1 ilmu perkembangan anak dan remaja. Jakarta: Sagungseto. Hal 86-90.
- St. Fatimah, dkk. 2011. Pola Konsumsi dan Kadar Hemoglobin pada Ibu Hamil di Kabupaten Maros, Sulawesi Selatan. Jurnal Makara Kesehatan, Vol. 15, No. 1. Hal. 31–36.
- Sundari, D., Almasyhuri, dan Lamid, A. 2015. Pengaruh Proses Pemasakan Terhadap Komposisi Zat Gizi Bahan Pangan Sumber Protein. Media Litbangkes, Vol. 25, No.4. Hal.235-242.
- Tanziha, I., Utama, L. J., & Rosmiati, R. (2016). Faktor Risiko Anemia Ibu Hamil Di Indonesia, 11(2), 143–152. <https://doi.org/10.25182/jgp.2016.11.2.%p>
- Waryana. (2010). *Gizi Reproduksi*. Yogyakarta: Pustaka Rihama.