

DAFTAR PUSTAKA

- Ariani, Ayu. 2017. *Ilmu Gizi*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Aminin, F., Wulandari, A., & Lestari, R. P. (2016). *Pengaruh kekurangan energi kronis (KEK) dengan kejadian anemia pada ibu hamil*. Jurnal kesehatan, 5(2).
- Arikunto, S. 2013. *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Almatsier, S. 2010. *Prinsisp Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: Gramdia Pustaka Utama.
- Arisman. 2009. *Buku Ajar Ilmu Gizi*: Gizi dalam Daur Kehidupan. Jakarta: EGC.
- Arisman, 2004. *Gizi dalam Daur Kehidupan*. Jakarta: EGC.
- Bappenas. 2015. Kebijakan Perencanaan Pembangunan Kesehatan Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional-RPJMN 2015 – 2019/Perpres No 2/2015. <http://www.depkes.go.id/resources/download/rakerkesnas-2015/reg-timur/Bappenas.pdf>.
- DepKes RI. 2017. *Profil Kesehatan Indonesia*. Jakarta.
- Depkes RI. 2011. *Panduan Pelayanan Antenatal*. Jakarta.
- Depkes RI. 2000. *Standar Acuan Pemeriksaan Kehamilan*. Jakarta.
- Djamilah & Kartikawati, R. (2014). Dampak Perkawinan Anak di Indonesia. *Jurnal Studi Pemuda*, 3(1), 1-16.
- Elsandra, D. M., Made, I., Gunawan, A., & Joko, S. (2019). *Kajian Asupan Kalsium Dan Sumber Tanin Pada Kejadian Anemia Ibu Hamil Di Kabupaten Kulon Progo Tahun 2018* (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta).
- Gibney, Michael.,et al. 2008. *Gizi Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: EGC.
- Hardinsyah dan Supariasa. 2016. *Ilmu Gizi: Teori dan Aplikasi*. Jakarta: EGC.
- Herawati, C & Astuti, S. 2010. *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Anemia Gizi Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Jalaksana Kuningan Tahun 2010*. Jurnal Kesehatan Kartika. Hal 51-58.
- Kafiyanti, N., & Muhartati, M. (2016). *Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Anemia Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil*

- Trimester III di Puskesmas Jetis Kota Yogyakarta* (Doctoral dissertation, Universitas' Aisyiyah Yogyakarta).
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. (2011). *Pedoman Interpretasi Data Klinik*. Jakarta.
- Kristiyanasari, Weni. 2010. *Gizi Ibu Hamil*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Lynch SR. 2011. *Why nutritional iron deficiency persists as a worldwide problem*. J Nutr 141:763S-768S.
- Mariana, D.,dkk. (2018). *Hubungan Pola Makan dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas*. Jurnal Keperawatan Silampari (JKS). Vol 1 no.2.
- Maulidanita, R., & Raja, S. L. (2018). Hubungan Karakteristik Ibu Hamil dengan Status Anemia pada Trimester II dan III di Puskesmas Pantai Cermin Kabupaten Serdang Bedagai. *Jurnal Bidan Komunitas*, 1(2), 86-94.
- Mustika, M., Deapati, A. A., Kartika, A. V., & Hadi, S. (2017). *Hubungan Kebiasaan Mengkonsumsi Teh (Camellia sinensis) dengan Gejala Anemia Defisiensi Besi pada Ibu Hamil di Puskesmas Malimongan Baru*. UMI Medical Journal, 2(01), 27-34.
- Maryam, Siti. 2016. *Gizi Dalam Kesehatan Reproduksi*. Jakarta: Salemba Medika.
- Mubarak, Wahid,dkk. 2012. *Promosi Kesehatan Sebuah Pengantar Proses Belajar Mengajar dalam Pendidikan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Manuaba. 2010. *Ilmu Kebidanan Penyakit kandungan dan KB*. Jakarta: EGC.
- Manuaba, 2012. *Buku Ajar Phantom Obstetri*. Trans Info Media, Jakarta.
- Notoatmodjo, S. 2012. *Promosi Kesehatan dan Prilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Nursalam.2008. *Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Jakarta : Salemba Medika.
- Proverawati Atikah & Siti Asfuah. 2011. *Buku Ajar Gizi Untuk Kebidanan*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Purwaningtyas, M. L., & Prameswari, G. N. (2017). *Faktor kejadian anemia pada ibu hamil*. *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 1(3), 43-54.
- Purwaningrum, Y. (2017). ISSN : 2354-5852 *Pengetahuan Ibu Hamil tentang Gizi*

- dengan Kejadian Anemia Selama Kehamilan ISSN : 2354-5852. 5(2), 88–93.
- Purbadewi, L., & Ulvie, Y. N. S. (2013). Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang Anemia Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil. *Jurnal Gizi*, 2(1).
- Prawirohardjo, S. 2009. *Ilmu Kebidanan*. Jakarta : Yayasan Bina Pustaka.
- Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas).2018. Hasil Utama Riskesdas Tentang Prevalensi Anemia Ibu Hamil di Indonesia 2018.
- Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas).2013. *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI tahun 2013*.
- Rahmaniar, A. 2013. *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan KEK (Tapan Padang, Sulawesi Barat)*. Media Gizi Masyarakat Indonesia, Vol. 2 : 98-103.
- Salman, Y., Ideris, dan Siti, M. M. 2016. *Hubungan Pola Konsumsi Zat Besi dan Kepatuhan Mengkonsumsi Tablet Fe dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Sambung Makmur Tahun 2015*. Jurekssia. 6 (2): 51-58.
- Shankar, P Ravi, et al. 2016. *Knowledge, perception and practice of self-medication among premedical and basic science undergraduate medical students*. Asian Journal Of Medical Science.
- Saifuddin, Abdul Bari. 2012. *Pelayanan Kesehatan Maternal dan Neonatal*. Jakarta : Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Soebroto I. 2010. *Cara Mudah Mengatasi Problem Anemia*. Jogjakarta : Bangkit
- Supariasa, I Dewa Nyoman. 2002. *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: EGC.
- Suwandono, 2003. *Buku Acuan Nasional Pelayanan Kesehatan Maternal dan Neonatal* , Edisi I Cetakan Keempat, Jakarta ; Yayasan Bina Pustaka.
- Ningsih, M. P., & Rahmawati, L. (2016). *Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Anemia Dengan Keteraturan Ibu Hamil Dalam Mengkonsumsi Tablet Fe Di Wilayah Kerja Puskesmas Sungai Limau Kabupaten Padang Pariaman*. Bidan Prada: Jurnal Publikasi Kebidanan Akbid YLPP Purwokerto, 7(2).
- Wahyuni. 2014. *Anemia Defisiensi Besi Pada Balita*. Bagian Ilmu Kesehatan Masyarakat/Illu Kedokteran Pencegahan/Illu Kedokteran Komunitas Fakultas Kedokteran USU.
- Waryana. 2010. *Gizi Reproduksi*. Yogyakarta: Pustaka Rihama.