

DAFTAR PUSTAKA

- Aikawa, R., Khan, N. C., Sasaki, S., & Binns, C. W. 2006. Risk Factors for Iron-Deficiency Anaemia Among Pregnant Women Living in Rural Vietnam. *Public Health Nutrition*, 9(4), 443-448.
- Almatsier, S. 2011. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Andriani, M dan Wirjatmadi, B. 2012. *Pengantar Gizi Masyarakat*. Kencana Prenada Media Group. Jakarta.
- Anggraini M. 2009. *Hubungan Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Pencegahan Anemia Dengan Kejadian Anemia Pada ibu Hamil Di Puskesmas Parung Panjang Kabupaten Bogor Jawa Barat*. Diakses: 8 Januari 2018. <http://library.esaunggul.ac.id/opac/files/S000003215.pdf>.
- Arisman. 2010. *Gizi Dalam Daur Kehidupan*. EGC. Jakarta.
- Ardhyati, Y. A. 2015. *Hubungan Konsumsi Pangan Hewani Dengan Status Gizi Anak SD Negeri Kudu 02 Kecamatan Baki Kabupaten Sukoharjo*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Astawan, M. 2008. *Sehat dengan Hidangan Hewani*. Penebar Swadaya. Depok.
- AKG. 2013. Permenkes RI NO 75 Tahun 2013 tentang Angka Kecukupan Gizi yang Dianjurkan bagi bangsa Indonesia. Menteri Kesehatan RI. Jakarta.
- Baig-Ansari, N., Badruddin, S. H., Karmaliani, R., Harris, H., Jehan, I., Pasha, O., Moss, N., McClure, EM., & Goldenberg, R. L. 2008. Anemia Prevalence and Risk Factors in Pregnant Women in an Urban Area of Pakistan. *Food and Nutrition Bulletin*, 29(2), 132-139.
- Barasi, M. E. 2007. *At a Glance Ilmu Gizi*. Alih Bahasa Hermin Halim. PT Gelora Aksara Pratama Erlangga.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2013. *Penyajian Pokok-Pokok Hasil Riset Kesehatan Dasar 2013*. Jakarta.
- Bakta, IM., Ketut S., dan Tjokorda G D. 2009. *Anemia Defisiensi Besi (Buku Ajar Ilmu Penyakit Jilid II Edisi V)*. Editor Aru, W S., Bambang, S., Idrus, A., Marcelinus, S K., Siti, S. Pusat Penerbitan Ilmu Penyakit Dalam FK UI. Jakarta.
- Budianto, A. 2009. *Dasar – Dasar Ilmu Gizi*. UMM Press. Malang.
- Departemen Kesehatan RI. 2004. *Analisis Situasi Gizi dan Kesehatan Masyarakat*. Jakarta.

- Departemen Kesehatan RI. 2009. *Sistem Kesehatan Nasional*. Diperoleh tanggal 2 Mei 2018 dari <http://www.depkes.go.id>
- Dinas Kesehatan Kabupaten Boyolali. 2016. *Profil Kesehatan Kabupaten Boyolali*. Laporan Hasil Anemia Ibu Hamil.
- Dinas Tenaga Kerja dan Transmigrasi Pemerintah Kabupaten Boyolali, 2017. <http://disnakertrans.Boyolalikab.go.id/center> detail.php?id berita=197
- Evelyn. 2008. *Anatomi dan Fisiologi Untuk Para Medis*. Jakarta.
- Fatimah, St., Hadju, F., Bahar, B., Abdullah, Z. 2011. Pola Konsumsi dan Kadar Hemoglobin pada Ibu Hamil di Kabupaten Maros, Sulawesi Selatan. *Makara, Kesehatan*, Volume 15, Nomor 1, Juni 2011: 31-36.
- Fitriyani. 2015. *Hubungan Konsumsi Makanan Protein Hewani, Tablet Zat Besi, Pendapatan Keluarga dengan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Tirta I Kabupaten Pekalongan*. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Ganong, W. F. 2010. *Review of Medical Physiology*. McGraw-Hill. Boston.
- Gandasoebrata, R. (2007). *Penuntun Laboratorium Klinik*. Dian Rakyat. Jakarta.
- Haidar, J. A., & Pobocik, R. S. 2009. Iron Deficiency Anemia is Not a Rare Problem Among Women of Reproductive Ages in Ethiopia: a Community Based Cross Sectional Study. *BMC Hematology*, 9(1), 7.
- Hardiansyah dan Tambunan, V. 2004. *Kecukupan Energi, Protein, Lemak dan Serat Makanan*. Dalam Widyakarya Nasional Pangan dan Gizi VIII: "Ketahanan Pangan dan Gizi di Era Otonomi Daerah dan Globalisasi". 17-19 Mei 2004. Jakarta.
- Hardinsyah dan Supariasa. 2016. *Ilmu Gizi Teori dan Aplikasi*. EGC. Jakarta.
- Istiany, A dan Rusilanti. 2013. *Gizi Terapan*. Remaja Rosdakarya. Jakarta.
- Kartasapoetra dan Marsetyo. 2010. *Ilmu Gizi (Korelasi Gizi, Kesehatan dan Produktivitas Kerja)*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Kurnia. 2009. *Menghindari Gangguan Saat Melahirkan dan Panduan Lengkap Mengurus Bayi*. Panji Pustaka. Yogyakarta.
- Khomsan, A. 2003. *Pangan dan Gizi untuk Kesehatan*. Rajagrafindo Persada. Jakarta.
- Lameshow. 1997. *Besar Sampel Dalam Penelitian Kesehatan*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Mitayani dan Sartika, W. 2010. *Buku Saku Ilmu Gizi*. Trans Info Media. Jakarta.

- Melisa, Fitri, A D, dan Djauhari, A. 2013. *Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil*. Skripsi. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Jambi. Jambi.
- Muchtadi, T., Sugiyono, Ayustaningwarno, F. 2010. *Ilmu Pengetahuan Bahan Pangan*. Alfabeta. Bandung.
- Nursari, Dilla. 2009. *Gambaran Kejadian Anemia pada Remaja Putri` SMP Negeri 18 Kota Bogor Tahun 2009*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Jakarta.
- Okeke, P., 2011. Anemia In Pregnancy, Is it Persisting Public Healt Problem In Porto Novo-CapeVerde?.
- Patimah. 2007. *Pola Konsumsi Ibu Hamil Dan Hubungannya Dengan Kejadian Anemia Defisiensi Besi*. J. Sains dan Teknologi. Volume 7, Nomor 3, Halaman 137-152.
- Pantikawati, I. 2010. *Asuhan Kebidanan I (kehamilan)*. Muha Medika. Yogyakarta.
- Proverawati, A. 2011. *Anemia dan Anemia Kehamilan*. Muha Medika. Yogyakarta.
- Purwanto J. 2012. *Hubungan pendidikan Ibu Hamil Dengan kejadian Anemia*. Diakses: 8 Januari 2018. <http://uinmalang.ac.id/jokopurwanto/2012/04/04/hubungan-pendidikan-ibuhamil-dengan-kejadian-anemia/>
- Supariasa. 2012. *Penilaian Status Gizi*. EGC. Jakarta.
- Setyawati, B. 2013. *Perbedaan Asupan Protein, Zat Besi, Asam Folat, dan Vitamin B12 Antara Ibu Hamil Trimester III Anemia dan Tidak Anemia di Puskesmas Tanggunharjo Kabupaten Grobogan*. Artikel Penelitian Universitas Diponegoro. Semarang.
- Suhardjo. 2003. *Perencanaan Pangan dan Gizi*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Soebroto, I. 2010. *Cara Mudah Mengatasi Problem Anemia*. Bangkit. Yogyakarta.
- Suharyanto. 2009. *Pengolahan Bahan Pangan Hasil Ternak*. Diakses: 20 Juni 2017. [Http://suharyanto.files.wordpress.com/2008/03/pengolahan-bahan-pangan-asli-ternak.pdf](http://suharyanto.files.wordpress.com/2008/03/pengolahan-bahan-pangan-asli-ternak.pdf)
- Truswell, M.J.A.S. 2014. *Essentials of Human Nutrition*. Oxford University Press. New York.
- Tandara, L. and Salamunic, I. 2012. *Iron Metabolism: Current Facts and Future Directions*. Biochemia Medica. Volume 22, Nomor 3, Halaman 11-28.
- Tejasari. 2005. *Nilai-Nilai Pangan*. Graha Ilmu. Yoygakarta.

Tadete. 2013. *Hubungan Antara Asupan Zat Besi, Protein dan Vitamin C Dengan Kejadian Anemia Pada Anak Sekolah Dasar di Kelurahan Bunaken Kepulauan Kota Manado*. Bidang Minat Administrasi Kebijakan Kesehatan. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi Manado.

World Health Organization. 2014. *WHO Global Nutrition Targets 2025: Anaemia Policy Brief*. World Health Organization.

_____. 2015. *The Global Prevalence of Anemia In 2011*. Geneva.

Whitney, Ellie, Rolfes, and Rady, S. 2005. *Understanding Nutrition*. Wadsworth Thomson: United States of America.

Waluyo, K. 2010. *Memahami Gizi Untuk Bayi dan Anak*. Puri Delko. Bandung.

Yulianti, H. Laksmi, W. Aruben, R. 2017. *Hubungan Tingkat Kecukupan Energi, Protein, Besi, Vitamin C, Suplemen Tablet Besi dengan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil Trimester II dan III di Wilayah Kerja Puskesmas Purwanegara 2 Kabupaten Banjarnegara*. Jurnal Kesehatan Masyarakat Volume 5, Nomor 4, Oktober 2017 (ISSN : 2356-3346).