

## DAFTAR PUSTAKA

- Almatsier, S. 2010. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta
- Annisa Aulia, dkk. 2018. *Hubungan Antara Kejadian Anemia Dengan Aktivitas Fisik Dan Riwayat Penyakit Infeksi Pada Siswi Kelas Xi Sma Negeri 11 Semarang*. Kesehatan Masyarakat (e-Journal) Volume 6, Nomor 5, Oktober 2018 (ISSN: 2356-3346) <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>
- Ardriyani, Ari. 2008. *Determinan Keberhasilan Program Suplementasi Zat Besi pada Remaja Putri (Siswi SMP dan SMK) di Kota Bekasi*. Bogor IPB.
- Paramita, A., Kristiana L. Teknik Forum Group Discussion dalam Penelitian Kualitatif. Buletin Penelitian Sistem Kesehatan – Vol. 16 No. 2 April 2013: 117–127
- Badan Perencanaan Pembangunan Nasional (Bappenas). 2014. *Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional (RPJMN) 2015-2019*. Jakarta.
- Briawan, D. 2014. *Anemia Masalah Gizi Pada Remaja Wanita*. Jakarta : EGC.
- Casey GJ, Phuc TQ, MacGregor L, Montresor A, Miharshahi S, Thach TD, Nong Tien, Biggs Beverley-Ann. A Free Weekly Iron-Folic Acid
- Cordeiro LS, et al. 2006. Adolescent malnutrition in developing countries. SCN NEWS 31: 1564-3743.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1998. *Pedoman Penanggulangan Anemia Gizi untuk Remaja Putri dan WUS*. Jakarta : Depkes RI
- Davidsson L & Nestel P. Efficacy and Effectiveness of Interventions to Control Iron Deficiency and Iron Deficiency Anemia. The International Nutritional Anemia Consultative Group (INACG). 2004.
- Dinas Kesehatan Bantul. 2018. *Profil Kesehatan tahun 2018*
- Dinas Kesehatan Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. 2014. *Laporan Gizi DIY 2014*.
- Elizabeth J. Corwin. 2009. *Buku Saku Patofisiologi Corwin*: Jakarta: Aditya Media.

Gopalan, C. 1994. *Nutrition Research in South East Asia. Delhi* : WHO. Regional Office for South East Asia.

Hardinsyah, D Martianto. 1992. *Menaksir Angka Kecukupan Energi dan Protein Serta Penilaian Mutu Gizi Konsumen Pangan*. Jakarta : Wirasari.

Husein. 2005. *Evaluasi Kinerja Perusahaan*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.

<http://dapo.dikdasmen.kemdikbud.go.id>

Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2013. *Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2013*. Kementerian Kesehatan RI. Jakarta.

Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2016. *Pedoman Pencegahan dan Penanggulangan Anemia pada Remaja Putrid an Wanita Usia Subur (WUS)*. Direktorat Gizi Masyarakat.

Krummel, D. 1996. *Nutrition In Women Health*. Aspen Publication, Maryland

Moleong, Lexy J. 2009. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: PT.Remaja Rosdakarya.

Mentri Kesehtatan Republik Indonesia. 2012. Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 37 Tahun 2012 tentang Penyelenggaraan Laboratorium Pusat Kesehatan Masyarakat.

Proverawati, A dan Wati, E K. 2011. *Ilmu Gizi untuk Perawat dan Gizi Kesehatan*. Yulia Medika. Yogyakarta.

Puskesmas Srandakan. 2018. Data Anemia Remaja pada Skrining SEPEKAN.

Sugiyono. 2011. *Metode penelitian kuantitatif, kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Sugiyono, P.D. 2015. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R&D (Cetakan ke-22)*. Bandung: Alfabeta

Sumadi, Suryabrata, 2012. *Metodologi Penelitian*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.

Supplementation and Regular Deworming Program is Associated with Improved Hemoglobin and Iron Status Indica Tors in Vietnamese Women. BMC Public Health. 2009; 9:261.

- Swarjana I. 2012. *Metodologi penelitian kesehatan*. Yogyakarta: CV Andi Offset.
- William, N. 2003. *Pengantar Analisis Kebijakan Publik*. Yogyakarta: Gajah Mada university Press (Cetakan Klima).
- World Health Organization. 2001. *Iron Deficiency Anemia Assessment, Prevention, and Control. A Guide for Programe Manager*.
- World Health Organization. 2012. *WHA Global Nutrition Targets 2025: Stunting Policy Brief*. Geneva. In: WHO, editor. 2012.
- World Health Organization. 2013. *Worldwide Prevalence of Anemia*.
- World Health Organization. 2017. *Nutritional anaemias: tools for effective prevention and control*. Geneva. In: WHO, editor. 2017.
- WHO. Iron Deficiency Anaemia Assessment, Prevention and Control. A Guide for Programmed Managers. Geneva: World Health Organization; 2001.