

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, U Nor et al. 2006. *Serum Iron Status in Orang Asli Children Living in Endemic Areas Of Soil-Trasmitted Helminths*. *Asia Pac J Clin Nutr* 2007;16 (4):724-730, hal 1.
- Ahmadi, Abu & Munawar Sholeh. 2005. *Psikologi Perkembangan*. Edisi Kedua. Jakarta : PT Rineka Cipta
- Ahmed, Abulhamid., et al. 2012. *The Nutritional Impact of Soil-Transmitted-Helminths Infections Among Orang Asli Schoolchildren in Rural Malaysia*. Hal 1.
- Almatsier S. 2009. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama
- Andrauni, Adisti., dkk. 2012. *Gambaran Faktor-Faktor Penyebab Infeksi Cacingan pada Anak di SDN 01 Pasirlangu Cisarua*. Fakultas Ilmu Keperawatan Universitas Padjajaran dan Rumah Sakit Hasan Sadikin. Bandung.
- Arisman. 2010. *Gizi dalam Daur Kehidupan*. Jakarta : EGC
- Bakta IM, 2006. *Pendekatan Terhadap Pasien Anemia*. In : Sudoyo AW,
- Biesalski HK, JG Erhardt. 2007. *Diagnosis of nutritional anemia – laboratory assessment of iron status*. Dalam *Nutritional Anemia*, Edited by Klaus Kraemer & Michael B. Zimmermann. Switzerland : Sigh and Life Press
- Brooker S., et al, 2000. *Epidemiology Single and Multiple Species of Helminth Infection Among School Children In Busia District, Kenya*. *East African Medicak Journal* Vol.77 No. 3 March 2000, hal 1.
- Brooker, Christine. 2001. *Kamus Saku Kperawatan Edisi 31*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran
- Dinas Kesehatan RI. 2006. *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Tentang Pedoman Pengendalian Cacingan*. Jakarta. Indonesia
- Drake, L.J, D.A.P Bundy. 2001. *Multiple Helminth Infection in Children: Impact and Control*. *Parasitology* (2001), 122, S73-S81, hal 4.
- Ezeamama, Amara E, et al. 2008. *The Synergistic Effect of Contamitant Schistosomiasis, Hookworm, and Trichuris Infection on Children's Anemia Burden*. *Plos Negl Trop Dis* 2 (6):e245.doi:10.1371/journal.pntd.0000245, hal 1.

- Fakhrina, Aulia dan Tri Wulandari Kesetyaningsih. 2007. *Infestasi Nematoda Usus pada Balita di Desa Timbulharjo, Kecamatan Sewon, Kabupaten Bantul, Yogyakarta, Hubungannya dengan Faktor-Faktor Resiko PAsca Gempal*. Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta
- Fanny. 2002. *Hubungan Faktor-Faktor Sosial Ekonomi dengan Anemia pada Murid SD di Kabupaten Bantaeng Sulawesi Selatan* (Tesis). Yogyakarta: Universitas Gajah Mada
- Gallagher ML. *The Nutrients and Their Metabolism*. 2008. In : Mahan LK, Escott-Stump S. Krause's Food, Nutrition, and Diet Therapy. 12th edition. Philadelphia: Saunders.
- Ganong, 2002. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Edisi 9. Jakarta : EGC
- Gibney., dkk. 2009. *Gizi Kesehatan Masyarakat*. Jakarta. Buku Kedokteran EGC.
- Gibson RS. 2005. *Principles Of Nutritional Assessment*. 2nd ed: Oxford University
- Ibrahim, I.A. 2005. *Hubungan antara Asupan Zat Gizi dan Status Kecacangan dengan Status Gizi Antropometri dan Kadar Hemoglobin Anak SD di Pemukiman Kumuh Kota Makassar*. Skripsi. Makassar : Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Hasanuddin.
- Ipa, Agustina dan Sirajuddin. 2010. Status Gizi Anak Sekolah Keluarga Nelayan di SDN 40 Lumpangang Desa Biangkeke Kabupaten Bantaeng. *Media Gizi Pangan*, vol. IX, Edisi1, Januari-Juni 2010. Jurusan Gizi Politeknik Kesehatan. Makassar.
- Johari. 2008. *Pengembangan dan Aplikasi Sistem Informasi Usaha Kesehatan Sekolah (UKS) di Kabupaten Purwakarta*. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, 2 (5), hal 226-233.
- Junqueira, Maria Imaculada Muniz dan Eduardo Flavio Oliviera Queiroz. 2002. *Relationship Between Protein-Energy Malnutrition, Vitamin A, and Parasitoses in Children Living in Brasilia*, hal. 4.
- Knopp, Stefanie et al. 2010. Patterns and Risk Factors of Helminthiasis and Anemia in a Rural and Peri-Urban Community in Zanzibar, in the Context of Helminth Control Programs. *PloS Negl Trop Dis* 4(5): e681. Doi:10.1371/journal.pntd.0000681, hal 1 dan 4.
- Kompas. 2008. *Memberantas Anemia*. Online Diupdate 10 Oktober 2008 [diakses pada 2 Februari 2013].

- Krianto, Tri. 2009. *Perilaku Hidup Bersih Sehat dengan Pendekatan Partisipatif*. Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional, 3 (6), hal 254-258.
- Kundaian, Friscasari., dkk. 2012. *Hubungan Antara Sanitasi Lingkungan dengan Infestasi Cacing pada Murid Sekolah Dasar di Desa Teling Kecamatan Tombariri Kabupaten Minahasa*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi. Manado.
- Magalhães, Ricardo J. Soares dan Archie C. A. Clements. 2011. *Mapping the Risk of Anaemia in PreSchool-Age: The Contribute of Malnutrition, Malaria, and Helminth Infection in West Africa*. PLoS Med 8(6): e1000438. doi:10.1371/journal.pmed.1000438, hal 1.
- Mahmud, Amir 2007. *Model Komunikasi Pembangunan Dalam Penyediaan Prasarana Perdesaan Di Kawasan Pesisir Utara Jawa Tengah*. Thesis. Program Pascasarjana Magister Tehnik Pembangunan Wilayah Dan Kota Universitas Diponegoro. Semarang : UNDIP
- Manampiring, Aaltje E.2008. *Prevalensi Anemia dan Tingkat Kecukupan Zat Besi pada Anak-Anak Sekolah Dasar di Desa Minaesa Kecamatan Wori Kabupaten MinahasaUtara*. Universitas Sam Ratulangi. Manado.
- Nahdiyati. 2011. *Studi Infeksi Kecacangan dan Kejadian Anemia pada Siswa Sekolah Dasar di Daerah Endemik Malaria di Kabupaten Mamuju Propinsi Sulawesi Barat*. Program Pascasarjana Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Nguyen, Phuong H et al. 2006. *Risk Factor for Anemia in Vietnam*. Vol 37 No. 6 November 2006, hal 1.
- Nursari, Dilla. 2010. *Gambaran Kejadian Anemia pada Remaja Putri SMP Negeri 18 Kota Bogor Tahun 2009*. Skripsi Sajana. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- Pearce, Evelyn. 2009. *Anatomi dan Fisiologi Untuk Paramedis*. Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Pratiwi, E.F. 2010.*Hubungan Pola Konsumsi dengan Status Hemoglobin (Hb) Remaja Putri Sekolah Menengah Pertama di Daerah Endemik Malaria Kec.Baras Kab.Mamuju Utara Sulawesi Barat Tahun 2009*.Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Hasanuddin, Makassar.

- Purba, Agus Kamal. 2011. *Hubungan Status Kecacangan Dengan Kadar Haemoglobin Pada Anak Sekolah Dasar (SD) Di Wilayah Kota Yogyakarta*. Tesis. Yogyakarta: UGM
- Risikesdas. Riset Kesehatan Dasar Nasional. 2007. *Laporan Kesehatan Dasar*. Departemen Kesehatan Indonesia.
- Salsabiah. 2008. *Hubungan Karakteristik Siswa dan Sanitasi Lingkungan dengan Infeksi Cacingan Siswa Sekolah Dasar di Kecamatan Medan Belawan*. Tesis. Universitas Sumatera Utara: Medan.
- Siswoyo, Dwi dkk. 2007. *Ilmu Pendidikan*. Yogyakarta: TIM Dosen PPB FIP UNY Press.
- Siregar, Charles D. 2006. *Pengaruh Infeksi Cacing Usus yang Ditularkan Melalui Tanah pada Pertumbuhan Fisik Anak Usia Sekolah Dasar*. Sari Pediatri, Vol.8, No. 2, September 2006:112-117, hal 1 dan 3.
- Shulman, Stanford T, M.D., dkk. 1994. *Diterjemahkan Dasar biologis dan Klinis "penyakit infeksi "* edisi keempat. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Sumanto, Didik. 2010. *Faktor Resiko Infeksi Cacing Tambang pada Anak Sekolah (Studi kasus kontrol di Desa Rejosari, Karangawen, Demak)*. Program Studi Magister Epidemiologi Pasca Sarjana Universitas Diponegoro. Semarang.
- Supariasa, I Dewa Nyoman dkk. 2002. *Penilaian Status Gizi*. Buku Kedokteran EGC. Jakarta.
- Stoltzfus RJ. 2001 *Defining iron-deficiency anemia in public health terms: reexamining the nature and magnitude of the public health problem*. J Nutr 131:565S-7S.
- Takeste, Zinaye et al. 2013. *Epidemiology of Intestinal Schistosomiasis and Soil Transmitted Helminthiasis Among Primary School Children in Gorgora, Northwest Ethiopia*, hal 2.
- Tanner S., et al. 2009. *Influence of Helminth Infection on Childhood Nutritional Status in Lowland Bolivia*. American Journal of Human Biology 21: 651-656 (2009), hal 3,1 dan 4.
- Ulukanligil M dan A Seyrek. 2004. *Antropometric Status, Anaemia and Intestinal Helminthic Infection in Shantytwon and Apartement Schoolchildren in the Sanliurfa Province of Turkey*. European Journal of Clinical Nutrition (2004) 58, 1056-1061, hal 1.

Shang, Yu., et al. 2010. *Stunting and Soil-Transmitted-Helminth Infection Among School-Age Pupils in Rural Areas of Southern China*. Hal 1

WHO [World Health Organization].2008. *Worldwide Prevalence of Anemia 1993-2005*. Dikutip dari [http://www.who. Int](http://www.who.int). Diakses pada tanggal 2 februari 2013