

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2005. Kota Samarinda. <http://www.samarinda.go.id> Tanggal 1 Oktober 2005. Jam 11.00 WIB
- Anonim, 1994. *Pedoman Pemantauan Tinggi Badan Anak Baru Masuk Sekolah (TBABS)*. Depkes RI
- Asiah, 2003. Nutrisi, Infeksi dan Imunitas : Suatu Sinergisme. *Majalah Gizi Medik Indonesia* . 2 ( 6 ) : 4-5
- Brown, Harold W., 1982. *Dasar Parasitologi Kedokteran*. PT. Gramedia, Jakarta
- Bundy, D. A. P & Golden, M. H. N., 1987. The impact of host nutrition on gastrointestinal helminth population. *Parasitology* (1987).95: 623-635
- Crene, W., Haddock, W., 1985. *Parasites in Human Disease*. Edward Arnold, Australia
- Crompton, D.W., & Whitehead, R.R., 1993. Hookworm Infections and Human Iron Metabolism *Parasitology*. 107 : 137-145
- Dahro, A.N., Permaesih, D., Muhilal, Karyadi, D., & Setiohadji, B., 1991. Masalah Anemia Di Empat Propinsi Wilayah Indonesia Bagian Timur. *Gizi Indonesia*. 16 (1/2) : 9-14
- Departemen Kesehatan RI, 1996. *Pedoman Operasional Penanggulangan Anemia Gizi di Indonesia*. DepKes RI, Jakarta
- Despommier, D. D., Gwadz, R. W., & Hotez, P.J., 1995. *Parasitic Diseases* 3<sup>th</sup> (ed). Springer-Verlag, New York
- Dharma, A., 1983. *Atlas Helminthologi dan Protozoologi Kedokteran*, Edisi 2, EGC, Jakarta
- Efendi, 2003. Perilaku Hidup Sehat, Intensitas Infeksi Cacing Usus dan Status Gizi Siswa SD di Kecamatan Indrajaya Kabupaten Pidie Nangro Aceh Darusalam. *Tesis*, Ilmu Kesehatan Masyarakat, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Enoch, M., Syafruddin & Suhartati, 1994. Status Gizi dan Infeksi Cacing Usus di SD Pekalongan. *Medika*. 20 (3) : 21-25

- Fanny, L., 2003. Hubungan Sosial Ekonomi dengan Kejadian Anemia pada Anak SD di Kecamatan Pa’Jukukkang Sulawesi Selatan. *Tesis*. Ilmu Kesehatan Masyarakat Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Faust, E.C., Russel, P.F., & Jung, R.C., 1977. *Craig and Faust’s Clinical Parasitology*, 6<sup>ed</sup>, Lea and Febinger, Philadelphia
- Gandahusada ,S., 2000. *Parasitologi Kedokteran*. Edisi III, Balai Penerbit FKUI, Jakarta
- Garcia, L. S., 1996. *Diagnostik Parasitologi Kedokteran*, hal 138-145. Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta
- Hadju, V., 1992. Penyakit Kecacingan dan Status Gizi Anak Sekolah Dasar di Pemukiman Kumuh, Ujung Pandang. *Berkala Kedokteran Masyarakat*. VIII (4) : 189-195
- Heyneman, D., 1986. *Parasitologi Kedokteran*. EGC, Jakarta
- Hidayat, T., 2002. Kesehatan Lingkungan, Higiene Perseorangan dan Intensitas Penyakit Kecacingan dengan Status Gizi pada Anak SD di Kota Mataram. *Tesis*, Ilmu Kesehatan Kerja UGM, Yogyakarta
- Howard, B.J., 1994. *Clinical and Pathologic Microbiology*. Second Edition, Mosby. Washington DC
- IDAI, 2004. *Laporan Kegiatan Hari Anak Nasional 2003-2004*. IDAI Cabang Jawa Timur Komisariat Kalimantan Timur, Kalimantan Timur
- Khor. 2003. Update on the prevalence of malnutrition among children in Asia. *Nepal Med Coll J* . 5 ( 2 ) : 113-22
- Lemeshow, S., & Lwanga, K.S. 1991. *Sample size determination in health studies*. WHO, Geneva
- Levinson, Warren E., Jawetz, & Ernes., 1994. *Medical Microbiologi and Immunologi Examination and Board Review*. Prentice Hall, United Kingdom
- Mahzumi, W., 2000. Pengaruh Pendidikan Kesehatan Terhadap Angka Kecacingan Dalam Program Pemberian Obat Cacing Anak Usia Sekolah. *Tesis*, Ilmu Kesehatan Masyarakat Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Muhilal, Sumarno,I., & Komari., 2003. Review of surveys and supplementation of anemia in Indonesia. [http :// www.google.com](http://www.google.com). tgl 26-3-2005 jam 11.00 WIB.

- Nathan, David G., Brugnara, & Carlo., 2003. *Hematology of Infancy and Childhood*, Sixth Edition, Saunders, USA
- Nurdiati, D. S., Sri Sumarni., Hakimi, M., & Suyoko ., 1997. *Studi Longitudinal Status Gizi dan Infestasi Parasit Usus Pada Ibu Hamil*. LPKGM- FK UGM, Yogyakarta
- Onggawaluyo, Jangkung S., 2002. *Parasitologi Medik I (Helmintologi Pendekatan Aspek Identifikasi, Diagnosis dan Klinis)*. EGC, Jakarta
- Pegelow ,K., 1997. Parasitological and Nutritional Situation of School Children in the Sukaraja District, West Java, Indonesia. *Southeast Asian J Trop Med Public Health* . 28 ( 1 ):173-190
- Persatuan Ahli Gizi RS Dr. Cipto Mangunkusumo, 2003. *Penuntun Diit Anak*, PT. Gramedia, Jakarta
- Pohan, H.T., 1987. Trikuriasis Dalam : *Ilmu Penyakit Dalam*. Edisi kedua, Balai Penerbit FKUI, Jakarta
- Prawirohartono, E. P., 2001. *Standar Penilaian Status Gizi Antropometri Untuk Anak*. Bag IKA Fakultas Kedokteran UGM, Yogyakarta
- Purwani. 2001. Penyakit Soil Transmitted Helminths pada murid SD Sungai Tiung I Kelurahan Cempaka, Banjarbaru, Kalsel. *Berkala Kedokteran*, . 1 (1): 23-28
- Sadjimin, T., & Rini, J. P., 2000. Hubungan Antara Infestasi Cacing dan Prestasi Belajar Anak Sekolah Dasar di Kecamatan Ampana Kota Kabupaten Poso, Sulawesi Tengah *Jurnal Epidemiologi Indonesia*. 4 (1) : 17-26
- Sanchaisuriya, P., Pongpacw, P., Saowakontha, S., Supawan, V., Migasena, P. & Schell, F.P., 1993. Nutritional Health and Parasitic Infection of Rural Thai Women of Child Bearing Age. *J. Med. Assoc. Thai*. 76 (3) : 138-145
- Sastroasmoro, S.,& Ismael, S., 1995. *Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Binarupa Aksara, Jakarta
- Sasongko,A., 2000. Duabelas Tahun Program Pemberantasan Cacing di Sekolah-Sekolah Dasar DKI Jakarta. *Jurnal Epidemiologi Indonesia*, 4 (1) : 41-54
- Sasongko,A., 2003. *SCN 2003 Report from Yayasan Kusuma Buana*. Yayasan Kusuma Buana, Jakarta
- Sediaoetama, A.D., 2004. *Ilmu Gizi Untuk Profesi Dan Mahasiswa*. PT. Dian Rakyat, Jakarta

- Soebekti, 1980. Pemanfaatan Sarana Pelayanan Kesehatan Untuk Mencapai Masyarakat Bebas Parasit dan Sehat Gizi, Dalam : *Simposium Masalah Penyakit Parasit dalam Program Pelayanan Kesehatan Menuju Masyarakat Bebas Parasit dan Sehat Gizi*, Yogyakarta
- Soedarto., 1995. *Penyakit-penyakit Infeksi di Indonesia*. Widya Medica, Jakarta
- Soemantri , A. G. 1997. Daily and weekly iron supplementation and physical growth of school age Indonesian children. *Southeast Asian Trop Med Public Health* .28 suppl 2 : 69-74
- Sri Sumarni . 2004. *Situasi cacangan pada anak-anak sekolah dasar di Yogyakarta*. FK UGM, Yogyakarta
- Stephenson, L. S., Latham, M.C., & Ottesen, E.A.,2000. *Malnutrition and parasitic helminth infections*. Cambridge University Press, UK
- Sutaryo. 2004. Seminar Anemia Defisiensi Besi. *Medika* FK UGM, Yogyakarta
- Tefferi, A.MD., 2003. Anemia in Adults : A Contemporary Approach to Diagnosis. *Mayo Clin Proc*. 78 : 1274-1280
- Tomson, J., 1994. *Laboratory Methods in Clinical Parasitology*. Second Edition, Mosby, Washington DC
- Tsuyuoka R., 1999. Anemia and intestinal parasitic infections in primary school students in Aracaju, Sergipe, Brazil. *Cad . Saude Publica*, Rio de Janeiro, 15 (2): 413-421
- Umayah, Mulyaningsih, B.,& Tribaskoro, TS., 1987. Pengaruh Infeksi Cacing Usus Terhadap Status Gizi pada Siswa TK Aisyiah Patehan Yogyakarta. *Berita Kedokteran Masyarakat*. III (11) : 359-363
- Vinod, Kumar CS., Kumar, Anand, &Sunita, 2003. Prevalence of Anemia and Worm Infestation in School Going Girls at Gulbarga. *Indian Pediatrics*. 40: 70-72
- Wartana, N. 1993. Prevalensi dan Intensitas Infeksi Cacing Tambang dan Hubungannya dengan Anemia pada Penduduk Desa Kubutambahan, Buleleng *Majalah Ilmiah Unud*. XX (35) : 29-34
- WHO, 1968. Nutritional Anaemias, *Tech. Rep. Ser.* No 405 : 9-10
- WHO, 2002. *Helminth Control In School-age Children*, A guide for Managers of Control Programmes, WHO, Geneva

WHO, 1998. *Guidelines for the evaluation of soil transmitted helminthiasis and schistosomiasis at community level*. WHO, Geneva

WHO, 1999. *Monitoring helminth control programmes*. WHO, Geneva.