



DAFTAR PUSTAKA

- Agnes, M. E. (2010). *Webster's New World College Dictionary* (Fourth Edi.). Wiley.
- Asaolu, S., & Ofoezie, I. (2003). The Role of Health Education and Sanitation in The Control of Helminth Infections. *Acta Tropica*, 86(2-3), 283-294. doi:10.1016/S0001-706X(03)00060-3
- Australian Government Department of Health. (2010). Domestic and Personal Hygiene. Retrieved December 31, 2014, from <http://www.health.gov.au/internet/publications/publishing.nsf/Content/ohp-enhealth-manual-atsi-cnt-1~ohp-enhealth-manual-atsi-cnt-1-ch3~ohp-enhealth-manual-atsi-cnt-1-ch3.1>
- Belyhun, Y., Medhin, G., Amberbir, A., Erko, B., Hanlon, C., & Alem, A. (2010). Prevalence and Risk Factors For Soil-Transmitted Helminth Infection in Mothers and Their Infants in Butajira, Ethiopia: A Population Based Study. *BMC Public Health*, 10(1), 21. doi:10.1186/1471-2458-10-21
- CDC. (2013a). Ascariasis. Retrieved December 17, 2014, from <http://www.cdc.gov/parasites/ascariasis/biology.htm>
- CDC. (2013b). Hookworm. Retrieved December 17, 2014, from <http://www.cdc.gov/parasites/hookworm/biology.html>
- CDC. (2013c). Soil-Transmitted Helminths. Retrieved December 17, 2014, from <http://www.cdc.gov/parasites/sth/>
- CDC. (2013d). Trichuriasis. Retrieved December 17, 2014, from <http://www.cdc.gov/parasites/whipworm/biology.html>



Dahlan, M. S. (2013). *Statistik Untuk Kedokteran dan Kesehatan* (Kelima.). Jakarta: Salmab Medika.

Damanik, D. M. (2012). *Sanitasi Rumah, Sekolah, Personal Hygiene dan Infeksi Soil Transmitted Helminths (STH) pada Murid Sekolah Dasar di Pulau Palue, Provinsi Nusa Tenggara Timur*. Universitas Gadjah Mada.

Esrey, S. A., Potash, J. B., Roberts, L., & Shiff, C. (1991). Effects of Improved Water Supply and Sanitation on Ascariasis, Diarrhoea, Dracunculiasis, Hookworm Infection, Schistosomiasis, and Trachoma. *Bulletin of the World Health Organization*, 69(5), 609-621. Retrieved from <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2393264/>

Farmawati, A., Roychansyah, M. S., & Lazuardi, M. L. (2013). *Pengembangan Model Kota Sehat Berbasis Pendekatan Kota Kompak Melalui Pengukuran Peforma Kesehatan Individu di Lingkungan Padat Kampung Kota*. Yogyakarta.

Fitri, J., Saam, Z., & Hamidy, M. Y. (2012). Analisis Faktor-Faktor Risiko Infeksi Kecacingan Murid Sekolah Dasar Di Kecamatan Angkola Timur Kabupaten Tapanuli Selatan Tahun 2012, 146-161.

Google Maps. (2015). Google Maps. Retrieved January 22, 2015, from <https://www.google.co.id/maps>

Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta. Keputusan Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 279/Kep/2013 tentang Upah Minimum Kabupaten/Kota tahun 2014 di Daerah Istimewa Yogyakarta (2013). Indonesia: Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta.

Hermawan, Y. (2005). *Hubungan Antara Tingkat Pendidikan Dan Persepsi Dengan Perilaku Ibu Rumah Tangga Dalam*



Pemeliharaan Kebersihan Lingkungan. Universitas Siliwangi.

Jia, T.-W., Melville, S., Utzinger, J., King, C. H., & Zhou, X.-N. (2012). Soil-Transmitted Helminth Reinfection after Drug Treatment: A Systematic Review and Meta-Analysis. *PLoS Negl Trop Dis*, 6(5), e1621. doi:10.1371/journal.pntd.0001621

Kementerian Kesehatan RI. (2010). *Buku Kader Seri Kesehatan Anak.*

Kementerian Kesehatan RI. (2013). *Riset Kesehatan Dasar.*

Kundaian, F., Umboh, J. M. L., & Kepel, B. J. (2012). *Hubungan Antara Sanitasi Lingkungan dengan Infestasi Cacing pada Murid Sekolah Dasar di Desa Teling Kecamatan Tombariri Kabupaten Minahasa Ratulangi.* Universitas Sam Ratulangi Manado.

Kvarnström, E., McConville, J., Bracken, P., Johansson, M., & Fogde, M. (2011). The sanitation ladder - a need for a revamp? *Journal of Water, Sanitation and Hygiene for Development*, 1(1), 3. doi:10.2166/washdev.2011.014

Margono, S. (1995). Aspek Medik , Penyebaran dan Penanggulangan Cacing Usus. *Majalah Kesehatan Masyarakat Indonesia*, (10), 696-700.

Menteri Kesehatan RI. Keputusan Menteri Kesehatan RI Nomor 424/Menkes/SK/VI/2006 tentang Pedoman Pengendalian Cacingan (2006). Indonesia.

Notoatmodjo, S. (2003). *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan.* Jakarta: Rineka Cipta.

Pamungkas. (2010). *Kriteria Kepuasan Tinggal Berdasarkan Respon Penghuni Rusunawa Cokrodirjan Kota Yogyakarta.* Universitas Diponegoro.



Pemerintah Kelurahan Ngupasan. (2012). *Data Monografi Desa dan Kelurahan Semester 1.*

Pemerintah Kelurahan Suryatmajan. (2012). *Data Monografi Desa dan Kelurahan Semester 2.*

Perdana, A. S., & Keman, S. (2013). Hubungan Higiene Tangan Dan Kuku Dengan Kejadian Enterobiasis Pada Siswa Sdn Kenjeran No . 248 Kecamatan Bulak Surabaya, (248), 7-13.

Puskesmas Danurejan II. (2013). *Profil Kesehatan Puskesmas Danurejan II Tahun 2013.*

Puskesmas Gondomanan. (2012). *Profil Kesehatan Puskesmas Gondomanan Tahun 2012.*

Ratag, B. T., Maramis, F. R. R., & Dareda, K. (2011). Hubungan Antara Higiene Perorangan Dengan Infestasi Cacing Usus Pada Siswa Sekolah Dasar Negeri 119 Manado.

Riana, B. (2008). *Pengaruh Karakteristik Individu, Pengetahuan, Sikap dan Peran Petugas Terhadap Kepemilikan Rumah Sehat Di Kecamatan Peureulak Timur Kabupaten Aceh Timur.* Universitas Sumatera Utara.

Roychansyah, M. S., Widyastuti, D. T., & Paramita, M. (2009). *Model Densitas Permukiman Kampung Kota Dan Kaitannya Terhadap Inisiasi Konsep Kota Kompak Di Indonesia.* Yogyakarta.

Rukmono, B. (1980). Penyakit Cacing yang Ditularkan Melalui Tanah dan Pemberantasannya. *Medika*, 6(3), 129-135.

Sastroasmoro, S., & Ismael, S. (2011). *Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis (Keempat.).* Jakarta: Sogung Seto.



Soedarto. (2011). *Buku Ajar Parasitologi Kedokteran*. Sogung Seto.

Sofiana, L. (2010). *Hubungan Higiene Perorangan, Sanitasi Lingkungan Rumah dan Sekolah dengan Infeksi Soil Transmitted Helminths Pada Anak Sekolah Dasar di Wilayah Kerja Puskesmas Kokap I Kabupaten*. Universitas Gadjah Mada.

Statistics Indonesia. (2012). *Indonesia Demographic and Health Survey*. Jakarta.

Supali, T., Margono, S. S., & Abidin, S. A. N. (2008). *Buku Ajar Parasitologi Kedokteran*. (S. Sungkar, I. Sutanto, I. S. Ismid, & P. K. Sjarifuddin, Eds.) (4th ed., pp. 6-28). Jakarta: Balai Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.

Umar, Z. (2008). Perilaku Cuci Tangan Sebelum Makan dan Kecacingan pada Murid SD di Kabupaten Pesisir Selatan Sumatera Barat, 25611.

WHO. (2014a). Hygiene. Retrieved December 17, 2014, from <http://www.who.int/topics/hygiene/en/>

WHO. (2014b). Sanitation. Retrieved December 17, 2014, from <http://www.who.int/topics/sanitation/en/>

WHO. (2014c). *Sanitation and Hygiene Promotion Programming Guidance*.

WHO. (2014d). Soil-transmitted helminth infections. Retrieved December 17, 2014, from <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs366/en/>

WHO & UNICEF. (2006). Core Questions on Drinking-water and Sanitation for Household Surveys.

WHO & UNICEF. (2008). *Progress on Drinking Water and Sanitation: Special Focus on Sanitation*.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**HUBUNGAN ANTARA SANITASI LINGKUNGAN DAN PERSONAL HYGIENE DENGAN KEJADIAN
INFEKSI CACING USUS PADA**

BALITA DI KAMPUNG COKRODIRJAN DAN RATMAKAN

FIKO RYANTONO, dr. M. Lutfan Lazuardi, M.Kes, Ph.D; dr. Arta Farmawati, Ph.D

Universitas Gadjah Mada, 2015 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

WHO & UNICEF. (2014). *Progress on Drinking Water and Sanitation.*

Widada, A. (2001). *Hubungan Antara Perilaku Pemakaian Alat Pelindung Diri dan Personal Hygiene dengan Intensitas Infeksi Cacing Perut dan Status Gizi pada Pekerja Pengangkut Sampah di Kota Yogyakarta.* Universitas Gadjah Mada.

Ziegelbauer, K., Speich, B., Mäusezahl, D., Bos, R., Keiser, J., & Utzinger, J. (2012). Effect of Sanitation on Soil-Transmitted Helminth Infection: Systematic Review and Meta-Analysis. *PLoS Med*, 9(1), e1001162. doi:10.1371/journal.pmed.1001162