

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.html>
- 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: Salmba 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*.

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