

## DAFTAR PUSTAKA

- Abossie, A. and Mohammed S. 2014. Assessment of the prevalence of intestinal parasitosis and associated risk factors among primary school children in Chench town, Souther Ethiopia. *BMC Public Health* (14): 166.
- Anorital dan Lelly A. 2011. Kajian epidemiologi penyakit infeksi saluran pencernaan yang disebabkan oleh amuba di Indonesia. *Media Litbang Kesehatan* 21(1): 1-9.
- Anorital, Dewi R.M. dan Omposunggu S. 2010. Distribusi parasit usus protozoa di Kabupaten Hulu Sungai Utara Kalimantan Selatan. *Media Litbang Kesehatan* (20): 8-18.
- Brown, H.W. 1982. *Basic clinical parasitology 3<sup>rd</sup>ed.* Diterjemahkan oleh: Bintari R., Hoedjo, Nani S.D., Siti D.S., Sri O., Srisasi G. and Wita P. PT Gramedia. Jakarta.
- Campbell, S.J., Rebecca J. T., Salvador A., Susana V. N., Ross M. A., Archie C.A.C., Catherine A. D., Stacey L., Darren J. G., Andrew J. V., James S. M. and Gail M. W. 2016. Water, sanitation and hygiene related risk factors for soil-transmitted helminth and *Giardia duodenalis* infections in rural communities in Timor-Leste. *Internasional Journal for Parasitology*.
- CDC. 2013. Enterobiasis. <https://www.cdc.gov/parasites/pinworm/>. Diakses: 30 Maret 2017.
- \_\_\_\_\_. 2013. Trichuriasis. <https://www.cdc.gov/parasites/whipworm/>. Diakses: 30 Maret 2017.
- \_\_\_\_\_. 2015. Amebiasis. <http://www.cdc.gov/dpdx/amebiasis/>. Diakses: 10 Agustus 2016.
- \_\_\_\_\_. 2015. Cryptosporidiosis. <http://www.cdc.gov/dpdx/cryptosporidiosis/>. Diakses: 10 Agustus 2016.
- \_\_\_\_\_. 2015. Giardiasis. <http://www.cdc.gov/dpdx/giardiasis/>. Diakses: 10 Agustus 2016.
- \_\_\_\_\_. Hookworm. <https://www.cdc.gov/dpdx/hookworm/>. Diakses: 30 Maret 2017.
- Chadijah, S., Phetisya P. F. S. Dan Ni Nyoman V. 2014. Hubungan pengetahuan, perilaku, dan sanitasi lingkungan dengan angka kecacingan pada anak sekolah dasar Di Kota Palu. *Media Litbangkes* 24 (1): 50-56.
- Chandra, B. 2007. Pengantar kesehatan lingkungan. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran.

- Dahlan, M.S. 2009. Mendiagnosis dan menatalaksana 13 penyakit statistik: Disertasi aplikasi program stata. Sagung seto. Jakarta.
- Danko, J.R. 2009. Enterobiasis. In: by Abhay R.S., Gary L.S., Peter J.H. and Moriya T. *Medical Parasitology*. Landes Bioscience. Austin, Texas USA. Pp: 2-6.
- Darnely dan Saleha, S. 2011. Infeksi parasit usus pada anak panti asuhan di Pondok Gede Bekasi. *J Indon Med Assoc* 61(9): 347-350.
- de Silva, N.R and Edward S.C. 2011. Trichuriasis. In: Richard L.G., David H.W. and Peter F.W. (Eds.): *Tropical Infectious Diseases*. 3<sup>rd</sup>ed. Sauders, Edinburgh. pp: 791-793.
- Departemen Kesehatan RI. 2009. Panduan penyelenggaraan hari cuci tangan sedunia. Jakarta.
- Diemert, D.J. 2009. Hookworm. In: by Abhay R.S., Gary L.S., Peter J.H. and Moriya T. *Medical Parasitology*. Landes Bioscience. Austin, Texas USA. Pp: 21-30.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jambi. 2016. Profil kesehatan Provinsi Jambi 2015. Jambi.
- Eichinger, D.J. 2009. Amebiasis. In: by Abhay R.S., Gary L.S., Peter J.H. and Moriya T. *Medical Parasitology*. Landes Bioscience. Austin, Texas USA. Pp: 206-213
- Erismann, S., Serge D., Peter O., Astrid M. K., Akina S., Guéladio C., Tarnagda G., Aminata K., Christian S., Jana G. and Jürg U. 2016. Prevalence of intestinal parasitic infections and associated risk factors among schoolchildren in the Plateau Central and Centre-Ouest regions of Burkina Faso. *Parasites & Vector* (9): 554 .
- Fransisca, R. O., Aprilia D. I., Fia, A. M., Shabrina I. Dan Risma K. U. 2012. Hubungan Infeksi Parasit Usus dengan Pengetahuan Perilaku Hidup Bersih Sehat pada Anak SD Bekasi, 2012. *eJKI* 3(1): 16-19.
- Gordis, L. 2009. Epidemiology. Elsevier Saunders. Philadelphia.
- Haque, R. 2007. Human intestinal parasites. *J. Health Popul. Nutr* (4): 387-391.
- Hill, D.R. and Theodore E.N. 2011. Intestinal flagellate and ciliate infections. In: Richard L.G., David H.W. And Peter F.W. (Eds.): *Tropical Infectious Diseases*. 3<sup>rd</sup>ed. Sauders, Edinburgh. pp: 623-630
- Hotez, P.J. 2011. Hookworm Infektions. In: Richard L.G., David H.W. and Peter F.W. (Eds.): *Tropical Infectious Diseases*. 3<sup>rd</sup>ed. Sauders, Edinburgh. pp: 799-804.

- Lapau, B. 2012. Metode penelitian kesehatan. Edisi revisi. Obor Indonesia. Jakarta.
- Leder, K. 2009. Intestinal Helminths: *Strongyloides stercoralis*, *Ascaris lumbricoides*, *Hookworm*, *Trichuris trichiuria*, *Enterobius vermicularis*, *Trichinella*, Intestinal Tapeworms, and Liver Flukes. In: Eli Schwartz. *Tropical Diseases in Travelers*. Blackwell publishing: 303
- Leder, K. 2009. Intestinal protozoa: *Giardia*, *Amebiasis*, *Cyclospora*, *Blastocystis hominis*, *Dientamoeba fragilis*, and *Cryptosporidium parvum*. In: Eli Schwartz. *Tropical Diseases in Travelers*. Blackwell publishing: 294
- Lemeshow, S., Homer D.W., Klar J. and Lwanga S.K. 1997. Besar sampel dalam penelitian kesehatan. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Lima, A.A.M., Amidou S. and Richard L.G. 2011. Cryptosporidiosis. In: Richard L.G., David H.W. and Peter F.W. (Eds.): *Tropical Infectious Diseases*. 3<sup>rd</sup>ed. Saunders, Edinburgh. pp: 633-640.
- Mahon, M. and S. Doyle. 2017. Waterborne outbreak of cryptosporidiosis in the South East of Ireland: weighing up the evidence. *Irish Journal of Medical Science*. Springer International Publishing AG. 1-6.
- Mandela, H., Esy M. dan Suri D.L. 2016. Deteksi protozoa usus oportunistik pada penderita diare anak di puskesmas rawat inap Kota Pekanbaru. Universitas Riau.
- Modak, R. 2009. Trichuriasis. In: by Abhay R.S., Gary L.S., Peter J.H. and Moriya T. *Medical Parasitology*. Landes Bioscience. Austin, Texas USA. Pp: 8-12.
- Moore, T. A and James S. M. 2011. Enterobiasis. In: Richard L.G., David H.W. and Peter F.W. (Eds.): *Tropical Infectious Diseases*. 3<sup>rd</sup>ed. Saunders, Edinburgh. pp: 788-790.
- Nematian, J., Edwin N., Ali G. and Ali A.A. 2004. Prevalence of intestinal parasitic infection and their relation with socio-economic factors and hygiene habits in Tehran primary school students. *Acta Tropica* (92):179-186.
- Notoatmodjo, S. 2010. Promosi kesehatan teori dan aplikasi. Rineka cipta. Jakarta.
- Notoatmodjo, S. 2011. Kesehatan masyarakat ilmu dan seni. Rineka Cipta. Jakarta.

- Nusa, L. A., Jootje M. L. U. dan Victor D. P. 2013. Hubungan antara higiene perorangan dengan infestasi cacing usus pada siswa sekolah dasar yayasan pendidikan immanuel akas Kecamatan Damau Kabupaten Kepulauan Talaud. Fakultas Kedokteran. Universitas Sam Ratulangi. Manado.
- Pandey, S., Amrit L. L. and Ravi B. S. 2015. Intestinal parasitic infections among school children of Northern Kathmandu, Nepal. *Asian Pacific Journal of Tropical Disease* (5): 89-92.
- Percival, S., Rachel C., Martha E., Paul H., Jane S. And Peter W. 2004. Microbiology of waterborne disease. *Elsevier Academic Press*.
- Peterson, K.M., Upinder S. And William A.P.Jr. 2011. Enteric amebiasis. In: Richard L.G., David H.W. and Peter F.W. (Eds.): *Tropical Infectious Diseases*. 3<sup>rd</sup>ed. Saunders, Edinburgh. pp: 614-622.
- Plutzer, J. and Karanis, P. 2016. Neglected waterborne parasitic protozoa and their detection in water. *Water Research*.
- Rahmayanti, Razali dan Mudatsir. 2014. Hubungan pengetahuan, sikap dan tindakan dengan infeksi *soil Transmitted helminths* Lamgarot kecamatan ingin jaya kabupaten aceh besar. *Jurnal Biotik* 2 (2): 110-114.
- Renhaleksmana E., Elizabeth S. and Mahardika A.W. 2011. Prevalence and risk factors of intestinal protozoan infection in HIV/AIDS in Dr. Sardjito General Hospital Yogyakarta. *Tropical Medicine Journal* 1(1): 23-34.
- Rusmanto, D. dan J. Mukono. 2012. Hubungan *personal hygiene* siswa sekolah dasar dengan kejadian kecacingan. *The Indonesian Journal of Public Health* 8(3): 105-111.
- Saharman, S., Nelly M. dan Rivelino S. H. 2013. Hubungan personal hygiene dengan kecacingan pada murid sekolah dasar di Kabupaten Bolaang Mongondow Utara. Fakultas Kedokteran. Universitas Sam Ratulangi. Manado.
- Salbilah. 2008. Hubungan karakteristik siswa dan sanitasi lingkungan dengan infeksi cacingan siswa Sekolah Dasar di Kecamatan Medan Belawan. Universitas Sumatera Utara. Tesis.
- Salcedo-Cifuentes, M., Ofelia F., Amparo B., Luzmila H., Cristina A. and Maria V. B. 2012. Intestinal parasitism prevalence amongst children from six indigenous communities residing in Cali, Colombia. *Revista Salud Publica* (14): 156-168.
- Sandy, S., Sri S. dan Soeyoko. 2015. Analisis model faktor risiko yang mempengaruhi infeksi kecacingan yang ditularkan melalui tanah pada siswa sekolah dasar di distrik Arso kabupaten Keerom, Papua. *Media Litbangkes* 25(1): 1-14.

- Sastroasmoro, S., Ismail, S. (Eds.), 2011. Pemilihan subjek penelitian. *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Kesehatan Klinis*. 4<sup>th</sup> ed. Sagung Seto. Jakarta.
- Savioli, L and M. Albonico. 2004. Soil Transmitted helminthiasis. *Nat Rev Microbiol* (2): 618-619.
- Sianturi, M.D.G. 2015. Hubungan karakteristik sosio-demografik, pengetahuan tentang kebersihan, dan lingkungan terhadap kejadian infeksi protozoa usus pada anak sekolah dasar (sd) di Kecamatan Salahutu dan Leihitu, Kabupaten Maluku Tengah, Provinsi Maluku. Tesis.
- Sinnis, P. 2009. Giardiasis. In: by Abhay R.S., Gary L.S., Peter J.H. and Moriya T. *Medical Parasitology*. Landes Bioscience. Austin, Texas USA. Pp: 195-205.
- Soedarto. 2011. *Buku ajar parasitologi kedokteran*. Jakarta: Sagung Seto.
- Sumantri, A. 2010. Kesehatan lingkungan. Kencana. Jakarta.
- Tangel, F., Josef S. B. T. and Victor D. P. 2016. Infeksi parasit usus pada anak sekolah dasar di pesisir pantai, Kecamatan Wori Kabupaten Minahasa Utara. *Jurnal e-Biomedik (eBm)* 4 (1): 70-74.
- Wani, S.A., Ahmad, F., Zargar, S.A., Ahmad, Z., Ahmad, P. dan Tak, H., 2007. Prevalence of intestinal parasites and associated risk factors among schoolchildren in Srinagar city, Kashmir, India. *J. Parasitol.* 93(6): 1541.
- Winita, R., Mulyati dan Hendri A. 2012. Hubungan Sanitasi Diri dengan Kejadian Kecacingan pada Siswa SDN X Paseban, Jakarta Pusat. *Majalah Kedokteran FK UKI*.60-67.
- World Health Organization. 2003. Pedoman teknik dasar untuk laboratorium kesehatan, edisi: Bahasa Indonesia. Buku Kedokteran EGC. Jakarta.
- World Health Organization. 2013. Diarrhoeal disease. <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs330/en/>. Diakses: 7 Agustus 2016.
- Zaharatos, G. J. 2009. Cryptosporidiosis. In: by Abhay R.S., Gary L. S., Peter J.H. and Moriya T. : *Medical Parasitology*. Landes Bioscience. Austin, Texas USA. Pp: 214-221.