

DAFTAR PUSTAKA

- Abidini, Z., 2012. Keluarga Sehat dalam Perspektif Islam. *Komunika*, Volume 6, pp. 1-14.
- Aman, M. C. U., Manoppo, J. I. C. & Wilar, R., 2015. Gambaran Gejala dan Tanda Klinis Diare Akut Pada Anak karena Blastocystis Hominis. *Jurnal e-Clinic*, 3(1), pp. 503-509.
- Anita, D., 2015. Hubungan antara Status Sosial Ekonomi Orang Tua dan Motivasi Berprestasi dengan Prestasi Belajar Siswa Kelas XI Kompetensi Keahlian Administrasi Perkantoran SMK Muhammadiyah 2 Bantul Tahun Ajaran 2014/2015. *Skripsi*, Volume Fakultas Ekonomi. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Anorital, R. M. D. & Ompusunggu, S., 2010. Distribusi Parasit Usus Protozoa di Kabupaten Hulu Sungai Utara Kalimantan Selatan. *Suplemen Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*, Volume 10, pp. 508-518.
- Anwar, S., 1999. Studi Lingkungan Perairan Air Sungai di Kecamatan Gambut dan Kertak Hanyu Kalimantan Selatan. *Jurnal Lingkungan dan Pembangunan*, pp. 183-192.
- Ayed, L. B. & Sabbahi, S., 2015. *Global Water Pathogen Project*. [Online] Available at: www.waterpathogens.org/book/entamoeba-histolytica [Diakses 30 November 2019].
- Az-Zuahili, W., 2011. *Fikih Islam : Wa Adillatuhu*. Depok: Gema Insani.
- Bahmani, P. dkk., 2017. Prevalence of Intestinal Protozoa Infections and Associated Risk Factors among Schoolchildren in Sanandaj City, Iran. *Iran J Parasitol*, 12(1), pp. 108-116.
- Belleza MLB, Cadacio JLC, Borja MP, dkk., 2015. Epidemiologic Study of Blastocystis Infection in an Urban Community in the Philippines. *J Environ Public Health*. (Article ID 894297):1-7. doi:10.1155/2015/894297.

- CDC, 2019. *Intestinal (Non-Pathogenic) Amebae*. [Online] Available at: <https://www.cdc.gov/dpdx/intestinalamebae/index.html> [Accessed 8 Agustus 2020].
- Departemen Parasitologi, FKUI, 2016. *Buku Ajar Parasitologi Kedokteran*. 4 ed. Jakarta: Badan Penerbit FKUI.
- Fransisca, R. O. dkk., 2015. Hubungan Infeksi Parasit Usus dengan Pengetahuan Perilaku Hidup Bersih Sehat pada Anak SD Bekasi, 2012. *eJKI*, 3(1), pp. 16-20.
- Garcia, L. S. ed., 2007. *Diagnostic Medical Parasitology*. 5 ed. s.l.:ASM Press.
- Ghoshal, U., Shukla, R., Pant, P. & Ghoshal, U., 2016. Frequency, diagnostic performance of coproantigen detection and genotyping of the Giardia among patient referred to multilevel teaching hospital in northern India. *Pathogen and Global Health*, Volume 110, pp. 316-320.
- Hardiyanti, L. T. & Umniyati, S. R., 2017. Kualitas air, perilaku dan lingkungan pada infeksi parasit usus anak sekolah dasar di tepi sungai Batanghari. *Berita Kedokteran Masyarakat*, pp. 1075-1086.
- Hemphill, A., Muller, N. & Muller, J., 2019. Comparative Pathobiology of the Intestinal Protozoan Parasites Giardia lamblia, Entamoeba histolytica, and Cryptosporidium parvum. *Pathogens*, Volume 8, p. 116.
- Herbowo, A. F., 2003. Diare Akibat Infeksi Parasit. *Sari Pediatri*, Volume 4, pp. 198-203.
- Hidayat, T., Rizal, A. S. & F., 2018. Pendidikan dalam Perspektif Islam dan Peranannya dalam Membina Kepribadian Islami. *Jurnal Mudarrisuna*, 8(2).
- Hotez, P. J. dkk., 2015. Neglected Tropical Diseases among the Association of Southeast Asian Nations (ASEAN): Overview and Update. *PLOS Neglected Tropical Diseases*, pp. 1-15.
- Irawati, 2013. "Hubungan Kebersihan individu dengan Cacingan pada Anak di Wilayah Kerja Puskesmas Tamangapa Antang Makassar". *Skripsi*. Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Islam Negeri Alauddin, Makassar.

- Isnaini, Andra. 2014. "Sanitasi Lingkungan dalam Al-Qur'an". *Skripsi*. Fakultas Ushuluddin, Tafsir Hadits, Institut Agama Islam Negeri (IAIN) Walisongo, Semarang.
- Ivanov, A. I., 2010. Giardia and Giardiasis. *Bulgarian Journal of Veterinary Medicine*, 13(2), pp. 65-80.
- Julianti, F., Rusjdi, S. R. & A., 2017. Hubungan Infeksi Protozoa Intestinal dengan Status Gizi Murid Sekolah Dasar di Kecamatan Ulakan Tapakis Kabupaten Padang Pariaman. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 6(1), pp. 13-19.
- Kementrian Agama RI, 2011. *Al-Qur'an dan Tafsirnya*. Jakarta: Widya Cahaya.
- Kesetyaningsih, T. W., Riswari, R. A. & Pitaka, R. T., 2010. Distribusi Prevalensi Infestasi Parasit Usus pada Balita Penderita Gizi Buruk di Kasihan, Bantul, Yogyakarta Berdasarkan Faktor Risiko. *Mutiara Media*, 10(2), pp. 135-141.
- Kiani, H. dkk., 2016. Prevalence, Risk Factors and Symptoms Associated to Intestinal Parasite Infections Among Patient with Gastrointestinal Disorders in Nahavand, Western Iran. *Rev Inst Med Trop Sao Paulo*, 58(42).
- Kurnianti, M., B. & Sulistyawati, S. W., 2019. Intestinal Protozoa Infection in Relation Nutritional Status of the Mandangin Island Elementary School 6 Student in Sampang Regency. *Journal of Aesculap Medical Science*, 10(1), pp. 26-28.
- M. Asyhari, 2005. Kesehatan Menurut Pandangan Al-Qur'an. *Al-Qalam*, 22(3), p. 442.
- Majelis Ulama Indonesia, 2015. *Air, Kebersihan, Sanitasi dan Kesehatan Lingkungan Menurut Agama Islam*. Jakarta: Sekolah Pascasarjana Universitas Nasional.
- Manganelli L, Berrilli F, Di Cave D, dkk., 2012. Intestinal parasite infections in immigrant children in the city of Rome, related risk factors and possible impact on nutritional status. *Parasit Vectors* ;5:265. doi:10.1186/1756-3305-5-265.

- Maryanti, E., Hamidy, M. R. A. & Haslinda, L., 2019. Identifikasi Protozoa Usus Oportunistik dan Faktor Risikonya Pada Anak Panti Asuhan Kota Pekanbaru. *JIK*, Volume 2, pp. 129-133.
- Marzain, M., Nofita, E. & Semiarty, R., 2018. Identifikasi Protozoa Usus pada Pasien yang Sedang Menjalani Kemoterapi di RSUP Dr M Djamil, Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(3), pp. 364-369.
- Moses, M., 2012. Analisis Pengaruh Pendidikan, Pelatihan, dan Pengalaman Kerja terhadap Produktivitas Kerja Pegawai Dinas Pertambangan dan Energi Provinsi Papua. *Media Riset Bisnis & Manajemen*, 12(1), pp. 18-36.
- Munnawir, A. W., 1997. *Kamus al-Munnawwir*. Surabaya: Pustaka Progresif.
- Nilamsari, L., 2012. Perbedaan Prevalensi Protozoa Usus Antara Siswa SD Pedesaan dengan Perkotaan dan Hubungannya dengan Faktor Risiko. *Skripsi*, Volume Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, p. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Nugroho, w., 2006. *Komunikasi dalam Keperawatan Gerontik*. Jakarta: EGC.
- Nurdin, A., 2011. *Qur'anic Society*. Bandung: Erlangga.
- Nurkholis, 2013. Pendidikan dalam Upaya Memajukan Teknologi. *Jurnal Kependidikan*, 1(1).
- Osman, M. dkk., 2016. Prevalence and Risk Factors for Intestinal Protozoan Infections with Cryptosporidium, Giardia, Blastocystis and Dientamoeba among Schoolchildren in Tripoli, Lebanon. *PLOS Neglected Tropical Disease*, pp. 1-17.
- Potter, P. A. & Perry, A. G., 2008. *Fundamentals of Nursing*. Philadelphia: Mosby Publication Elsevier.
- Potter, P. A. & P. A. G., 2012. *Fundamental Nursing*. Jakarta: EGC.
- Pramestuti, N. & Saroh, D., 2017. Blastocystis hominis: Protozoa Usus Potensial Penyebab Diare. *SEK Jurnal Penelitian Kesehatan*, 4(1), pp. 1-12.
- Rahmasari, Bekt. 2017. "Kebersihan dan Kesehatan Lingkungan dalam Perspektif Hadis". Skripsi. Fakultas Ushuluddin, Ilmu Al-Qur'an dan Tafsir, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta.

- Rianti, E., 2017. *Personal Higiene dalam Perspektif Islam*. Tangerang: Cinta Buku Media.
- Rohman, A., 2013. Stratifikasi Sosial dalam Al-Qur'an. *Jurnal Sosiologi Islam*, 3(2), pp. 22-29.
- Shihab, M. Q., 1996. *Wawasan Al-Qur'an*. Bandung: Mizan.
- Sidhi, A. N., Raharjo, M. & Dewanti, N. A. Y., 2016. Hubungan Kualitas Sanitasi Lingkungan dan Bakteriologis Air Bersih Terhadap Kejadian Diare pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Adiwerna Kabupaten Tega. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4(3), p. 665.
- Simatupang, R., Utami, P. D. & Setianingsih, H., 2013. *Interaksi Antara Perilaku, Status Gizi, Sosio Ekonomi dan Infeksi Parasit Usus pada Anak Usia Prasekolah di Kelurahan Kedung Cowek, Kecamatan Bulak, Surabaya, Surabaya*.
- Siregar, M. A., 2003. "Analisa Perilaku Pemulung Anak Terhadap Infeksi Cacing dan Peran Instansi Lintas Sektoral Dalam Upaya Pencegahan Penyakit Akibat Kerja di Tempat Pembuangan Akhir Sampah Desa Namo Bintang Kabupaten Deli Serdang Tahun 2002". *Thesis*, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Soedarto, 2011. *Buku Ajar Parasitologi Kedokteran*. 2 ed. Jakarta: CV. Sagung Seto.
- Soekanto, S., 2007. *Sosiologi suatu Pengantar*. Jakarta: PT Raja Grafindo.
- Sumardi, M., 1985. *Sumber Pendapatan Kebutuhan Pokok dan Perilaku Menyimpang*. Jakarta: CV. Rajawali.
- Sumardi, M., 2004. *Kemiskinan dan Kebutuhan Pokok*. Jakarta: Rajawali Jakarta.
- Sungkar, S. et dkk., 2015. Heavy burden of intestinal parasite infections in Kalena Rongo village, a rural area in South West Sumba, eastern part Indonesia : a cross sectional study. *BMC Public Health*, Volume 15, p. 1296.
- Sutanto I. dkk., 2016. *Buku Ajar Parasitologi Kedokteran*. 4. Jakarta: Badan Penerbit FKUI.
- Syaikh, A. B. M., 2012. *Lubab al-Tafsir min Ibn Kathir*. Terjemahan ed. Jakarta: Pustaka Imam Syafi'i.

- Tangel, F., Tuda, J. B. & Pijoh, V. D., 2016. Infeksi Parasit Usus pada Anak Sekolah Dasar di Pesisir Pantai Kecamatan Wori Kabupaten Minahasa Utara. *Jurnal e-Biomedik*, 4(1), pp. 70-75.
- Tarwoto, W., 2004. *Kebutuhan Dasar Manusia dan Proses Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- TAS, R., 1993. Peran Masyarakat pada Penanggulangan Stroke dalam Upaya Peningkatan. *FKUI*.
- Tirtarahardja, U. & La Sulo, 2012. *Pengantar Pendidikan*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Triton, 2005. *SPSS 13.0 Terapan Riset Statistik parametrik*. Yogyakarta: C.V Andi Offset.
- Umiati, 2010. Hubungan Antara Sanitasi Lingkungan dengan Kejadian Diare pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Nogosari Kabupaten Boyolali Tahun 2009. *Skripsi*, Volume Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Umma, 2020. *Umma*. [Online] Available at: <https://umma.id/article/share/id/6/17003> [Accessed 25 November 2020].
- Wardhana, A. H., 2017. Giardia intestinalis assemblage E sebagai Zoonosis Baru pada Ternak. *Wartazoa*, 27(4), pp. 197-205.
- World Health Organization (WHO), 2009. Infectious diseases of potential risk for travellers. Available from: <http://www.who.int/ith/ITH2009Chapter5.pdf>.
- Winerungan, C. C., Sorisi, A. M. H. & Wahongan, G. J. P., 2020. Infeksi Parasit Usus pada Penduduk di Sekitar Tempat Pembuangan Akhir Sumompo Kota Manado. *Jurnal Biomedik*, 12(1), pp. 61-67.