

DAFTAR PUSTAKA

- Aghayan, S., Gevorgian, H., Ebi, D., Atoyan, H.A., Addy, F., Mackenstedt, U., *et al.* 2019. Fasciola spp. in Armenia: genetic diversity in a global context. *Veterinary parasitology*. 268: 21-31.
- Agustaria, G., Fazidah, A. S., Nurmaini, N. 2019. The Relationship of Gender, School Sanitation and Personal Hygiene with Helminthiasis at Juhar Karo Regency in North Sumatera Province, Indonesia. *Open access Macedonian journal of medical sciences*. 7(20): 3497-3500.
- Affifi, F., Triani, E., Primayanti, I. 2018. Hubungan antara Kecacingan dengan Status Gizi pada Murid PAUD di Kecamatan Kuripan Kabupaten Lombok Barat. *Jurnal Kedokteran*. 7(4): 8-12.
- Aksi, A. M. 2020. Hubungan Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS) dengan Kejadian Kecacingan pada Siswa di SD Inpres Kecil Salena Kota Palu Sulawesi Tengah Tahun 2019. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran. Universitas Tadulako, Palu. (Tidak dipublikasikan)
- Alifia, L. I. 2021. Peran Air dan Sanitasi terhadap Pencegahan Infeksi Soil-Transmitted Helminths. *CoMPHI Journal: Community Medicine and Public Health of Indonesia Journal*. 2(1): 139-147.
- Amar, R. Y. 2019. Hubungan Pengetahuan Dengan Perilaku Kebiasaan Cuci Tangan Pakai Sabun Pada Siswa SD Negeri 101893 Bangun Rejo Kecamatan Tanjung Morawa. *Skripsi*. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Islam Negeri, Medan. 89 hal. (Tidak dipublikasikan)
- Andini, N., Utomo, B. 2018. Hubungan antara Personal Hygiene dengan Kejadian Kecacingan Murid MI Ma'arif Nu Banteran Kecamatan Sumbang Kabupaten Banyumas Tahun 2017. *Keslingmas*. 37(2): 101-239.
- Andrianto, H. 2020. *Buku Ajar Parasitologi – Buku Pegangan Kuliah Untuk Mahasiswa Biologi dan Pendidikan Biologi*. Rapha Publishing, Yogyakarta.
- Annida, Fakhrizal, D., Juhairiyah, Hairani, B. 2018. Gambaran status gizi dan faktor risiko kecacingan pada anak cacangan di masyarakat Dayak Meratus, Kecamatan Loksado, Kabupaten Hulu Sungai Selatan. *Journal of Health epidemiology and Communicable Diseases*. 4(2): 54-64.
- Annisa, N. N., Hidajat, N. N., Setiawati, E. P. 2019. Hubungan Pengetahuan dan Sikap dengan Tindakan Pencegahan Osteoporosis pada Remaja Puteri di Kecamatan Soreang Kabupaten Bandung. *Jurnal Sistem Kesehatan*. 6(3): 110-116.
- Annisa, S., Dalilah, Anwar, C. 2018. Hubungan Infeksi Cacing Soil Transmitted Helminths (STH) dengan Status Gizi pada Siswa Sekolah Dasar Negeri 200 Kelurahan Kemasrindo Kecamatan Kertapati Kota Palembang. *Majalah Kedokteran Sriwijaya*. 50(2): 92-104.

- Atik, N. S., Susilowati, E. 2021. Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Perilaku Kesehatan Reproduksi Remaja Pada Siswa Smk Kabupaten Semarang. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Ar-Rum Salatiga*. 5(2): 45-52.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Banyumas. 2021. *Kecamatan Kembaran dalam Angka 2021*. Banyumas. Badan Pusat Statistik Kabupaten Banyumas.
- Bestari, R. S., Supargiyono, Sumarni, Suyoko. 2017. Correlation Between Soil-Transmitted Helminth (STH) Infection and Eosinophil Score on Residents Around Landfill of Mojosongo Village, Jebres Sub-District, Surakarta City. *Tropical Medicine Journal*. 4(1): 6-15.
- Bria, M., Arwati, H., Tantular, I. S. 2021. Prevalence and risk factors of *Ascaris lumbricoides* infection in children of Manusak Village, Kupang District, East Nusa Tenggara Province, Indonesia. *Qanun Medika*. 5(2): 225-238.
- Buda, A. S., Makengo, D. E., Lodebo, T. M., Sadore, A. A., Mekonnen, B. 2018. Knowledge, attitude and practice on hand washing and associated factors among public primary schools children in Hosanna town, Southern Ethiopia. *Journal of Public Health and Epidemiology*. 10(6): 205-214.
- Centers for Disease Control and Prevention. 2022. *Intestinal Parasites: Comparative Morphology Tables*. (online). <https://www.cdc.gov/dpdx/diagnosticprocedures/stool/morphcomp.html>
Diakses 26 Maret, 2022
- da Silva, V. B. R., Campos, B. R. K. L., de Oliveira, J. F., Decout, J. L., de Lima, M. D. C. A. 2017. Medicinal chemistry of antischistosomal drugs: Praziquantel and oxamniquine. *Bioorganic & medicinal chemistry*. 25(13): 3259-3277.
- Dinas Pemberdayaan Masyarakat, Desa, Kependudukan dan Pencatatan Sipil Provinsi Jawa Tengah. 2021. *Data Kesejahteraan Sosial Desa Lingsar*. (online). <https://sidesa.jatengprov.go.id/desa/33.02.20.2016>
Diakses 1 Juni, 2021
- Dukpa, T., Dorji, N., Thinley, S., Wangchuk, Tshering, K., Gyem, K., *et al.* 2020. Soil-Transmitted Helminth infections reduction in Bhutan: A report of 29 years of deworming. *PloS one*. 15(1): e0227273.
- Elisanov S., V. 2018. Hubungan Perilaku Mencuci Tangan dan Kebersihan Kuku dengan Kecacingan Siswa SDN 142 Pekanbaru. *Skripsi*. Program Studi Keperawatan. Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Riau, Pekanbaru. 116 hal. (Tidak dipublikasikan)
- Else, K. J., Kaiser, J., Holland, C. V., Grecis, R. K., Sattelle, D. B., Fujiwara, R. T., *et al.* 2020. Whipworm and roundworm infections. *Nature Reviews Disease Primers*. 6(1): 1-23.
- Fakhrizal, D., Hariyati, E., Annida, Hidayat, S., Juhairiyah. 2019. Prevalensi dan Kebijakan Pengendalian Kecacingan di Kabupaten Hulu Sungai Utara Provinsi Kalimantan Selatan. *Jurnal Kebijakan Pembangunan*. 14(1): 31-36.

- Fitri, N. E., Mufida, D. C., Hermansyah, B., Armiyanti, Y., Agustina, D., Suswati, E. 2021. Environmental Sanitation, Personal Hygiene, STH Co-infection in TB Patients. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 16(3): 402-410.
- Galoş, F., Anghel, M., Ioan, A., Ieşanu, M.I., Boboc, C. Boboc, A. A. 2022. Hymenolepis diminuta Infection in a Romanian Child from an Urban Area. *Pathogens*. 11(3): 322.
- Garcia, L. S. 2016. *Diagnostic medical parasitology*. ASM Press, Washington.
- Goldman, L., Schafer, A. I., Cecil, R. L. 2020. *Goldman-Cecil medicine* (26th edition). Elsevier, Philadelphia.
- Hailu, F. A., Tafesse, G., Hailu, T. A. 2020. Pathophysiology and Gastrointestinal Impacts of Parasitic Helminths in Human Beings. *Journal of Pathology Research Reviews and Reports*. 2(2): 1-8.
- Hasma, H., Musfirah, M., Rusmalawati, R. 2021, Penerapan Kebijakan Protokol Kesehatan dalam Pencegahan Covid-19. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*. 10(2): 356-363.
- Hayon, J., Weatherhead, J., Hotez, P. J., Bottazzi, M. E., Zhan, B. 2021. Advances in vaccine development for human trichuriasis. *Parasitology*. 2021: 1-12.
- Hazell, L., Braun, L., Templeton, M. R. 2019. Ultraviolet sensitivity of WASH (water, sanitation, and hygiene) -related helminths: A systematic review. *PLoS neglected tropical diseases*. 13(9): 1-19.
- Idris, O. A., Wintola, O. A., Afolayan, A. J. 2019. Helminthiasis; prevalence, transmission, host-parasite interactions, resistance to common synthetic drugs and treatment. *Heliyon*. 5(1): e01161.
- Jacobus, E. H., Kindangen, P., Walewangko, E. N. 2018. Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi kemiskinan rumah tangga di Sulawesi Utara. *Jurnal Pembangunan Ekonomi dan Keuangan Daerah*. 19(3): 86-103.
- Kamila, A. D., Margawati, A., Nuryanto. 2018. Hubungan Kecacingan Dengan Status Gizi Dan Prestasi Belajar Pada Anak Sekolah Dasar Kelas IV Dan V Di Kelurahan Bandarharjo Semarang. *Journal of Nutritional College*. 7(2): 77-83.
- Kementerian Kesehatan. 2021. *Cuci Tangan Pakai Sabun (online)*. Kementerian Kesehatan. <https://promkes.kemkes.go.id/6-langkah-cuci-tangan-pakai-sabun>

Diakses 20 Agustus, 2021

- King, C. H., Fairley, J. K. 2015. *Mandell, Douglas, and Bennett's Principles and Practice of Infectious Diseases (Eighth Edition)*. Elsevier, Philadelphia.
- Lalor, R., Cwiklinski, K., Calvani, N. E. D., Dorey, A., Hamon, S., Corrales, J. L., et al. 2021. Pathogenicity and virulence of the liver flukes *Fasciola hepatica*

- and Fasciola Gigantica that cause the zoonosis Fasciolosis. *Virulence*. 12(1): 2839-2867.
- Lesh, E. J., Brady, M. F. 2021. *Tapeworm*. StatPearls, Treasure Island (FL).
- Lestari, A. O. A. W. 2019. Hubungan pengetahuan dan sikap terhadap perilaku cuci tangan pada masyarakat Kelurahan Pegirian. *Jurnal Promkes*. 7(1): 1-11.
- Lestari, L., Putranto, A. T., Dewi, R., Said, M. T. I., Mekka, S., Pratama, W. A. P. 2021. Penyuluhan tentang budaya cuci tangan pada masa pandemi Covid-19 dengan metode 6 langkah kepada pasien poliklinik di Rumah Sakit Bhakti Mulia Jakarta Barat. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat (PKM): Kreasi Mahasiswa Manajemen*. 1(2): 170-175.
- Lhianna, A. A. A. L., Setyorini, R. H., Prihatina, L. M. 2017. Hubungan antara Mencuci Tangan dengan Tingkat Kejadian Infeksi Kecacingan pada Murid Sekolah Dasar Negeri 27 Mataram, Kecamatan Mataram, Kabupaten Kota Mataram. *Jurnal Kedokteran*. 6(3.1): 1-11.
- Madsen, H., Stauffer, J. R. 2022. Zoonotic Trematode Infections; Their Biology, Intermediate Hosts and Control. dalam *Parasitic Helminths and Zoonoses- From Basic to Applied Research*. IntechOpen, UK.
- Mahawati, E., Pakpahan, M., Wulandari, F., Purba, D. H., Sari, M., Unsunnidhal, L. et al. 2021. *Penyakit Berbasis Lingkungan*. Yayasan Kita Menulis, Medan.
- Majeed, S. A., Al-Amery, A. M. 2021a. Morphological and Molecular Study of Hymenolepis Sp. From House Rats in Baghdad/Iraq through Mitochondrial Cox1 and ITS1 Gene PCR Analysis. *Annals of the Romanian Society for Cell Biology*. 25(4): 15995-16009.
- Majeed, S. A., Al-Amery, A. M. 2021b. Prevalence of Hymenolepis spp. in House Mice in Baghdad City, Iraq. *The Iraqi Journal of Veterinary Medicine*. 45(2): 21-25.
- Makata, K., Kinung'hi, S., Hansen, C., Ayieko, P., Sichalwe, S., Mcharo, O., et al. 2020. Hand hygiene intervention to optimize helminth infection control: Design and baseline results of Mikono Safi—An ongoing school-based cluster-randomised controlled trial in NW Tanzania. *PLoS ONE*. 15(12): e0242240.
- Mathison, B.A., Pritt, B.S. 2021. Parasites of the Gastrointestinal Tract. *Reference Module in Biomedical Sciences*. Elsevier, Philadelphia.
- Mbong Ngwese, M., Prince Manouana, G., Nguema Moure, P. A., Ramharter, M., Esen, M., Adégnika, A. A. 2020. Diagnostic Techniques of Soil-Transmitted Helminths: Impact on Control Measures. *Tropical medicine and infectious disease*. 5(2): 93.
- Mbouthieu Teumta, G.M., Niba, L.L., Ncheuveu, N.T., Ghumbemsitia, M.T., Itor, P.O.B., et al. 2019. An Institution-Based Assessment of Students' Hand Washing Behavior. *BioMed Research International*. 2019:1-7.

- McManus, D. P., Bergquist, R., Cai, P., Ranasinghe, S., Tebeje, B.M., You, H. 2020. Schistosomiasis—from immunopathology to vaccines. In *Seminars in immunopathology*. 42(3): 355-371.
- Nasution, S. L. R., Nasution, A. N., Suhartomi, Nasution, W. 2019. The Effect of Habits on Wearing Footwear And hand washing after playing on the ground Against Worms in Primary School Al-Wasliyah In Medan Deli. *Journal of Physics: Conference Series*. 1230(2019): 012049.
- Nelwan, M. L. 2019. Schistosomiasis: life cycle, diagnosis, and control. *Current Therapeutic Research*. 91: 5-9.
- Ng-Nguyen, D., Stevenson, M. A., Dorny, P., Gabriël, S., Vo, T. V., Nguyen, V. *et al.* 2017. Comparison of a new multiplex real-time PCR with the Kato Katz thick smear and copro-antigen ELISA for the detection and differentiation of *Taenia* spp. in human stools. *PLoS neglected tropical diseases*. 11(7): e0005743.
- Ningrum, S., Sulistyorini, L., Septiono, E. A. 2021. . Explorasi Perilaku Mencuci Tangan Anak Usia Sekolah Dalam Pencegahan Infeksi Covid-19 Di Banyuwangi, Jawa Timur. *Jurnal Ilmu Keperawatan dan Kebidanan*. 12(2): 200-207.
- Novianty, S., Pasaribu, H. S., Pasaribu, A. P. 2018. Faktor Risiko Kejadian Kecacangan pada Anak Usia Pra Sekolah. *Journal Of The Indonesian Medical Association*. 68(2): 86-92.
- Nurhayani, Wijayanti, Y., Indriyanti, D. R. 2019. The Affecting Factors Occurring of Worms in Roof Tile and Bricks Craftsmen in Boyolali. *Public Health Perspectives Journal*. 4(2): 122 – 128.
- Panirman, L., Merisca, D. W., Candrayadi, Nugroho, P. B., Samsudin, Nainggolan, J. S. 2021. Manajemen Enam Langkah Cuci Tangan Menurut Ketentuan WHO Sebagai Upaya Pencegahan Covid-19. *Jurnal Abdi Masyarakat*. 2(2): 105-113.
- Partridge, F. A., Forman, R., Bataille, C., Wynne, G. M., Nick, M., Russell, A. J., Else, K. J., Sattelle, D. B. 2020. Anthelmintic drug discovery: target identification, screening methods and the role of open science. *Beilstein journal of organic chemistry*. 16: 1203–1224.
- Pauzan, Fatih, H. A. 2017. Hubungan Pengetahuan Dengan Perilaku Cuci Tangan Siswa Di Sekolah Dasar Negeri Kota Bandung. *Jurnal Keperawatan BSI*. 5(1): 18-23.
- Prasetyo. 2013. *Buku Ajar Parasitologi Kedokteran Parasit Usus*. Sagung Seto, Jakarta.
- Puebla, L. E. J., Fernández, F. A. N., Nodarse, J. F., Prado, R. C., Millán, I. A., Rodríguez, I. C., *et al.* 2021. A retrospective study of *Taenia* spp. in Cuban patients: what does molecular analysis tell us?. *Food and Waterborne Parasitology*. 2: e00136.

- Putri, A. E., Rohaya, Silaban, T. D. S. 2022. Faktor yang Berhubungan dengan Praktik Cuci Tangan Pakai Sabun pada Anak Usia Pra-Sekolah. *Jurnal Kebidanan Indonesia*. 13(1): 38-50.
- Rabidhamadi, H.S., Istiana, Muthmainah, N. 2017. Hubungan pola asuhan ibu dengan kejadian cacangan pada murid SDN Kuin Selatan 5 Banjarmasin. *Jurnal Kedokteran & Kesehatan* 13(1): 81-90.
- Rohani, Adrial, Semiarti, R. 2017. Hubungan Infeksis Askariasis dengan Status Sosial Ekonomi pada Murid Sekolah Dasar Negeri 29 Purus. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 6(1): 158-162.
- Roure, S., Valerio, L., Pérez-Quílez, O., Fernández-Rivas, G., Martínez-Cuevas, O., Alcántara-Román, A., *et al.* 2017. Epidemiological, clinical, diagnostic and economic features of an immigrant population of chronic schistosomiasis sufferers with long-term residence in a non-endemic country (North Metropolitan area of Barcelona, 2002-2016). *PLoS One*. 12(9): p.e0185245.
- Saeni, R. H., Arief, E. 2017. Kebiasaan Mencuci Tangan Pada Anak Sekolah Dengan Kejadian Kecacangan Di Daerah Pesisir Desa Tadui Kecamatan Mamuju. *Jurnal Kesehatan Manarang*. 3(1): 38 – 43.
- Shah, J., Shahdullah, A. 2018. *Ascaris lumbricoides*: A Startling Discovery during Screening Colonoscopy. *Case Reports in Gastroenterology*. 12(2):224-229.
- Shahnazi, M., Mehri, M.Z., Alizadeh, S.A., Heydarian, P., Saraei, M., Alipour, M., *et al.* 2019. Molecular characterization of *Hymenolepis nana* based on nuclear rDNA ITS2 gene marker. *African health sciences*. 19(1): 1346-1352.
- Shuford, K.V., Turner, H.C. Anderson, R.M. 2016. Compliance with anthelmintic treatment in the neglected tropical diseases control programmes: a systematic review. *Parasites & vectors*. 9(1): 1-16.
- Singh, C., Sharma, B., Aneja, A., Lal, S. B., Khurana, S. 2020. Coinfection with *Hymenolepis nana* and *Hymenolepis diminuta* infection in a child from North India: A rare case report. *Tropical parasitology*. 10(1): 56–58.
- Silver, Z. A., Kaliappan, S. P., Samuel, P., Venugopal, S., Kang, G., Sarkar, R., *et al.* 2018. Geographical distribution of soil transmitted helminths and the effects of community type in South Asia and South East Asia ± A systematic review. *PLOS Neglected Tropical Diseases*. 12(1): e0006153.
- Sofiana, L., Ayu, S. M. 2017. Pocket Book to Enhance Knowledge and Attitude Regarding Prevention of Soil-transmitted Helminth. *International Journal of Evaluation and Research in Education (IJERE)*. 6(3): 252-256.
- Sofiana, L., Gustina, E., Wardani, Y., Medyawati, P. 2019. Behavior Factors and Cases of Helminthiasis in Elementary School Students. *Advances in Health Sciences Research*. 18: 52-57.
- Soofi, M., Najafi, F., Karami-Matin, B. 2020. Using Insights from Behavioral Economics to Mitigate the Spread of COVID-19. *Applied Health Economics and Health Policy*. 2020(18): 345–350.

- Soosaraei, M., Alizadeh, S., Fakhar, M., Banimostafavi, E. S., Hezarjaribi, H. Z. 2017. Intestinal perforation and peritonitis due to *Taenia saginata*: A case report from Iran. *Annals of medicine and surgery*. 24: 74–76.
- Srinivasamurthy, S.K., Bairy, L.K. 2021. *Chemotherapy of Helminthiasis*. In: Paul A., Anandabaskar N., Mathaiyan J., Raj G.M. (eds) *Introduction to Basics of Pharmacology and Toxicology*. Springer, Singapore.
- Sturrock, S. L., Yiannakoulias, N., Sanchez, A. L. 2017. The Geography and Scale of Soil-Transmitted Helminth Infections. *Current Tropical Medicine Reports*. 4(4): 245-255.
- Subagiyono, Khristiani, E.R. 2019. Upaya Pencegahan Penyakit Kecacingan di TK Panti Dewi Tanjung Kalitirto Berbah Sleman. *Jurnal Pengabdian Masyarakat* 1(1): 21-25.
- Suharmiati, Rochmansyah. 2018. Mengungkap Kejadian Infeksi Kecacingan Pada Anak Sekolah Dasar (Studi Etnografi Di Desa Taramanu Kabupaten Sumba Barat). *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan* 21(3): 212-218.
- Sumantri, A. 2015. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Kencana Prenada Media Group, Jakarta.
- Sumekar, A., Chasanah, S. U., Damayanti, S. 2019. analisis soil transmitted helminth dan anemia dengan prestasi belajar pada anak di sekolah dasar kecamatan banguntapan bantul yogyakarta *Jurnal Formil (Forum Ilmiah) KesMas Respati*. 4(2): 175-186.
- Sungkar, S., Sianturi, I., Kusumowidagdo, G. 2017. Human Infection with *Hymenolepis* Spp. *Case Reports from East Indonesia. Arch Parasitol*. 1(1): 1-4.
- Supiyah. 2018. Analisis Perilaku Cuci Tangan Pakai Sabun Pada Siswa Sekolah Dasar Negeri 01 Mandiangin Kota Bukittinggi. *Prosiding Seminar Kesehatan Perintis*. 1(1): 1-9.
- Suriani, E., Irawati, N., Lestari, Y. 2019. Analisis Faktor Penyebab Kejadian Kecacingan pada Anak Sekolah Dasar di Wilayah Kerja Puskesmas Lubuk Buaya Padang Tahun 2017. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 8(4): 81-88.
- Surja, S. S., Wijaya, M., Padmasutra, L., Yolanda, H., Joprang, F. S., Makimian, R., et al. 2019. *Atlas Parasitologi Kedokteran*. Penerbit Universitas Katolik Atma Jaya, Jakarta.
- Susantiningih, T., Yuliyanti, R., SImanjuntak, K., Alrfiyanti. PKM Pelatihan Mencuci Tangan Menggunakan Sabun Sebagai Perilaku Hidup Bersih Dan Sehat Untuk Masyarakat Rt 007/Rw 007 Desa Pangkalan Jati, Kecamatan Cinere Kota Depok. *Jurnal Bakti Masyarakat Indonesia*. 1(2): 75-84.
- Suraweera, O., Galgamuwa, L., Wickramasinghe, S. 2018. Soil-transmitted helminth infections, associated factors and nutritional status in an estate community in Sri Lanka. *Sri Lankan Journal of Infectious Diseases*. 8(2): 100-114.

- Syahdrajat, T. 2015. *Panduan Tugas Akhir Kedokteran dan Kesehatan*. Prenada Media Group, Jakarta.
- Symeonidou, I., Arsenopoulos, K., Tzilves, D., Soba, B., Gabriël, S., Papadopoulos, E. 2018. Human taeniasis/cysticercosis: a potentially emerging parasitic disease in Europe. *Annals of gastroenterology*. 31(4): 406–412.
- Trijayanti, D. A. K. L. 2019. Perilaku tentang cuci tangan pakai sabun di madrasah ibtdaiyah taswirul afkar. *The Indonesian Journal of Health Promotion and Health Education*. 7(1): 46-55.
- Tuuk, H. A. V., Pijoh, V. D., Bernadus, J. B. B. 2020. Survei Penyakit Kecacangan Pada Pekerja Tambang Tradisional di Desa Soyoan Kecamatan Ratatotok Kabupaten Minahasa Tenggara. *eBiomedik*. 8(1): 81-89.
- Vaz Nery, S., Pickering, A.J., Abate, E., Asmare, A., Barrett, L., Benjamin-Chung, J., et al. 2019. The role of water, sanitation and hygiene interventions in reducing soil-transmitted helminths: interpreting the evidence and identifying next steps. *Parasites Vectors*. 12(273): 1-8.
- Viswanath, A., Yarrarapu, S. N. S., Williams, M.. *Trichuris Trichiura*. 2021. Treasure Island, StatPearls Publishing.
- Waryantini, Pratama, F. 2019. Hubungan Sikap Perawat dengan Tingkat Kepatuhan dalam Melakukan Langkah-Langkah Mencuci Tangan di Unit Pelaksana Teknis Pelayanan Kesehatan. *Healthy Journal*. 7(2): 48-56.
- Wati, P. D. C. A., Ridlo, I. A. 2020. Perilaku Hidup Bersih dan Sehat pada Masyarakat di Kelurahan Rangkah Kota Surabaya. *The Indonesian Journal of Health Promotion and Health Education*. 8(1): 47-58.
- Weldesebet, H., Worku, A., Shumbej, T. 2019. Prevalence, infection intensity and associated factors of soil transmitted helminths among primary school children in Gurage zone, South Central Ethiopia: a cross-sectional study design. *BMC Res Notes*. 12(231): 1-6.
- World Health Organization. 2012. *Research priorities for helminth infections: technical report of the TDR disease reference group on helminth infections (online)*. World Health Organization. <https://apps.who.int/iris/handle/10665/75922>

Diakses 16 Juni, 2021

- Wulandari, Yulawati, R. 2021. Literatur Review Analisis Hubungan Perilaku Cuci Tangan Pakai Sabun dengan Kejadian Diare pada Anak Sekolah. *Borneo Student Research*. 3(1): 589-597.