

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, A. N., & Prasetya, H. (2017). Studi prevalensi *Soil Transmitted Helminthiasis* pada anak usia Sekolah Dasar di Surabaya. *Journal Of Vocational Health Studies*, 1(1), 23–26.
- Andaruni, A., Fatimah, S., & Simangunsong, B. (2012). Gambaran faktor-faktor penyebab infeksi cacingan pada anak di SDN 01 Pasirlangu Cisarua. *Students E-Journal*, 1(1), 8-12.
- Andini, N., & Utomo, B. (2017). Hubungan antara *Personal Hygiene* dengan kejadian kecacingan murid MI Ma’arif NU Banteran Kecamatan Sumbang Kabupaten Banyumas tahun 2017. *Buletin Keslingmas*, 37(2), 136–143.
- Anharyatni, Ariami, P., & Gunarti. (2017). Prevalensi infestasi cacing usus golongan STH pada murid SDN 02 Tempos di Dusun Alas Malang Desa Tempos Kecamatan Gerung. *AnalisaMedika Bio Sains*, 4(2). 93-98.
- Bedah, S., Nurdiani, C. U., & Maulidah, M. (2016). Angka kecacingan pada siswa kelas 3-5 SD Multatuli Rangkasbitung Kabupaten Lebak Banten. *Artikel Ilmu Kesehatan*, 8(1), 56–62.
- Bedah, S., & Syafitri, A. (2018). Infeksi kecacingan pada anak usia 8-14 tahun di RW 007 Tanjung Lengkong Kelurahan Bidaracina, Jatinegara, Jakarta Timur. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 10(1), 20–31.
- Chasana, S. U., & Sumekar, A. (2015). Analisis resiko *Soil Transmitted Helmint* di Sekolah Dasar di Kecamatan padaherang, Kabupaten Ciamis, Jawa Barat. *KESMAS*. 9(1), 37–44.
- Darwanto., Prianto, J., & Tjahaya. (2019). *Atlas parasitologi kedokteran*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Fitriani, N. N. (2018). Identifikasi telur cacing *Soil Transmitted Helminths* pada anak SDN 9 Baruga Kota Kendari Sulawesi Tenggara. 29–36.
- Hairani, B., Waris, L., & Juhairiyah. (2014). Prevalensi *Soil Transmitted Helminths* (STH) pada anak Sekolah Dasar di Kecamatan Malinau Kota Kabupaten Malinau Provinsi Kalimantan Timur. *Jurnal Buski*, 5(1), 43–48.
- Hairani., Juhairiyah., & Indriyati, L. (2017). Prevalensi infeksi cacing pada murid SDN 1 Harapan Maju Kecamatan Karang Bintang Kabupaten Tanah Bumbu. 9(1), 27–33.
- Hadjanti, A., Rachmawati, P., Cresnaulan Desiyanti, T., Fauzi Rahman, R.,

- Wahyudi, Y., & Intan Farellina, Y. (2017). Prevalensi dan tingkat infeksi *Soil Transmitted Helminths* dihubungkan dengan golongan usia dan jenis kelamin pada 5 Sekolah Dasar Negeri (SDN) di Jakarta, Bekasi dan Serang (Banten). *Majalah Kesehatan Pharmamedika*, 9(2), 86-95.
- Jodjana, E., & Majawati, E. S. (2017). Gambaran infeksi cacing *Trichuris trichiura* pada anak di SDN 01 PG Jakarta Barat. *Jurnal Kedokteran Meditek*, 23(61), 9.
- Kamila, A. D., Margawati, A., & Nuryanto, N. (2018). Hubungan kecacingan dengan status gizi dan prestasi belajar pada anak Sekolah Dasar kelas IV dan V di Kelurahan Bandarharjo Semarang. *Journal of Nutrition College*, 7(2), 77.
- Kemenkes RI. (2017). Surat edaran nomor HK.02.01/MENKES/322/2017 edaran nomor tentang pelaksanaan bulan kapsul vitamin A terintegrasi pemberian obat pencegahan massal (POPM) cacingan pada bulan Agustus tahun 2017. *Journal of chemical information and modeling*, 53(9), 287.
- Kurniawan, I. M. (2015). Tri pusat pendidikan sebagai sarana pendidikan karakter anak Sekolah Dasar. *Journal pedadogla*, 4(1), 41–49.
- Kusumawardani, N. A., Sulistyaningsih, E., & Komariah, C. (2019). Hubungan sanitasi lingkungan dengan kejadian infeksi *Soil Transmitted Helminths* pada anak Sekolah Dasar di Jember. *e-Journal Pustaka Kesehatan*. 7(1), 45–51.
- Lucius, R., Frank, B. L., Lane, R. P., Poulin, R., Robert, C. W., & Grencis, R. K. (2017). *The biology of parasites*. Weinheim: Wiley-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA, Boschstr.
- Mahmud, R., Amir, A., & Lim, Y. A. L. (2017). *Medical parasitology a textbook*. Cham, Switzerland: Springer International Publishing AG.
- Mahmudah, U. (2017). Hubungan sanitasi lingkungan rumah terhadap kejadian infeksi kecacingan pada anak Sekolah Dasar. *Jurnal Kesehatan*, 10(1), 32.
- Marlina, L., & Widjaja, J. (2012). Hubungan pendidikan formal, pengetahuan ibu dan sosial ekonomi terhadap infeksi *Soil Transmitted Helminths* pada anak Sekolah Dasar di Kecamatan Seluma Timur Kabupaten Seluma Bengkulu. *Jurnal Ekologi Kesehatan*, 11(1), 33–39.
- Mehlhorn, H. (2016). *Encyclopedia of parasitology*. In H. Mehlhorn (Ed.), *Encyclopedia of parasitology* (4th Edition). Düsseldorf, Germany: Springer.
- Muthoharoh, S., Ismail, D., & Hakimi, M. (2015). Perilaku mencuci tangan dan kejadian kecacingan pada siswa Sekolah Dasar di Kecamatan petanahan Kabupaten Kebumen. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Keperawatan*. 11(2), 51-59.

- Nuraini., Wahyuni, S., Windiarto, T., Oktavia, E., & Karyono, Y. (2015). *Profil penduduk Indonesia hasil SUPAS 2015*. Jakarta: Badan Pusat Statistik, 131.
- O'Connell, E. M., & Nutman, T. B. (2016). Molecular diagnostics for Soil-Transmitted Helminths. *American journal of tropical medicine and hygiene*, 95(3), 508-514.
- Padoli. (2016). Mikrobiologi dan parasitologi keperawatan. 58-59.
- Paniker, J. (2018). *Paniker's textbook of medical parasitology* (8th ed.; S. Ghosh, ed.). India: Jaypee Brothers Medical Publishers (P) Ltd. 271.
- Presska, C., Salawati, T., & Astuti, R. (2012). Pengaruh penyuluhan kesehatan tentang kecacingan terhadap pengetahuan dan sikap siswa Madrasah Ibtidaiyah An Nur Kelurahan Pedurungan Kidul Kota Semarang. *Jurnal Promosi Kesehatan Indonesia*, 7(2), 184–190.
- Putri, F. E., Herawati, L., & Umniyati, S. R. (2017). Higiene perorangan, karakteristik orang tua dan infeksi kecacingan pada siswa Sekolah Dasar di Gunung Kidul. 33(7), 351–356.
- Rahmawati, Soeyoko, & Sumarni, S. (2014). Hygiene, sanitation and the soil transmitted helminths (STH) infection among elementary school students in West Lombok. *Journal of Thee Medical Sciences (Berkala Ilmu Kedokteran)*, 46(2), 94–101.
- Rosmalia, L., & Pramitaningrum, I. K. (2017). Identifikasi telur *Ascaris lumbricoides* pada feses anak Sekolah Dasar kelas 5 dan 6 di Yayasan dinamika Indonesia Bantar Gebang. 2(1). 59-64.
- Sastray, S. A. (2014). *Essentials of medical parasitology*. India: Jaypee Brothers Medical Publishers (P) Ltd. 341.
- Sofiana, L., & Kelen, M. S. J. (2018). *Factors related to Soil Transmitted Helminth infection on Primary School Children*. 7(1), 55-61.
- 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.
- Taylor, M. A., Coop, R. L., & Wall, R. L. (2016). *Veterinary parasitology* (4th Edition) 1006. UK: Willey Blackwell.
- Tifannov, A. L. (2019). Infeksi cacing usus *Soil Transmitted Helminths* terhadap

kebiasaan mencuci tangan pada siswa SD. *Jaringan Laboratorium Medis*. 1(1), 1–5.

Wikandari, R. J., Qomariyah, N., Budiharjo, T., & Djamil, M. (2019). Deteksi cacingan melalui pemeriksaan feses dan kuku pada anak Panti Asuhan Kyai Ageng Fatah Pedurungan. *Jurnal LINK*. 15(1), 32–35.