

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, A. S. (2019). Prevalensi nematoda usus golongan Soil Transmitted Helminth (STH) pada feses dan kuku siswa SD Negeri 1 Sucen kecamatan simo, kabupaten boyolali.
- Anggraini, L. (2017). Gambaran personal hygiene siswa sekolah dasar dasar inpres 3/77 ranowanko kecamatan tombariri kabupaen minahasa. *Fakultas kesehatan masyarakat Universitas Sam Ratulangi Manado*.
- Anwar, Y. R. (2013). Hubungan antara hygiene perorangan dengan infeksi cacing usus STH pada siswa SDN 24 dan 28 kelurahan purus, kota Padang Sumatera Barat tahun 2013. *Jurnal Kesehatan andalan*, 600-607.
- Arifin, D. U. (2018). Hubungan perilaku personal hygiene dan status kecacingan dengan status gizi anak sekolah dasar di wilayah kerja puskesmas II sumbang. *Jurnal gipas* , 20-31.
- Ariwati, N. (2018). Soil Transmitted Helminth (STH). *Universitas Udayana Bali*.
- Aryanti, S. (2015). Infeksi Soil Transmitted Helminth (STH) dan perilaku hygiene pada murid kelas 1 sekolah dasar di pesisir sungai siak kecamatan Rubai kota Pekanbaru. *Jom FK*, 1-3.
- CDC. (2019). Parasitologi.
- Chadijah S, V. N. (2014). Hubungan pengetahuan, perilaku, dan sanitasi lingkungan dengan angka kecacingan pada anak sekolah dasar di kota palu. *Media Litbangkes*, 50-56.
- Faridan, K. (2013). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian kecacingan pada siswa sekolah dasar negeri cempaka 1 kota banjarbaru. *Jurnal bakti (epidemiologi dan penyakit bersumber binatang)*, 121-127.
- Hadidjaja. (2018). Dasar parasitologi klinik. *Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia*.
- Hidayati, N. (2014). Prevalensi telur cacing parasit sapi perah friesland holstein di unit pelaksana teknis pembibitan ternak dan hijauan makanan teknak batu. *Universitas Negeri Malang*.
- Irianto, K. (2011). Parasitologi berbagai penyakit yang mempengaruhi kesehatan. *Cetakan II. Bandung: CV Ryama Widya*.
- Irianto, K. (2013). Mikrobiologi Medis . *Bandung: Alfabeta*, 415-419.
- Irianto, K. (2016). Parasitologi Medis. *Penerbit Alfabeta*.
- Lestari, W. T. (2014). Hubungan tingkat pengetahuan sikap dan perilaku pencegahan kecacingan dengan status kecacingan siswa SDN 03 Pontianak timur kotamadya Pontianak tahun 2014. *Pontianak: Fakultas kedokteran Universitas Tanjungpura*.

- Mardiana, D. B. (2014). Kasus kecacingan pada murid Sekolah Dasar di kecamatan Mentewe, kabupaten tanah bumbu Kalimantan Selatan tahun 2010. *Jurnal Ekologi Kesehatan* .
- Mustikawati, S. I. (2013). Perilaku personal hygiene pada pemulung di TPA . *Forum ilmiah volume* , 27-35.
- Notoatmodjo, S. (2018). Metodologi penelitian kesehatan. *Cetakan ketiga. Jakarta: PT Rineka Cipta.*
- Notoatmodjo, S. (2011). Kesehatan Masyarakat Ilmu dan Seni. *Jakarta: PT Rineka Cipta.*
- Notoatmodjo, S. (2012). Promosi kesehatan dan perilaku kesehatan . *Jakarta: PT Rineka Cipta.*
- Nuryanti, S. (Desember 2016). Pengaruh personal hygiene dan sanitasi lingkungan terhadap infeksi Soil Transmitted Helminth pada anak Sekolah Dasar di kabupaten Gianyar. *Journal article*, Vol. 1 No. 1.
- Nusa, L. A. (2013). Hubungan antara hygiene perorangan dengan infeksi cacing usus pada siswa sekolah dasar yayasan pendidikan immanuel akas kecamatan damau kabupaten kepulauan telaut Manado. *Fakultas kedokteran Universitas Sam Ratulangi.*
- Organization, W. H. (2017). Parasitologi.
- Pamungkas, R. N. (Surakarta 2016). Pemeriksaan secara langsung pada kotoran kuku petani dikelurahan natog kecamatan patikraja banyumas. *Universitas Setia Budi Fakultas Ilmu Kesehatan.*
- Pusarawati, I. B. (2014). Atlas Parasitologi Kedokteran. *Jakarta: EGC.*
- Puspita, D. (2017). Gambaran personal hygiene anak usia sekolah dasar yang tinggal di TPA Ngronggo Salatiga. *Jurnal studi pembangunan interdisiplin* , 92-110.
- Rahmasari, I. R. (2022). Identifikasi telur cacing trichuris trichiura. *Universitas Medan Area.*
- Romadania, S. D. (2017). Hubungan infeksi soil transmitted helminth terhadap prestasi belajar pada siswa SDN 091326 bahapal raya kecamatan raya kabupaten 37 Simalungun.
- Ruhimat, U. (2015). Gambaran telur nematoda usus pada kuku petugas sampah di TPA sampah ciangir kelurahan kota baru kecamatan cibeureum kota tasikmalaya. *Jurnal kesehatan bakti tunas husada: Jurnal ilmu keperawatan, analis kesehatan dan farmasi*, Vol. 1 No. 1 17-25.
- Sarah, P. S. (2019). Hubungan personal hygiene dan sanitasi dengan infeksi Soil Transmitted Helminth pada anak usia sekolah dasar disekitar TPA. *Jurnal pendidikan dan teknologi indonesia*, Vol. 1 No. 1 17-25.
- Setya, A. (2015). Parasitologi analis kesehatan. *Jakarta: Buku kedokteran EGC.*

- Setya, A. K. (2014). Parasitologi praktikum analis kesehatan. *Jakarta: EGC*, vi. 127 hlm.
- Siswanto, B. (2013). Manajemen tenaga kerja indonesia, pendekatan dan administratif dan operasional. *Jakarta Bumi Aksara*.
- Soedarto. (2011). Buku ajar parasitologi kedokteran. *CV Sagung Seto Jakarta*.
- Soedarto. (2016). Buku ajar parasitologi kedokteran. *Jakarta sagung seto*.
- Suhintam, P. (2013). Atlas Parasitologi Kedokteran . *Jakarta: EGC*.
- Sulistyo, L. (2012). Pentingnya personal hygiene untuk kesehatan . *Jakarta: CV Segung Seto*.
- Widyaningsih, I. (2017). Strongiloides. *Jurnal ilmiah kedokteran wijaya kusuma*, 1-8.