

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiningsih, R., Mappau, Z., Destianingsih N. 2017. Hubungan *Personal hygiene* dengan Infeksi Kecacingan pada Siswa SD Bone-Bone Kabupaten Mamuju Sulawesi Barat. *Jurnal Kesehatan Manarang*. 3(1) : 25-30
- Adwin, HS. 2014. *Tingkat Pengetahuan Mengenai Trichuris trichiur dan Hubungan dengan Karakteristik Demografi Santri di Pesantren x*, Jakarta Timur : FK UI
- Afriyadi, Slamet dan Putri, Miko E. 2016. Hubungan personal hygiene dan perilaku menjaga kebersihan lingkungan sekolah dengan kejadian ascariasis di sdn 04 Arab Melayu Kec Pelayangan Kota Jambi. *Jurnal Akademika Baiturrahim*. 5(1) : 59-71
- Akmal *et al.* 2013. Hubungan Personal Hygiene dengan Kejadian Skabies di Pondok Pendidikan Islam Darul Ulum, Palarik Air Pacah, Kecamatan Koto Tengah Padang Tahun 2013. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 2(3)
- Almatsier. 2010. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utara
- Annida, Fakhrizal D., Waris L., Rahayu N. 2012. Pola Distribusi *Himenolepiasis* di Kalimantan Selatan. *Jurnal Buski*. 4(2) : 23-8
- Anorital. 2014. Kajian Penyakit Kecacingan *Hymenolepis nana*. *Jurnal Bioetik Medisiana Indonesia*. 3(2) : 37-47
- Arifin, Lida dan Purnamasari, Umiyarni D. 2018. Hubungan Perilaku Personal Hygiene dan Status Kecacingan Dengan Status Gizi Anak Sekolah Dasar di Wilayah Kerja Puskesmas II Sumbang. *J. Gipas*. 2(1) : 20-31
- Astuti, Novia Tri. 2010. Pemeriksaan Endoprasit (cacing nematoda dan cestoda) Yang Ditemukan Dalam Organ Tikus. *Balaba*. 6(2) : 20-21
- Atika, Ghassani. 2011. Hubungan Infeksi Cacing Soil Transmitted Helminth dengan Kebiasaan Bermain Tanah pada Siswa SDN 09 Paseban 2010. *Skripsi*. FK UI
- Bedah, Sumiati dan Syafitri, Adelina. 2018. Infeksi kecacingan pada anak usia 8-14 tahun di RW 007 Tanjung Lengkong Kelurahan Bidaracina, Jatinegara, Jakarta Timur. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*. 10(1) : 21-34
- Center for Disease Control and Prevalention. 2016a. *Trichuriasis*. <http://www.cdc.gov/dpdx/trichuriasis/indeks.html>. Diakses 20 oktober 2018
- Center for Disease Control and Prevalention. 2016b. *Hookworm*. <http://www.cdc.gov/dpdx/hookworm/indeks.html>. Diakses 20 oktober 2018
- Center for Disease Control and Prevalention. 2017. *Ascariasis*. <http://www.cdc.gov/dpdx/ascariasis/indeks.html>. Diakses 20 oktober 2018
- Center for Disease Control and Prevalention. 2013. *Trichiuriasis: Biology*, Atlanta : center for disease control and prevention (serial online) available from:

<http://www.cdc.gov/parasites/whipworm/biology.html>. Diakses. Diakses 3 januari 2019.

Center for Disease Control and Prevalention.2013. *Hookworm* : Biology, Atlanta : center for disease control and prevention (serial online) available from: [https://www.cdc.gov/parasites/hookworm/health\\_professionals/index.html](https://www.cdc.gov/parasites/hookworm/health_professionals/index.html) Diakses 3 januari 2019

Center for Disease Control and Prevalention.2017. *Hymenolepiasis* : Biology, Atlanta : center for disease control and prevention (serial online) available from [https://www.cdc.gov/parasites/hymenolepis/health\\_professionals/index.html](https://www.cdc.gov/parasites/hymenolepis/health_professionals/index.html) Diakses 3 januari 2019

Center for Disease Control and Prevalention. 2017. *Enterobius vermicularis*.

Dewayani, Nikita dan Sukihananto. 2013. *Perilaku Anak Sekolah Dalam Pemilihan Jajanan Sekolah Tidak Dipengaruhi Oleh Pengetahuan Ibu Tentang Pedoman Umum Gizi Seimbang*. FIK UI. 1(1) : 1-12

Dewi, Ni luh G.D.R dan Laksmi, Dewa A.S. hubungan perilaku higienitas dan sanitasi sekolah dengan infeksi soil transmitted helminths pada siswa kelas III-VI sekolah dasar negeri no 5 Delod Peken Tabanan tahun 2014. *E-Jurnal*. 6(5):1-4

Endriani. 2012. Beberapa faktor yang berhubungan dengan kejadian kecacingan pada anak usia 1-4 tahun. <http://digilib.unimus.ac.id/files/disk/113/jtptunimus-gdl-endriani-5642-3-babii.pdf> diakses 22 April 2019

Fitri, J., Saam, Z., Hamidy, M.Y. 2012. Analisis Faktor-Faktor Risiko Infeksi Kecacingan Murid Sekolah Dasar di Kecamatan Angkola Timur Kabupaten Tapanuli Selatan Tahun 2012. *Jurnal Ilmu Lingkungan*. 6(2): 146-61

Ghassani, Atika. 2011. Hubungan infeksi cacing usus sth dengan kebiasaan bermain tanah pada sdn 09 Pagi Paseban tahun 2010. *Skripsi*. Universitas Indonesia.

Hairani, B., Annida., Hidayat, S., Fakhrizal, D. 2016. Identifikasi Serkaria *Fasciolopsis buski* dengan Pcr Untuk Konfirmasi Hospes Perantara Di Kabupaten Hulu Sungai Utara Kalimantan Selatan, Indonesia. *Balaba*. 12(1): 7-14

[https://www.cdc.gov/parasites/pinworm/health\\_professionals/index.html](https://www.cdc.gov/parasites/pinworm/health_professionals/index.html)

Irawati. 2016. Hubungan Personal Hygiene Dengan Cacingan Pada Anak Di Wilayah Kerja Puskesmas Tamangapa Antang Makassar. *Skripsi*. Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.

Irianto dan Koes. 2013. *Mikrobiologi Medis (Medical Microbiology)*.73-3. Buku Kedokteran EGC: Jakarta

Iron'in, Laily dan Andamaryo S. 2012. *Personal Hygiene*. Yogyakarta : Graha Ilmu

- Jodjana, Evita dan Majawati, ES. 2017. Gambaran Infeksi Cacing *Trichuris trichuira* pada Anak Di SDN 01 PG Jakarta Barat. *Jurnal Kedokteran Medika*. 23(61) : 32-40
- Juhairiyah dan Indriyati, L. 2016. *Ascariasis* di Kalimantan Selatan. *JHECDs*. 2(1). : 1-6
- Juhairiyah.,Annida., Liestiana, I. 2015. Gambaran Faktor Risiko Kecacingan pada Anak Sekolah Dasar di Kota Banjarmasin. *Jurnal Vektor Penyakit*. 9(1): 21-28
- Junaidi. 2014. Hubungan personal hygiene terhadap kejadian kecacingan pada murid sd wilayah kerja puskesmas Tapalang Kabupaten Mamuju. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*. 5(1). 108-114
- Kartini, Sri. 2016. Kejadian kecacingan pada siswa sekolah dasar Kecamatan Rumbai Pesisir Pekanbaru. *Jurnal Kesehatan Komunitas*. 3(2): 53-58
- Kartini, Sri., Kurniati, Ilham., Jayati, N.S., Sumitra, Windra. 2017. Faktor- faktor yang berhubungan dengan kejadian kecacingan soil transmitted helminths pada anak usia 1-5 tahun di RW Geringging Kecamatan Rumbai Pesisir. *JOPS*. 1(1)
- Kemenkes. 2017. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 15 Tahun 2017 Tentang Penanggulangan Kecacingan*. No. 438
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2016. *Mikrobiologi dan Parasitologi Keperawatan*. Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta
- Khairudin.,Yudhastuti, R., Lusno, M. 2012. Kejadian *Fasciolopsiasis* pada Anak Sekolah Dasar di Wilayah Endemik. *Jurnal Makara Kesehatan*. 16(2); 84-88
- Kurniawati, Suci. 2014. Identifikasi dan Prevalensi Endoparasit pada Saluran Pencernaan Ikan Tongkol (*Euthynnus affinis*) Di Pelabuhan Perikanan Nusantara Brondong Lamongan Jawa Timur. *Skripsi*. Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Airlangga Surabaya
- Lidia,Marselina., Ridha, Abduh., Trisnawati, Elly.2014. Faktor Perilaku Anak Yang BerhubungandDengan Penyakit Kecacingan Anak di Desa Pahokng Kecamatan Mempawah Hulu Kabupaten Landak. *Jurnal Unmuhpnk*. 3(1) : 1-13
- Mahmudah, Umi. 2017. Hubungan Sanitasi Lingkungan Rumah Terhadap Kejadian Infeksi Kecacingan pada Anak Sekolah Dasar. *Jurnal Kesehatan*. Vol 10(1) : 32-39

- Marlinda, Lita. 2013. Hubungan Higien Sanitasi Dengan Kejadian Penyakit kecacingan Pada Anak Di Wilayah Kerja Puskesmas Uteun Puloe Kecamatan Seunagan Timur Kabupaten Nagan Raya. *Skripsi*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Teuku Umar Meulaboh. Aceh Barat
- Martila.,Sandi,Samuel.,Paembonan,Nopita.2015. Hubunganhygiene Perorangan dengan Kejadian Kecacingan pada Murid SD Negeri Abe Pantai Jayapura. *Plasma*. Vol 1(2): 78-89.
- Maulidiyah, Salim. 2013. Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Positif Telur Cacing Soil Transmitted Helminth pada Petani Pengguna Pupuk Kandang di Desa Rasau Jaya Umum. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Pontianak
- Muchlisah, Ainun., Manyullei, Syamsuar., Birawida, Agus B. 2014. Hubunganhygiene perorang dengan kejadian kecacingan di sd Athirah Bukit Baruga Makassar.
- Mupfasoni, D., Montresor, A., Mikhailov, A., King, J. 2016. The Impact of Limpatic Filariasis Administration Scaling Down on *Soil Transmitted Helminth* Control in School Age Children. Present Situation and Expected Impact from 2016 to 2020. *PLOS Negltrop Dis*. 10(12): e0005202
- Nanda, Oktavia. 2016. Hubungan Infeksi Soil Transmitted Helminth dengan Kebiasaan Mencuci Tangan pada Siswa SDN 09 Paseban. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran UI.
- Notoadmodjo. 2012. *Metodologi Penelitian*. Jakarta: Rinekacipta
- Novianty, Sri., Pasaribu., H.S., Pasaribu, A.P. 2018. faktor risiko kejadian kecacingan pada anak usia pra sekolah. *J Indon Med Assoc*. 68(2):86-92
- Nurjanah, MA., Samarang., Sumolang, Phetisya F., Gunawan. 2012. Pengetahuan dan Perilaku Anak Sekolah Tentang Kecacingan di beberapa Sekolah Dasar di Kecamatan Labuan Kabupaten Donggala Tahun 2012. *Jurnal Vektor Penyakit*. 5(1) : 12-18
- Nurmarani. 2017. Hubungan personal hygiene dan sanitasi lingkungan rumah dengan infeksi cacing pada anak usia 6-12 tahun di Rawa Limbah Kelurahan Pisangan Kota Tangerang Selatan tahun 2016. *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Oktalia, A., Hidayah, N., Ain, H. 2015. Pengetahuan Orangtua Tentang Infeksi Kecacingan pada Anak SD. *Jurnal Pendidikan Kesehatan*. 4(2)
- Pebriyanti, Iis R., Nirmala, F., Saktiansyah, Laode A. 2017. Identifikasi Kepadatan Lalat dan Sanitasi Lingkungan Sebagai Vektor Penyakit Kecacingan di

- Permukiman Sekitar Rumah Pemotongan Hewan Kota Kendari Tahun 2017. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*. 2(6) : 1-10
- Pramestuti, Nova & Widiastuti, Dyah. 2015. Infeksi Telur Cacing pada Tikus Rumah (*Rattus tanezumi*) Di Area Permukiman. *Jurnal Epidemiologi dan Penyakit Bersumber Binatang*. 5(3) : 121-125
- Purba, Yunita dan Ariyanti, Putri. 2016. Identifikasi Telur *Enterobius vermicularis* pada Anal Swab Anak Usia 3-5 Tahun di Desa Singkil Kecamatan Singkil Kabupaten Aceh Singkil Tahun 2015. *Jurnal Analisis Laboratorium Medik*. 1(1) : 38-42
- Putri, Pravita A. 2017. Hubungan hygiene perorangan dengan infeksi *Ascaris lumbricoides* pada siswa sdn 05 Ranomeeto Kecamatan Ranomeeto Kabupaten Konawe Selatan. *Skripsi*. Politeknik Kesehatan Kendari
- Putri, Sofia I. 2018. Hubungan perilaku mencuci tangan setelah buang air besar dan sanitasi lingkungan dengan insidensi kecacingan pada sd negeri 1 Ngeplak. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Rahmawati, Tuti dan Marfuah, D. 2016. Gambaran Status Gizi pada Anak Sekolah Dasar. *Profesi*. 14(1) : 72-76
- Rizkiyanto, Muhammad. 2015. Pengaruh Ketersediaan Sarana Sanitasi Dasar dan Status Rawan Banjir Terhadap Kejadian Diare. *Skripsi*. Fakultas Ilmu Keolahragaan Universitas Negeri Semarang
- Saif, Zakia., Tina, Lymbran., Ainurrafiq. 2017. Faktor- faktor yang berhubungan dengan kejadian kecacingan pada siswa sekolah dasar negeri 02 Mawasangka Kabupaten Buton Tengah tahun 2017. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*. 2(7) : 1-12
- Sandy, Samuel. 2014. Kajian Aspek Epidemiologi *Taeniasis* Dan *Sistiserkosis* di Papua. *Jurnal Penyakit Bersumber Binatang*. 2(1) : 1-14
- Saputra, Jony. 2016. Study Deskriptif Sanitasi Kantin dan Fasilitas Sanitasi Dasar di Lingkungan Sekolah Dasar Pada Wilayah Kerja Puskesmas Ungaran Kecamatan Ungaran Barat, Kabupaten Semarang Tahun 2016. *Skripsi*. Jurusan Ilmu Kesehatan Masyarakat UNS
- Sastrosmoro dan Ismail. 2014. *Dasar-Dasar Metodologi Penilaian Klinis Edisi 5*. Jakarta: Sagung Seto : 104-13
- Sidhi, Alifia N., Raharjo, M., Dewanti, N. 2016. Hubungan Kualitas Sanitasi Lingkungan dan Bakteriologis Air Bersih Terhadap Kejadian Diare Pada Balita

- di Wiayah Kerja Puskesmas Adiwerna Kabupaten Tegal. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 4(3) : 665-676
- Sitepu, Herianto. 2017. Jenis-Jenis Cacing pada Organ Tubuh Tikus Got (*Rattus norvegicus*) dan Tikus Rumah (*Rattus tanezumi*). *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Hewan IPB. Bogor
- Smith. 2012. *What kids need to know about personal hygiene*. <http://www.ehow.com>  
Diakses 20 April 2019
- Soedarto. 2010. *Buku Ajar Parasitologi Kedokteran*. Surabaya: Sagung Seto
- Subrata, I Made dan Nurhayati, Ni Made. 2016. Pengaruh *personal hygiene* dan sanitasi lingkungan terhadap infeksi soil transmitted helminths pada anak sekolah dasar di Kabupaten Gianyar. *Arc.Com.Health*. 3(2): 30-38
- Sugiono. 2013. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Suharso, Puguh. 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif Untuk Bisnis: Pendekatan Filosofi dan Praktis*. Jakarta: PT. Indeksso
- Syahrir, S & Aswadi. 2016. Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Kecacingan pada Siswa SDN Inpres no.1 Wora Kecamatan Wera Kabupaten Bima. *Jurnal Uin Alauddin*. 2(1) : 42-48
- Tadesse G. 2009. *The prevalence of intestinal helminthic infections and associated risk factors among school children in Babile Town, eastern Ethiopia*. *Ethiop. J. Health Dev*. 19(2): 140-7
- Tangel f, Tuda J, pijoh V. 2016. Kecacingan Usus pada Anak SD gMIM Budo di Desa Budo Kecamatan Wori kabupaten Minahasa Utara. *Jurnal e-Biomedik*. 4(1): 70-75
- Tarigan, Lidya D. 2017. Hubungan ketersediaan jamban dan *personal hygiene* terhadap infeksi kecacingan pada anak di sd negeri Kelurahan Pulau Sicanang Kecamatan Medan Belawan Kota Medan tahun 2017. *Skripsi*. Universitas Sumatera Utara
- Tefera, T., Biruksew,A., Mekonnen, Z., Eshetu, T. 2014. *Parasitic Contamination Of Fruits And Vegetable Collected From Selected Local Markets Of Jimma Town, Southwest Ethiopia* : 1-7
- Teuku, Romi IP. 2010. *Ascariasis*. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*. 10(2) : 109-116

- Tutstsintaryn R. 2013. Pemeriksaan Cacing Endoparasit pada Tikus (*Rattus spp*) di Desa Citereup Kecamatan Dayeuh Kolot, Kabupaten Bandung Jawa Barat. *Balaba*. 8(2) : 81- 90
- Umar, Husein. 2011. *Metode Penelitian Untuk Skripsi dan Tesis Bisnis, Edisi Kedua*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada
- Wardani, Anggraini K. 2017. Keberadaan Telur Cacing Pita (*Taenia saginata*) Melalui Uji Feses Sapi Bali (*Bos Ssondaicus*) di Kecamatan Kaliwates Serta Pemanfaatannya Sebagai Lembar Kerja Siswa (LKS). *Skripsi*. Fakultas Keguruan dan Keilmuan Pendidikan Universitas Jember
- Widi E, Risty. 2011. Uji Validitas Dalam Penelitian Epidemiologi Kedokteran Gigi. *Stomatognatic (J.K.G. Unej)*. 8(1) : 27-34
- Widiastuti, dyah., Novia Tri Astuti., Nova, Pramstuti., Fiona, Tika Sari. 2016. Infeksi Cacing *Hymenolepis dana* dan *Hymenolepis diminuta* Pada Tikus dan Cecurut di Area Permukiman Kabupaten Banyumas. *Vektora*. 8(2) : 81-90
- Wulandari, N., Yuliana, P., Dewi, Putu A. 2014. *Makalah Ilmu Keperawatan Dasar 4 Helmentologi*. Perguruan Tinggi Mitra Lampung Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Bandar Lampung 2014.
- Wulandari, Riane., Yogha, Sudewi., Patriasih, Rita. 2015. Pembiasaan Perilaku Personal Hygiene Oleh Ibu Kepada Balita (3-5 tahun) di Kelurahan Derwati. *Media pendidikan, gizi dan kuliner*. 4(1) : 66-75
- Yati, Teresia M., Novie, R., Sarah, MW. 2013. Hubungan Infestasi Cacing Yang Ditularkan Melalui Tanah dan Eosinophilia pada Siswa SD Ghim Buha Manado. *Jurnal E Biomedik(eBM)*. 1(1) : 651-655.
- Yuniarti dan Lukiswanto. 2013. Infeksi *Dipylidiumcaninum* Pada Kucing. *Jurnal Klinik Veteriner*. 1(2) : 52-55
- Yunus. Yulie Andra. 2015. Pengaruh Karakteristik, Personal Hygiene dan Sanitasi Lingkungan Rumah Terhadap Kejadian Cacing Pada Anak Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Bromo Kota Medan Tahun 2015. Tesis Pada Universitas Sumatera Utara.
- Yusuf, Yenni. 2015. Infeksi Cacing Kremi Pada Penderita HIV Positif Di Makassar. *Jurnal Bionature*. 16(1) : 54-57
- Zubaidi, M., Hariyanto, T., Ardiyani Vita M. 2017. Hubungan Personal Hygiene( mencuci tangan menggunakan sabun) dengan Kejadian Penyakit Cacingan pada

Anak Kelas 1-VI MI Nahdlatul Wathan Bimbi Desa Rensing Raya Kec. Sakra Barat Kab. Lombok Timur. *Nursing news*. 2(3) : 360-367

