

DAFTAR PUSTAKA

- Aeni, N., Yuhandini, D. S. 2018. Pengaruh Pendidikan Kesehatan Dengan Media Video Dan Metode Demonstrasi Terhadap Pengetahuan SADARI. *Care: Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan*. 6(2): 162 – 174.
- Alelign, T., Degarege A, Erko B. 2015. ‘Soil-Transmitted Helminth Infections and Associated Risk Factors Among Schoolchildren In Durbete Town Northwestern Ethiopia’. *Journal of Parasitology Research*. 10(3): 11-16
- Andiarsa, D. 2016. ‘Analisis Gender dan Umur pada Anak Sekolah Dasar Negeri Kampung Baru, Kec. Kusan Hilir, Kab. Tanah Bumbu Terhadap Infeksi Cacing Dan Atopi’. *SEL*. 3(2): 71-78.
- Ardianto, H. S. 2013. Pengaruh Pendidikan Kesehatan dengan Metode Audio Visual terhadap Perilaku Cuci Tangan pada Anak Pra Sekolah di TK Aba Notoyudan. *Skripsi*. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan „Aisyiyah.
- Arends, I.R. (2007). *Learning to teach, seventh edition*. New York: McGraw-Hill.
- Arikunto, S. 2013. *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Rineka Cipta. Jakarta
- Bensley R.J, Fisher JB Editor. 2003. *Community Health Education Methods Second Edition*. Jones And Bartlett, Inc. Sudbury. Terjemahan Apriningsih, Hippy NSI. 2009. *Metode Pendidikan Kesehatan Masyarakat*. Edisi Kedua. EGC. Jakarta.
- Budiharto. 1999, *Pendidikan Kesehatan dan Ilmu Perilaku Kesehatan*, Rineka Cipta. Jakarta.
- Bujuri, D.A. 2018. Analisis perkembangan kognitif anak usia dasar dan implikasinya dalam kegiatan belajar mengajar. *Literasi*. Vol IX (1) : 37 - 50
- Busyaeri, A., T. Udin, A. Zaenudin. 2016. ‘Pengaruh Penggunaan Video Pembelajaran Terhadap Peningkatan Hasil Belajar Mapel IPA Di MIN Kroya Cirebon’. *Jurnal Al Ibtida*. 3(1) : 116-137.
- Burhaein, E. 2017. ‘Aktivitas Fisik Olahraga untuk Pertumbuhan dan Perkembangan Siswa SD’. *Indonesian Journal of Primary Education*. 1(1): 51-58.
- Centers for Diases Control. 2018. Parasites-ascaris [diakses 29 Mei 2018]. Diakses dari: <https://www.cdc.gov/dpdx/ascariasis/index.html>.
- Centers for Diases Control. 2018. Parasites-enterobius [diakses 30 Januari 2019]. Diakses dari: <https://www.cdc.gov/dpdx/enterobiasis/index.html>

- Centers for Diases Control. 2018. Parasites-hokworm [diakses 30 September 2018]. Diakses dari: <https://www.cdc.gov/dpdx/hokworm/index.html>.
- Centers for Diases Control. 2018. Parasites-trichuris [diakses 29 Mei 2018]. Diakses dari: <https://www.cdc.gov/dpdx/trichuriasis/index.html>.
- Chadijah, S., P.P.F Sumolang, N.N Veridiana. 2014. 'Hubungan Pengetahuan, Perilaku dan Sanitasi Lingkungan Dengan Angka Kejadian Kecacingan pada Anak Sekolah Dasar di Kota Palu'. *Media Litbangkes*. 24(1): 50-56.
- Dahlan, S.M. 2014. *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan: Deskriptif, Bivariat, dan Multivariat*. Edisi Keenam. Cetakan Pertama. Salemba Medika. Jakarta.
- Darlan, D.M. dan H. A. Simorangkir. 2017. 'Correlation Behaviour, Personal Hygiene, Home Enviromental Sanitation With Prevalence of Soil Transmitted Helminthes Infection Among Primary School Children In Medan'. *International Journal of Chemistry and Technology Research*. 10(6): 170-174.
- Devi, E. S., Warsiti. 2013. Pengaruh Penyuluhan Media Audio Visual Video terhadap Tingkat Pengetahuan Pemeriksaan Payudara Sendiri (SADARI) pada Kader Posyandu di Tejokusuman RW 04 Notoprajan Yogyakarta Tahun 2013. *Skripsi*. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan „Aisyiyah Yogyakarta.
- Dewi, Ratna N.L.G.D, dan D.A.A.S. Laksmi. 2017. 'Hubungan Perilaku Higienitas Diri 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 Medika*. 6(5): 1-4.
- Elfred, H. Arwati, Suwarno. 2016. 'Gambaran Basofil, TNF- α , dan IL-9 Pada Petani Terinfeksi STHS di kabupaten Kediri'. *Jurnal Biosains Pascasarjana*. 18(3).
- Fitriani, S. 2011. *Promosi Kesehatan*. Cetakan Pertama. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Fitriyani, N. 2017. Efektivitas Pendidikan Kesehatan tentang Skabies terhadap Tingkat Pengetahuan Santri Pesantren Ashiddiqiyah Jakarta. *Skripsi*. Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah
- Ghozali, I. 2016. *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS 23*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro. Semarang.
- Gunawan, C. A. 2015. Soil transmitted helminthes. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid 1 Edisi ke-6*. Internal Publishing. Jakarta.
- Hadati, R.S., Linda, Masudin. 2015. 'Pengaruh Penyuluhan Kesehatan Terhadap Pengetahuan Siswa Tentang HIV/AIDS di Madrasah Tsanawiyah Negeri Taipa'. *Jurnal Ilmu Kesehatan*. 1(19): 935-1014.

- Hairani, B., W. Lukman, Juhairiyah. 2014. 'Prevalensi *Soil Transmitted Helminthes* pada Anak Sekolah Dasar di Kecamatan Malinau Kota Kabupaten Malinau Provinsi Kalimantan Timur'. *Jurnal Epidemiologi dan Penyakit Bersumber Binatang*. 5(2): 43-48.
- Hakiki, N.P., L. Faridah, M. Dhamayanti, D.A. Gurnida. 2016. 'Association between Mother's Characteristics, Knowledge, Attitude, and Practice and Intestinal Helminthes Infection on Children'. *Althea Medical Journal*. 3(2): 248-253.
- Herijulianti, E., M.H. Putri, N. Nurjannah. 2011. *Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi*. EGC. Jakarta.
- Kattula, D., Sarkar R, Ajjampur SSR, Minz S, Levecke B, Muliyl J, et al. 2014. 'Prevalence & risk factors for soil transmitted helminth infection among school children in south India'. *Indian Journal Medical Research*. 139(1): 76-82.
- Kementerian kesehatan RI. 2012. *Pedoman pengendalian kecacingan*. Kemenkes RI. Jakarta.
- Lestari, D.P., P.N. Prabamurti, B.T. Husodo. 2016. 'Pengaruh Penyuluhan Kesehatan terhadap Pengetahuan, Sikap, dan Praktik Periksa Payudara Sendiri Santri Putri Pondok Pesantren Dawar Kabupaten Boyolali'. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 4(5): 291-298.
- Lubis CP, Pasaribu S. 2012. Askariasis. Dalam *Buku Ajar Infeksi & Pediatri Tropis: Penyakit Infeksi Parasit*. Edisi Kedua. Editor Soedarmo, S.S.P, H. Gama, S.S.R. Hadinegoro, H.I. Satari. Ilmu Kesehatan Anak FK UI. Jakarta.
- Notoatmodjo, S. 2011. *Kesehatan Masyarakat Ilmu dan Seni Edisi Revisi 2011*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Notoatmodjo, S. 2012. *Promosi kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Rineka cipta. Jakarta.
- Rahmayanti, Razali, Mudatsir. 2014. Hubungan Pengetahuan, Sikap, dan Tindakan Dengan Infeksi Soil Transmitted Helminthes pada Murid Kelas 1, 2, dan 3 SDN Pertiwi Lamgarot Kecamatan Ingin Jaya Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal biotik*. 2(2): 77-137.
- Sadiman, A. F., Rahardjo, R., Haryono, A., Rahardjito. 2012. *Media Pendidikan, Pengertian Pengembangan Dan Pemanfaatan*. Raja Grafindo Persada. Jakarta
- Sahara, A., Prastowo, J., and Widodo, D.P. 2013. Identifikasi Cacing Trematoda dan Gambaran Patologi Ginjal Burung Merpati yang Terinfeksi. *Jurnal Veteriner*. 14(4): 402-407.

- Samosir, P. dan Rahmawati. 2015. Pengaruh Derajat Infeksi Cacing terhadap Tingkat Kecerdasan Anak. *Jurnal IPTEK*. 1(4): 7-12.
- Seja, I.A. 2015. Identifikasi telur soil transmitted helminths pada kuku jari tangan murid SDN 24 Batuung Taba Lubuk Begalung Padang. *Skripsi*. Universitas Andalas. Padang.
- Soedarto. 2011. *Buku Ajar Parasitologi Kedokteran*. Sagung Seto. Jakarta.
- Sriningsih, I. 2011. Faktor Demografi, Pengetahuan Ibu tentang Air Susu Ibu dan Pemberian ASI Eksklusif. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 6(2): 100-106.
- Subahar, R., P. Patra, Widiastuti, A. Agus, W. Heri. 2017. 'Prevalensi dan Intensitas Infeksi *Ascaris Lumbricoides* Dan *Trichuris Trichiura* pada Anggota Keluarga di Jakarta Dan Cipanas, Jawa Barat'. *Jurnal Profesi Medika*. 11(1).
- Subrata, I.M., N.M. Nuryati. 2016. 'Pengaruh Personal Higiene dan Sanitasi Lingkungan Terhadap Infeksi Soil Transmitted Helminths pada Anak Sekolah Dasar di Kabupaten Gianyar'. *Archive. Community Health*. 3(2): 30-38.
- Sumanto. 2013. *Buku Ajar Infeksi dan Pediatri Tropis*. Edisi Kedua. Bagian Penerbit IDAI. Jakarta
- Sunarti. 2018. Pengaruh Health Education Terhadap Perilaku Personal Higiene Pada Murid Sekolah Dasar Yang Mengalami Kecacangan Di SD Inpres Pampang I Kota Makassar. *Window of Health : Jurnal Kesehatan*. 1 (2) :
- Syahrir, S., dan Aswadi. 2016. 'Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Kecacangan Pada Siswa SDN Inpres No. 1 Wora Kecamatan Wera Kabupaten Bima'. *Higiene*. 2(1): 41-48.
- Widodo, H. 2013. *Parasitologi Kedokteran*. D-Medika. Yogyakarta
- World Health Organization (WHO). 2018. Soil Transmitted Helminths. <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs366/en/> (diakses tanggal 5 Juni 2018).