

DAFTAR PUSTAKA

- Abe, E. M., Echeta, O. C., Ombugadu, A., Ajah, L., Aimankhu, P. O., & Oluwole, A. S. (2019). *Helminthiasis among School-Age Children and Hygiene Conditions of Selected Schools in Lafia, Nasarawa State, Nigeria*. 12.
- Ade, D., Kondagunta, D., & Vallepalli, C. (2020). School Environment and Sanitation: A Comparative Study. *National Journal of Community Medicine*, 0, 1. <https://doi.org/10.5455/njcm.20200219064858>
- Aeni, A. N. (2014). Pendidikan Karakter Untuk Siswa SD Dalam Perspektif Islam. *Mimbar Sekolah Dasar*, 1(1), 50–58. <https://doi.org/10.17509/mimbar-sd.v1i1.863>
- Alexander, K., Mwaki, A., Adhiambo, D., Cheney-Coker, M., Muga, R., & Freeman, M. (2016). The Life-Cycle Costs of School Water, Sanitation and Hygiene Access in Kenyan Primary Schools. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 13(7), 637. <https://doi.org/10.3390/ijerph13070637>
- Anggoro, R. R. (2017). Gambaran Perilaku Buang Air Besar Sembarangan Pada Masyarakat Desa Jatimulyo, Kabupaten Bojonegoro. *Jurnal Penelitian Kesehatan*, 15(2), 6.
- Antwi-Agyei, P., Mwakitalima, A., Seleman, A., Tenu, F., Kuiwite, T., Kiberiti, S., & Roma, E. (2017). Water, sanitation and hygiene (WASH) in schools: Results from a process evaluation of the National Sanitation Campaign in Tanzania. *Journal of Water, Sanitation and Hygiene for Development*, 7(1), 140–150. <https://doi.org/10.2166/washdev.2017.159>
- Anwar, R., Irawati, N., & Masri, M. (2016). Hubungan antara Higiene Perorangan dengan Infeksi Cacing Usus (Soil Transmitted Helminths) pada Siswa SDN 25 dan 28 Kelurahan Purus, Kota Padang, Sumatera Barat Tahun 2013. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 5(3). <https://doi.org/10.25077/jka.v5i3.584>
- Assefa, M., & Kumie, A. (2014). Assessment of factors influencing hygiene behaviour among school children in Mereb-Leke District, Northern Ethiopia: A cross-sectional study. *BMC Public Health*, 14(1), 1000. <https://doi.org/10.1186/1471-2458-14-1000>
- Azizah, N. R., Puspikawati, S. I., & Oktanova, M. A. (2019). Inspeksi Kesehatan Lingkungan Sekolah Dasar Di Kabupaten Banyuwangi. *Journal of Public Health Research and Community Health Development*, 2(1), 11. <https://doi.org/10.20473/jphrecode.v2i1.16249>
- Burls, A. (2015). What Is Critical Appraisal? *International Journal of Evidence-Based Practice for the Dental Hygienist*, 80–85. <https://doi.org/10.11607/ebh.001516>

- Candrawati, E., & Widiani, E. (2015). Pelaksanaan Program UKS Dengan Perilaku Hidup Bersih Dan Sehat (PHBS) Siswa Sekolah Dasar Di Kecamatan Kedung Kandang Kota Malang. *Jurnal CARE*, 3(1), 9.
- Chard, A. N., Garn, J. V., Chang, H. H., Clasen, T., & Freeman, M. C. (2019). Impact of a school-based water, sanitation, and hygiene intervention on school absence, diarrhea, respiratory infection, and soil-transmitted helminths: Results from the WASH HELPS cluster-randomized trial. *Journal of Global Health*, 9(2), 020402. <https://doi.org/10.7189/jogh.09.020402>
- Clarke, N. E. (2016). *Investigating the differential impact of school and community-based integrated control programmes for soil-transmitted helminths in Timor-Leste: The (S)WASH-D for Worms pilot study protocol*. 10.
- Damanik, D. M., & Husodo, A. H. (2014). *Sanitation of House and School, Personal Hygiene and Infection of Soil Transmitted Helminths (STH) among Elementary School Students*. 3(1), 8.
- Dedoe, A. (2020). Menggali Intervensi Solutif dan Alternatif Kebijakan terhadap Problem Demografi Lokal. *Journal of Political Issues*, 2(1), 47–57. <https://doi.org/10.33019/jpi.v2i1.20>
- Dessie, A., Gebrehiwot, T. G., Kiros, B., Wami, S. D., & Chercos, D. H. (2019). Intestinal parasitic infections and determinant factors among school-age children in Ethiopia: A cross-sectional study. *BMC Research Notes*, 12(1), 777. <https://doi.org/10.1186/s13104-019-4759-1>
- Dewi, N. L. G. D. R., & Laksmi, D. A. agus S. (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. *Jurnal Medika Udayana*, 6(5), 1–4.
- Dirjen PP & PL Kementerian Kesehatan R.I. (2014). *Pedoman Implementasi PPSP melalui Penguatan Pilar Pilar STBM*. Jakarta : Kementerian Kesehatan R.I.
- Dirjen PP & PL Kementerian Kesehatan R.I. (2020). *Panduan Cuci Tangan Pakai Sabun*. Jakarta : Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Enikmawati, A., & Aslamah, F. H. (2017). Hubungan Antara Perilaku Cuci tangan Dengan Kejadian Diare Pada Anak SD. *Motorik Jurnal Ilmu Kesehatan*, 12(25), 1–4.
- FKM Unair Surabaya. (2020). *Sistematika Penyusunan Skripsi Literature Review Program Studi S1 Di Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Airlangga Tahun 2020*. Surabaya : Universitas Airlangga.

- Freeman, M. C., Chard, A. N., Nikolay, B., Garn, J. V., Okoyo, C., Kihara, J., Njenga, S. M., Pullan, R. L., Brooker, S. J., & Mwandawiro, C. S. (2015). Associations between school- and household-level water, sanitation and hygiene conditions and soil-transmitted helminth infection among Kenyan school children. *Parasites & Vectors*, 8(1), 412. <https://doi.org/10.1186/s13071-015-1024-x>
- Ganguly, S., Barkataki, S., Karmakar, S., Sanga, P., Boopathi, K., Kanagasabai, K., Kamaraj, P., Chowdhury, P., Sarkar, R., Raj, D., James, L., Dutta, S., Sehgal, R., Jha, P., & Murhekar, M. (2017). High prevalence of soil-transmitted helminth infections among primary school children, Uttar Pradesh, India, 2015. *Infectious Diseases of Poverty*, 6(1), 139. <https://doi.org/10.1186/s40249-017-0354-7>
- Garn, J. V., Mwandawiro, C. S., Nikolay, B., Drews-Botsch, C. D., Kihara, J. H., Brooker, S. J., Simiyu, E. W., Okoyo, C., & Freeman, M. C. (2016). *Ascaris lumbricoides* Infection Following School-Based Deworming in Western Kenya: Assessing the Role of Pupils' School and Home Water, Sanitation, and Hygiene Exposures. *The American Journal of Tropical Medicine and Hygiene*, 94(5), 1045–1054. <https://doi.org/10.4269/ajtmh.15-0362>
- Gass, K., Addiss, D. G., & Freeman, M. C. (2014). Exploring the Relationship between Access to Water, Sanitation and Hygiene and Soil-Transmitted Helminth Infection: A Demonstration of Two Recursive Partitioning Tools. *PLoS Neglected Tropical Diseases*, 8(6), e2945. <https://doi.org/10.1371/journal.pntd.0002945>
- Gitore, W. A., Ali, M. M., Yoseph, A., Mangesha, A. E., & Debiso, A. T. (2020). Prevalence of soil-transmitted helminthes and its association with water, sanitation, hygiene among schoolchildren and barriers for schools level prevention in technology villages of Hawassa University: Mixed design. *PLOS ONE*, 15(9). <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0239557>
- Gizaw, Z., Addisu, A., & Dagne, H. (2019). Effects of water, sanitation and hygiene (WASH) education on childhood intestinal parasitic infections in rural Dembiya, northwest Ethiopia: An uncontrolled before-and-after intervention study. *Environmental Health and Preventive Medicine*, 24(1), 16. <https://doi.org/10.1186/s12199-019-0774-z>
- Grimes, J. E. T., Tadesse, G., Gardiner, I. A., Yard, E., Wuletaw, Y., Templeton, M. R., Harrison, W. E., & Drake, L. J. (2017). Sanitation, hookworm, anemia, stunting, and wasting in primary school children in southern Ethiopia: Baseline results from a study in 30 schools. *PLOS Neglected Tropical Diseases*, 11(10), 1–18.
- Grimes, J. E. T., Tadesse, G., Mekete, K., Wuletaw, Y., Gebretsadik, A., French, M. D., Harrison, W. E., Drake, L. J., Gardiner, I. A., Yard, E., & Templeton, M. R. (2016). School Water, Sanitation, and Hygiene, Soil-

Transmitted Helminths, and Schistosomes: National Mapping in Ethiopia. *PLOS Neglected Tropical Diseases*, 10(3).
<https://doi.org/10.1371/journal.pntd.0004515>

- Gurning, F. P., & Daulay, A. J. (2018). Pembinaan Puskesmas Terhadap Pelaksanaan Program Usaha Kesehatan Sekolah Di Wilayah Kerja Puskesmas Padang Matinggi Kota Padangsidempuan. *Jurnal Penelitian Ilmiah Kesehatan (Jumantik)*, 3(1), 100–119.
- Herdianti, H., Gemala, M., & Erfina, L. (2019). Fasilitas Sanitasi Sekolah Yang Berhubungan Dengan Keberadaan Jentik Nyamuk Aedes Aegypti Di Sekolah-Sekolah Wilayah Kerja Puskesmas Batu 10 Tanjung Pinang. *Jurnal Kesmas (Kesehatan Masyarakat) Khatulistiwa*, 6(1), 14.
<https://doi.org/10.29406/jkkm.v6i1.1763>
- Indrawan, I. (2015). *Pengantar Manajemen Sarana Prasarana Sekolah* (1st ed., Vol. 1). Yogyakarta : deepublish.
- Kadek. (2020). Hubungan Kebiasaan Buang Air Besar Sembarangan dan Bermain Tanah Dengan Kejadian Infeksi Cacing Usus Pada Anak di Desa Lifuleo. *Cendana Medical Journal*, 19(1), 72–78.
- Kementerian Hukum dan HAM. (2009). *Undang-Undang Nomor 36 Tahun 2009 Tentang Kesehatan*. Jakarta : Kementerian Hukum dan HAM.
- Kementerian Hukum dan HAM. (2014). *Peraturan Pemerintah Nomor 66 Tahun 2014 tentang Kesehatan Lingkungan*. Jakarta : Kementerian Hukum dan HAM.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2006). *Keputusan Menteri Kesehatan Nomor 1429/MENKES/SK/XII/2006 tentang Pedoman Penyelenggaraan Kesehatan Lingkungan Sekolah*. Jakarta : Kementerian Kesehatan R.I.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2011). *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 2269 Tahun 2011 Tentang Pedoman Pembinaan Perilaku Hidup Bersih Dan Sehat (PHBS)*. Jakarta : Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2016). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 44 Tahun 2016 Tentang Pedoman Manajemen Puskesmas*. Jakarta : Kementerian Kesehatan R.I.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2017). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 15 Tahun 2017 tentang Penanggulangan Cacingan*. Jakarta : Kementerian Kesehatan R.I.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2020a). *Panduan Cuci Tangan Pakai Sabun*. Jakarta : Kementerian Kesehatan R.I.

- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2020b). *Profil Kesehatan Tahun 2019*. Jakarta : Kementerian Kesehatan R.I.
- Kementerian Kesehatan R.I. (2006). *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1429/Menkes/SK/XII/2006 tentang Pedoman Penyelenggaraan Kesehatan Lingkungan Sekolah*.
- Kementerian Kesehatan R.I. (2014). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2014 tentang Sanitasi Total Berbasis Masyarakat*. Jakarta : Kementerian Kesehatan R.I.
- Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. (2018). *Profil Sanitasi Sekolah Tahun 2018*.
- Knoblauch, A. M., Utzinger, J., Cissé, G., Leuenberger, A., Diagbouga, S., Tarnagda, G., Odermatt, P., Erismann, S., Shrestha, A., Gerold, J., & Schindler, C. (2017). School Children's Intestinal Parasite and Nutritional Status One Year after Complementary School Garden, Nutrition, Water, Sanitation, and Hygiene Interventions in Burkina Faso. *The American Journal of Tropical Medicine and Hygiene*, 97(3), 904–913.
<https://doi.org/10.4269/ajtmh.16-0964>
- Kurniawan, A. (2010). Infeksi Parasit: Dulu dan Masa Kini. *Majalah Kedokteran Indonesia*, 60(11), 487–488.
- Kusumawardani, N. A., Sulistyaningsih, E., & Komariah, C. (2020). Hubungan Sanitasi Lingkungan dengan Kejadian Infeksi Soil Transmitted Helminths pada Anak sekolah dasar di Jember. *Pustaka Kesehatan*, 7(1), 45–51.
<https://doi.org/10.19184/pk.v7i1.17591>
- Liberati, A., Altman, D. G., Tetzlaff, J., Mulrow, C., Gøtzsche, P. C., Ioannidis, J. P. A., Clarke, M., Devereaux, P. J., Kleijnen, J., & Moher, D. (2009). The PRISMA statement for reporting systematic reviews and meta-analyses of studies that evaluate health care interventions: Explanation and elaboration. *Journal of Clinical Epidemiology*, 62(10), e1–e34.
<https://doi.org/10.1016/j.jclinepi.2009.06.006>
- Mahmudah, U. (2017). Hubungan Sanitasi Lingkungan Rumah Terhadap Jadian Infeksi Kecacingan Pada Anak sekolah dasar. *Jurnal Kesehatan*, 10(1), 8.
- McMichael, C. (2019). Water, Sanitation and Hygiene (WASH) in Schools in Low-Income Countries: A Review of Evidence of Impact. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 16(3), 1–21.
<https://doi.org/10.3390/ijerph16030359>
- Misbah, M. (2009). Peran dan Fungsi Komite Sekolah dalam Meningkatkan Mutu Pendidikan. *Jurnal Pemikiran Alternatif Kependidikan*, 14(1), 68–91.
- Mogaji, H. O., Dedeke, G. A., Jaiyeola, O. A., Adeniran, A. A., Olabinke, D. B., Oluwole, A. S., Abe, E. M., Adeaga, D. O., Yusuff, Q. A., Yusuff, H. A.,

- & Ekpo, U. F. (2017). A preliminary survey of school-based water, sanitation, hygiene (WASH) resources and soil-transmitted helminthiasis in eight public schools in Odeda LGA, Ogun State, Nigeria. *Parasitology Open*, 3(1), 1–10.
- Moher, D., Liberati, A., Tetzlaff, J., & Altman, D. G. (2009). *Preferred Reporting Items for Systematic Reviews and Meta-Analyses: The PRISMA Statement*. Plos Medicine.
- Naili Rosyidah, H., & Presetyo, H. (2018). Prevalensi Infeksi Cacing Usus Pada Anak Di Kampung Pasar Keputran Utara, Surabaya Tahun 2017. *Journal of Vocational Health Studies*, 2(2), 117–120.
- Njambi, E., Magu, D., Masaku, J., Okoyo, C., & Njenga, S. M. (2020). Prevalence of Intestinal Parasitic Infections and Associated Water, Sanitation, and Hygiene Risk Factors among School Children in Mwea Irrigation Scheme, Kirinyaga County, Kenya. *Journal of Tropical Medicine*, 2020, 1–9. <https://doi.org/10.1155/2020/3974156>
- Notoatmojo, S. (2012). *Promosi Kesehatan Dan Ilmu Perilaku (Edisi Revisi)*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Nugraha, M. F. (2015). Dampak Program Sanitasi Total Berbasis Masyarakat (STBM) Pilar Pertama di Desa Gucialit Kecamatan Gucialit Kabupaten Lumajang. *Jurnal Kesehatan Lingkungan FKM Unair*, 3(2), 10.
- Nurbiyati, S. (2019). Pengelolaan Kurikulum di Sekolah Adiwiyata Di SD Mangkubumen Kidul No 16 Surakarta Tahun 2018. *Universitas Muhammdiyah Surakarta*.
- Nurhayati, R., & Wuri, S. (2020). Personal Hygiene Practices in 5th Grade Elementary School Students. *Journal of Health Education*, 5(2), 94–100. <https://doi.org/10.15294/jhe.v5i2.30384>
- Pasaribu, A. P., Alam, A., Sembiring, K., Pasaribu, S., & Setiabudi, D. (2019). Prevalence and risk factors of soil-transmitted helminthiasis among school children living in an agricultural area of North Sumatera, Indonesia. *BMC Public Health*, 19(1), 1066. <https://doi.org/10.1186/s12889-019-7397-6>
- Purwandari, R., & Ardiana, A. (2013). *Hubungan Antara Perilaku Mencuci Tangan Dengan Insiden Diare Pada Anak Usia Sekolah Di Kabupaten Jember*. 4(2), 122–130.
- Puteri, P. (2019). Hubungan Kejadian Kecacingan Terhadap Anemia Dan Kemampuan Kognitif Pada Anak sekolah dasar Di Kelurahan Bandarharjo, Semarang. *Journal of Nutrition College*, 8(2), 101–106.
- Putri, R. M., Maemunah, N., & Rahayu, W. (2016). Pemeriksaan Pertumbuhan dan Personal Hygiene Anak Pra Sekolah Di Pesantren Al Madaniyah. *Jurnal Akses Pengabdian Indonesia*, 1(1), 55–64.

- Rompas, R., Ismanto, A. Y., & Oroh, W. (2018). Hubungan Peran Orang Tua Dengan Perilaku Hidup Bersih Dan Sehat Anak Usia Sekolah Di Sd Inpres Talikuran Kecamatan Kawangkoan Utara. *e-Journal Keperawatan*, 6(1), 1–6.
- Rumagoran, F., & Kellen, E. (2017). *Kesenjangan Antara Negara Maju, Berkembang dan Terbelakang*. STKIP Maluku.
- Rusminingsih, N. K., Purna, I. N., Sujaya, I. N., Hadi, M. C., & Jana, W. (2019). Pendampingan STBM Dalam Bidang CTPS Di SD Negeri 1, 2, dan 3 Bantas Kecamatan Selemadeg Timur Tahun 2018. *Jurnal Pengabmas Masyarakat Sehat*, 1(4), 244–249.
- Sari, I. P., Ikaningtyas, S., & Desnaranti, L. (2018). Peningkatan Mutu Physical Evidence di Sekolah Dasar melalui Gerakan Toilet Ramah Anak. *Jurnal PkM Pengabdian kepada Masyarakat*, 1(02), 128–135. <https://doi.org/10.30998/jurnalpkm.v1i02.2469>
- Snyder, H. (2019). Literature review as a research methodology: An overview and guidelines. *Journal of Business Research*, 104, 333–339. <https://doi.org/10.1016/j.jbusres.2019.07.039>
- Sofiana, L., & Kelen, M. S. J. (2018). Factors Related to Soil Transmitted Helminth Infection on Primary School Children. *Unnes Journal of Public Health*, 7(1), 55–61. <https://doi.org/10.15294/ujph.v7i1.17400>
- Suriani, E., Irawati, N., & Lestari, Y. (2020). Analisis Faktor Penyebab Kejadian Kecacangan pada Anak sekolah dasar di Wilayah Kerja Puskesmas Lubuk Buaya Padang Tahun 2017. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 8(4), 81–87. <https://doi.org/10.25077/jka.v8i4.1121>
- Suryono, A. (2018). Kebijakan Publik Untuk Kesejahteraan Rakyat. *Transparansi Jurnal Ilmiah Ilmu Administrasi*, 6(2), 98–102. <https://doi.org/10.31334/trans.v6i2.33>
- Syahrir. (2016). Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Kecacangan Pada Siswa SDN Inpres No 1 Wora Kecamatan Wera Kabupaten Bima. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 2(2), 41–48.
- Syarbini, A. (2014). *Model Pendidikan Karakter Dalam Keluarga* (1st ed.). Jakarta : PT Elex Media Komputindo.
- Tucunan, A. (2018). Hubungan Antara Faktor Predisposing, Enabling Dan Reinforcing Dengan Perilaku Hidup Bersih Dan Sehat Tatanan Rumah Tangga Di Kecamatan Siau Tengah Kabupaten Sitaro Provinsi Sulawesi Utara. *Kesmas*, 7(1), 62–68.
- UNICEF Indonesia. (2019). *Air, Sanitasi dan Kebersihan*. Jakarta : UNICEF Indonesia.

- Whittemore, R., & Knafl, K. (2005). The integrative review: Updated methodology. *Leading Global Nursing Research*, 52(5), 546–553.
- WHO. (2012). *Research priorities for helminth infection. Technical Report of TDR Disease Reference Group on Helminth Infection*. WHO.
- Wijayanti, I. P. (2015). Studi Kondisi Fisik Dan Sanitasi Sekolah Dasar Negeri Di Wilayah Surabaya Utara dan Surabaya Barat. *Swara Bhumi E-Journal Pendidikan Geografi FIS Unesa*, 2(2), 42–47.
- Worrell, C. M., Wiegand, R. E., Davis, S. M., Odero, K. O., Blackstock, A., Cuéllar, V. M., Njenga, S. M., Montgomery, J. M., Roy, S. L., & Fox, L. M. (2016). A Cross-Sectional Study of Water, Sanitation, and Hygiene-Related Risk Factors for Soil-Transmitted Helminth Infection in Urban School- and Preschool-Aged Children in Kibera, Nairobi. *PLOS ONE*, 11(3), 1–18. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0150744>