

## DAFTAR PUSTAKA

- Al-Ayubi, S (2020) Mendidik Anak Sejak Dini [Internet]. Diakses di : <https://annahl-islamic.sch.id/mendidik-anank-sejak-usia-dini/>. [Diakses pada tanggal 31 Desember 2020]
- Annisa, S., Dalilah and Anwar, C. (2018) Hubungan Infeksi Cacing Soil Transmitted Helminths (STH) dengan Status Gizi pada Siswa Sekolah Dasar Negeri 200 Kelurahan Kemasrindo Kecamatan Kertapati Kota Palembang. *Majalah Kedokteran Sriwijaya* (April), pp. 92–104.
- Atmojo, A. T (2016) Strongyloides stercoralis (Cacing Benang) [Internet]. Dapat diakses di : <https://medlab.id/strongyloides-stercoralis/> [Diakses tanggal 26 Oktober 2019].
- Atmojo, A. T. (2016) Cacing Tambang (Hookworm) [Internet]. Dapat diakses di : <https://medlab.id/cacing-tambang-hook-worm/> [Diakses tanggal 26 Oktober 2019].
- Atmojo, A. T. (2016) Cacing Cambuk (*Trichuris trichiura*) [Internet]. Dapat diakses di : <https://medlab.id/trichuris-trichiura/> [Diakses tanggal 26 Oktober 2019].
- Atmojo, A. T. (2016) *Oxyuris vermicularis* (Cacing Kremi) [Internet]. Dapat diakses di : <https://medlab.id/oxyuris-vermicularis/> [Diakses tanggal 26 Oktober 2019].
- Blouin, B. *et al.* (2018) A longitudinal cohort study of soil-transmitted helminth infections during the second year of life and associations with reduced long-term cognitive and verbal abilities, *PLoS Neglected Tropical Diseases*, 12(7), pp. 1–20.
- Dewi, N. L. G. D. R. dan Laksmi D. A. A. S. (2017) Hubungan Perilaku Higienitas Diri Dan Sanitasi Sekolah dengan Infeksi Soil Transmitted Helminths pada

Siswa Kelas III-IV Sekolah Dasar Negeri No. 5. *E-Jurnal Medika*, 6(5), pp. 5–8.

Dinas Kesehatan Kabupaten Kampar (2016) *Profil Kesehatan Kota Kampar Tahun 2016* [Internet]. Kampar : Dinas Kesehatan Kabupaten Kampar. Dapat diunduh di : <<http://dinkes.kamparkab.go.id/web/wp-content/uploads/Profil-Kesehatan-2016-Dinkes-Kampar.pdf>> [Diunduh pada tanggal 23 November 2019].

Dinas Komunikasi Informatika dan Persandian Kabupaten Kampar (2019) Ini Bentuk komitmen Pemkab Kampar Tuntaskan Angka Stunting [Internet]. Dapat diakses di : <<https://kominfosandi.kamparkab.go.id/2019/11/03/ini-bentuk-komitmen-pemkab-kampar-tuntaskan-angka-stunting/>> [Diakses pada tanggal 9 Januari 2020].

Direktorat Gizi Masyarakat *et al.* (2018) Hasil Pemantauan Status Gizi (PSG) Balita Tahun 2017, pp. 35-40. Dapat diunduh di : <<http://sehatnegeriku.kemkes.go.id/wp-content/uploads/2018/01/Buku-Saku-Nasional-PSG-2017-Cetak-1.pdf>> [Diunduh pada tanggal 23 November 2019].

Fahimah, I. (2019) ‘Kewajiban Orang Tua terhadap Anak dalam Perspektif Islam’, *Hawa*, 1(1).

Husna, M (2019) MPU Aceh Bahas Pencegahan Stunting Dalam Kajian Islam, Ini Hasil yang Ditetapkan [Internet]. Diakses di : <https://mpu.acehprov.go.id/index.php/news/read/2019/11/28/123/mpu-aceh-bahas-pencegahan-stunting-dalam-kajian-islam-ini-hasil-yang-ditetapkan.html>. [Diakses pada tanggal 31 Desember 2020]

Kartini, S., Kurniati, I., Jayati, N. S. dan Sumitra, W. (2017) Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Kecacingan Pada Anak Usia 1 – 5 Tahun. *Journal of Pharmacy and Science*, 1(1), pp. 33-39.

- Kementerian Desa, Pembangunan Daerah Tertinggal, dan Transmigrasi (2017) *Buku Saku Desa Dalam Penanganan Stunting*. Jakarta : Kementerian Desa, Pembangunan Daerah Tertinggal, dan Transmigrasi.
- Kementerian Kesehatan RI (2018) Sekilas STBM. Dapat diakses di : <<http://stbm.kemkes.go.id/app/about/1/about>> [Diakses pada tanggal 14 Januari 2020].
- Kementerian Kesehatan RI (2018) *Situasi Balita Pendek (Stunting) Di Indonesia*. Jakarta : Pusat Data dan Informasi.
- Lamid, A (2015) *Masalah Kependekan (Stunting) Pada Anak Balita: Analisa Prospek Penanggulangannya Di Indonesia*. Bogor : IPB Press.
- Renanti R., Rusjdi, S. R. and SY, E. (2015) Hubungan Infeksi Soil Transmitted Helminth dengan Status Gizi pada Murid SDN 29 Purus Padang, *Jurnal Kesehatan Andalas*, 4(2), pp. 353–358.
- Prasetyani, I. R. (2018) Ciptakan Generasi Bebas Stunting Untuk Indonesia yang Lebih Maju, dalam *Warta Kesmas*, pp. 31-32.
- Samarang, Nurjana, M. A., dan Sumolang, P. P. F. (2016) Prevalensi Soil Transmitted Helminth di 10 Sekolah Dasar Kecamatan Labuan Kabupaten Donggala Sulawesi. *JHECDs: Journal of Health Epidemiology and Communicable Diseases*, 2(2), pp. 33–38.
- Santoso, B. B. (2017) Kapan Balita Perlu Minum Obat Cacing? [Internet]. Dapat diakses di : <<http://www.idai.or.id/artikel/klinik/pengasuhan-anak/kapan-balita-perlu-minum-obat-cacing>> [Diakses pada tanggal 27 Oktober 2019].
- Seattle’s Children (2019) Stool Test Tips for Collecting a Stool Sample. Dapat diunduh di : <<https://www.seattlechildrens.org/pdf/PE810.pdf>> [Diunduh pada tanggal 12 Januari 2020].

- Soedarto (2017) *Atlas dan Daur Hidup Parasitologi Kedokteran*. Jakarta : CV Sagung Seto.
- Susilawati, N. M. dan Smaut, R. K. (2017) Prevalensi Parasit Soil Transmitted Helminths Pada Anak Usia 2-9 Tahun Di Rukun Warga 04 Kelurahan Batakte Kecamatan Kupang Barat Kabupaten Kupang Tahun 2017. *Jurnal Info Kesehatan*, 15(1), pp. 204-211.
- Sutanto, I., Ismid, I. S., Sjarifuddin, P. K., dan Sungkar, S. (2016) *Buku Ajar Parasitologi Kedokteran*, Edisi Keempat, Jakarta : Badan Penerbit FK UI.
- Syahdrajat, T (2015). *Panduan Menulis Tugas Akhir Kedokteran & Kesehatan*. Jakarta : PREMEDIA GROUP.
- WHO (2019) *Bench Aids For The Diagnosis Of Intestinal Parasites, Second Edition* [Internet]. Dapat diunduh di : <[http://www9.who.int/intestinal\\_worms/resources/9789241515344/en/](http://www9.who.int/intestinal_worms/resources/9789241515344/en/)> [Diunduh pada tanggal 12 Januari 2020].
- Winn, W, Allen, S, Janda, W, Koneman, E, Procop, G, Schreckenberger, P dan Woods, G (2006) *Koneman's Color Atlas and Textbook of Diagnostic Microbiology*, Edisi Keenam, New York : Lippincott Williams and Wilkins.