

## DAFTAR PUSTAKA

- Adrianto,H. 2020. *Buku Ajar Parasitologi*. Jakarta: Penerbit Andi
- Aji, D.P. & Garini, A. 2017. Hubungan *Infeksi Soil Transmitted Helminth* dengan Anemia pada Siswa Sekolah Dasar di Kecamatan Gandus Kota Palembang Tahun 2016. *Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang*, 12(1) : 59-62.
- Annisa, S., Dalilah, D., & 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*, 50(2) : 92-104.
- Allali, S., Brousse, V., Sacri, A.S., Chalumeau, M. & de Montalembert, M. 2017. Anemia in children: prevalence, causes, diagnostic work-up, and long-term consequences. *Expert Review of Hematology*, 10(11): 1023–1028.
- Alwi,I., Simon S., Rudy H., Juferdy, K., & Dicky,LT. 2015. *Penatalaksanaan di Bidang Ilmu Penyakit Dalam Panduan Praktik Klinis Perhimpunan Dokter Spesialis Penyakit Dalam Indonesia*. Jakarta : Interna Publishing.
- Ananta, Muhammad Emir. 2018. Hubungan Anemia dengna Durasi Gejala Tuberkulosis pada Pasien Tuberkulosis (TB) Paru. *Skripsi* . Universitas Indonesia
- Center for Disease Control and Prevention (CDC). 2019a. Parasites-Ascariasis. [www.cdc.gov](http://www.cdc.gov). <https://www.cdc.gov/parasites/ascariasis/biology> 4 Juni 2022.
- Center for Disease Control and Prevention (CDC). 2019b. Parasites-Hookworm. [www.cdc.gov](http://www.cdc.gov). <https://www.cdc.gov/parasites/hookworm/biology.html> 11 Juni 2022.
- Center for Disease Control and Prevention (CDC). 2019c. Parasites-Strongyloides. [www.cdc.gov](http://www.cdc.gov). <https://www.cdc.gov/parasites/strongyloides/biology.html> 10 Juni 2022.
- Center for Disease Control and Prevention (CDC). 2019d. Parasites-Toxocariasis. [www.cdc.gov](http://www.cdc.gov). <https://www.cdc.gov/dpdx/toxocariasis/index.html> 5 Juni 2022.
- Center for Disease Control and Prevention (CDC). 2013. Parasites-Trichuriasis. [www.cdc.gov](http://www.cdc.gov). <https://www.cdc.gov/parasites/whipworm/biology.html> 9 Juni 2022.
- Center for Disease Control and Prevention (CDC). 2019e. Parasites-Zoonotic Hookworm. [www.cdc.gov](http://www.cdc.gov). <https://www.cdc.gov/parasites/zoonotichookworm/biology.html> 11 Juni 2022.
- Center for Disease Control and Prevention (CDC). 2022. Parasites - Soil-Transmitted Helminths. <https://www.cdc.gov/parasites/sth/> diakses pada 10 Maret 2022.
- Cook, G. C & Zumla, A. 2014. *Manson's Tropical Diseases*. Philadelphia : Elsevier Health Sciences.
- Dahlan, S.M. 2018. *Besar Sampel dan Cara Pengambilan Sampel Edisi 2*. Jakarta: Salemba Medika.
- Dewi, N.L.G.D.R. & Laksmi, D.A.A.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. *E-Jurnal Medika*, 6(5) : 5-8.
- Din, J.U., Yousafzai, A.M., Khan, R.A., Ullah, M., Khan, S.U., Khan, S. *et al*. 2019. Iron deficiency anaemia in school age children of District Tank Khyber

- Pakhtunkhwa Province, Pakistan. *Journal of the Pakistan Medical Association*, 69(10): 1543–1546.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Banyumas. 2021. Profil Kesehatan Banyumas 2021. <http://dinkes.banyumaskab.go.id/page/40157/profil-kesehatan> diakses pada 9 Januari 2023
- Fajri, N. 2012. Hubungan Perilaku Siswa dengan Kejadian Infeksi Soil Transmitted Helminths di SDN Ciberem Banyumas. *Skripsi*. Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto
- Griffiths, M. 2015. *Crash Course Gastrointestinal System Updated Edition-E-Book*. Elsevier Health Sciences.
- Hadidjaja, P & Margono, S. S. 2011. *Dasar Parasitologi Klinik*. Edisi I. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Haidir, I. Y., Fattah, N., & Raudhani, N. 2021. Pelatihan Deteksi, Tatalaksana, Pencegahan Anemia Anak Usia Sekolah Di Madrasah Ibtidaiyah Fatthur Rahman Makassar. *Jurnal Pengabdian Kedokteran Indonesia*, 2(1) : 9-14.
- Ideham, B & Pusarawati, S. 2020. *Helmintologi Kedokteran*. Surabaya : Airlangga University Press.
- Ikatan Dokter Anak Indonesia. 2017. Kapan Balita Perlu Minum Obat Cacing. <https://www.idai.or.id> diakses 11 Maret 2022
- Ikatan Dokter Anak Indonesia Yogyakarta. 2017. Cacingan. <http://www.idaijogja.or.id/cacingan/> diakses pada 12 Maret 2022
- Indrayati, S., & Tilawah, S. N. 2018. Prevalensi Infestasi Telur Cacing *Soil Transmitted Helminthes* di RSUD dr. Muhammad Zein Painan pada Tahun 2017. In *Prosiding Seminar Kesehatan Perintis Vol 1 (1) : 38*
- Julianto, E. 2017. Comparison of Efficacy and Side Effect Between Albendazole, Albendazole-Levamisole and Mebendazole-Levamisole Againsts Soil-Transmitted Helminths Infection at a Public Elementary School-Age Children on The Deli Serdang Regency. *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 15(2) : 167-173.
- Kementerian Kesehatan, R. 2019. Riset Kesehatan Dasar 2018 [www.depkes.go.id](http://www.depkes.go.id) diunduh 10 Maret 2022.
- Kurniawan, H. 2019. *Buku Ajar Parasitologi*. Deepublish.
- Lalangpuling, I.E. & Herdiana, E., 2018. Hubungan Infeksi Soil Transmitted Helminths (STH) dengan Status Gizi dan Anemia pada Balita di Puskesmas Kokar Kabupaten Alor. In *PROSIDING Seminar Nasional Tahun 2018* 1(3) : 634-650
- Laila, M. & Zainiar, A. F. 2021. Perbandingan Hasil Pemeriksaan Hemoglobin Secara Digital Terhadap Hasil Pemeriksaan Hemoglobin Secara Cyanmethemoglobin. *Jurnal Pengelolaan Laboratorium Pendidikan*, 3(2) : 63-68.
- Mangara, A., Lismawati, L., & Julianto, J. 2021. Prevalensi dan Faktor Resiko Infeksi Sth (*Soil Transmitted Helminths*) pada Anak Sekolah Dasar. *Jurnal Keperawatan Tropis Papua*, 4(2) : 56-61.
- Mantadakis, E., Chatzimichael, E. & Zikidou, P. 2020. Iron Deficiency Anemia in Children Residing in High and Low-Income Countries: Risk Factors, Prevention, Diagnosis And Therapy. *Mediterranean Journal of Hematology and Infectious Diseases* 12(1).

- McCance, K. L. & Huether, S. E. 2018. *Pathophysiology-E-book: The Biologic Basis for Disease in Adults and Children*. Elsevier Health Sciences.
- Molla, E. & Mamo, H. 2018. Soil-Transmitted Helminth Infections, Anemia and Undernutrition among Schoolchildren in Yirgacheffee, South Ethiopia. *BMC Research Notes*, 11(1): 1–7.
- Nursalam. 2013. *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan, Pendekatan Praktis*. Jakarta: PT. Salemba Medika.
- Nursilaputri, H. P., Subiastutik, E., & Setyarini, D. I. 2022. Literature Review Konsumsi Teh dengan Kejadian Anemia pada Remaja: A Literature Review: Tea Consumption with Anemia Incidence in Adolescents. *Jurnal Ilmiah Keperawatan (Scientific Journal of Nursing)*, 8(2) : 283-290.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 15 Tahun 2017 Tentang Penanggulangan Cacingan. Menteri Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Prabandari, A.S., Ariwanti, V.D., Pradistya, R. & Sari, M.M.S. 2020. Prevalensi Soil Transmitted Helminthiasis pada Siswa Sekolah Dasar di Kota Semarang. *Avicenna Journal of Health Research*, 3(1): 1–10.
- Pratiwi, E.E. & Sofiana, L. 2019. Cacingan sebagai Faktor Risiko Kejadian Anemia pada Anak. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 14(2) :1-6.
- Purnamasari, R. 2016. IDAI : Anemia Kekurangan Besi. <https://www.idai.or.id/artikel/seputar-kesehatan-anak/anemia-kekurangan-zat-besi> diakses pada 26 Juni 2022.
- Puteri P, P., Nuryanto, N. & Candra, A. 2019. Hubungan Kejadian Cacingan Terhadap Anemia dan Kemampuan Kognitif pada Anak Sekolah Dasar di Kelurahan Bandarharjo, Semarang. *Journal of Nutrition College*, 8(2): 101.
- Putri, N. M., Briawan, D. & Baliwati, Y. F. 2021. Faktor Risiko Anemia pada Anak Sekolah Dasar di Temanggung. *Indonesian Journal of Human Nutrition*, 8(1) : 33-45.
- Putri, T. F., & Fauzia, F. R. 2022. Hubungan Konsumsi Sumber Zat Besi dengan Kejadian Anemia pada Remaja Putri SMP dan SMA di Wilayah Bantul. *Jurnal Ilmu Keperawatan dan Kebidanan*, 13(2) : 400-411.
- Riswanda, Z., Mutiara, H. & Kurniawaty, E. 2019. Hubungan Infeksi Soil Transmitted Helminth (STH) dengan Pertumbuhan dan Status Anemia Anak Sekolah Dasar Negeri (SDN) di Kecamatan Kelumbayan Kabupaten Tanggamus. *Majority*, 8(1) : 6-10.
- Riswanda, J. 2017. Hubungan Asupan Zat Besi dan Inhibitornya Sebagai Prediktor Kadar Hemoglobin Ibu Hamil di Kabupaten Muara Enim. *J. Biota 3* : 83-89.
- Sardjono, T. W., Baskoro, A. D., Endharti, A. T., Fitri, L. E., Poeranto, S. & Nugraha, R. Y. B. 2020. *Helmintologi Kedokteran dan Veteriner: Edisi Revisi*. Universitas Brawijaya Press.
- Sari, O. P., Rizma H. F., Lieza D.S., & Galuh.Y.N. 2021. Prevalensi dan Hubungan Personal Hygiene dengan Kejadian Prevalensi dan Hubungan Higiene dengan Kejadian Cacingan di Desa Linggasari, Kecamatan Kembaran, Kabupaten Banyumas. In *Prosiding Pengembangan Sumber Daya Perdesaan dan Kearifan Lokal Berkelanjutan XI*. Purwokerto.
- Sari, O. P., Tutik I.R., & Lieza D.S. 2019. Hubungan Perilaku Kebersihan Perorangan dengan Cacingan pada Siswa SD Susukan Kecamatan Sumbang Kabupaten Banyumas. *Mandala Of Health*, 12(1) : 120-129.

- Sari, M. P., Nathasaria, T., Majawati, E. S., & Pangaribuan, H. U. 2020. Soil-Transmitted Helminth Infections, Anemia, and Undernutrition Among School-Children in An Elementary School in North Jakarta, Indonesia. *Majalah Kedokteran Bandung*, 52(4).
- Setiati, S., Idris A., AW Sudoyo, M Simadibrata, B Setiyonadi, & AF Syam. 2017. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Jakarta : Interna Publishing.
- Setiawan, N. 2013. Hubungan Kejadian Infeksi *Soil Transmitted Helminths* (STH) dengan Prestasi Belajar Siswa SD Negeri Ciberem Kabupaten Banyumas. *Skripsi*. Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto
- Sinurat, T.S. 2019. Faktor Risiko Infeksi Soil Transmitted Helminths (STH) pada Anak Usia Prasekolah dan Sekolah. *Tesis*. Universitas Sumatera Utara.
- Sirajuddin S & Masni. 2015. Kejadian Anemia pada Siswa Sekolah Dasar. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9 (3) : 246-269.
- Soedarto. 2019a . *Sinopsis Kedokteran Tropis*. Surabaya : Airlangga University Press.
- Soedarto. 2019b . *Parasitologi Klinik*. Surabaya : Airlangga University Press
- Sastroasmoro, S., & Ismael, S. 2014. *Dasar – Dasar Metodologi Penelitian Klinis* Edisi Ke-5. Jakarta : Sagung Seto.
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: CV. Alfabeta.
- Surja, S. S., Wijaya, M., Padmasutra, L., Yolanda, H., Joprang, F. S., Makimian, R., & Jukiani, M. 2019. *Atlas Parasitologi Kedokteran*. Jakarta : Penerbit Universitas Katolik Indonesia Atma Jaya.
- Susanto, J.I., Swastika, I.K., & Ariwati, N.L. 2019. Prevalensi dan Hubungan Infeksi *Soil Transmitted Helminths* Terhadap Tingkat Prestasi Anak SD Negeri 5 Gegelang. *E-Jurnal Medika Udayana* 8(12).
- Sutanto, I., Ismid, I. S., Sjarifuddin, P. K., & Sungkar, S. 2014. Buku ajar parasitologi kedokteran Edisi Keempat. *Jakarta: Badan Penerbit FKUI*.
- Syahnuddin, M., Gunawan, G., Sumolang, P.P.F. & Lobo, L.T. 2017. Hubungan Anemia Gizi dengan Infeksi Cacingan pada Remaja Putri di Beberapa SLTA di Kota Palu. *Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*, 27(4) : 223-228.
- Syifa, L., Setianingsih, E. S., & Sulianto, J. 2019. Dampak Penggunaan Gadget terhadap Perkembangan Psikologi pada Anak Sekolah Dasar. *Jurnal Ilmiah Sekolah Dasar*, 3(4) : 527-533.
- Wijaya, J. S. 2017. Perbandingan Efektivitas dan Efek Samping Albendazole dengan Kombinasi Mebendazole-Pyrantel Pamoat untuk Terapi Soil-transmitted Helminthiasis Anak Sekolah Dasar di Kecamatan Medan Tembung. *Cermin Dunia Kedokteran*, 44(6) : 381-385.
- World Health Organization. 2022. *Soil Transmitted Helminths* Infections. <https://www.who.int>. diakses pada 10 Maret 2022.
- World Health Organization. 2021. *Concentraciones de Hemoglobina para Diagnosticar la Anemia y Evaluar su Gravedad*. <https://www.who.int/es/publications/i/item/WHO-NMH-NHD-MNM-11.1> diakses pada 28 Juni 2022.
- World Health Organization. 2011. *Helminths Control in School-age Children: A Guaide for Managers of Control Programmes*. Second Edition. France: WHO Press

Yuwono, N., Pasulu, Soraya, S., Husada, D. & Basuki, S. 2019. Prevalence of *Soil Transmitted Helminthiasis* among Elementary Children in Sorong District West Papua. *Indonesian Journal of Infectious Disease*, 7(4).

