

## DAFTAR PUSTAKA

Al-Tameemi, K. and Kabakli, R. (2020) 'Ascaris Lumbricoides: Epidemiology, Diagnosis, Treatment, and Control', *Asian Journal of Pharmaceutical and Clinical Research*, (April), pp. 8–11. Available at: <https://doi.org/10.22159/ajpcr.2020.v13i4.36930>.

Aliviameita, A. and Puspitasari (2019) *Buku Ajar Hematologi, Revue Francophone des Laboratoires*. Sidoarjo: Umsida Press. Available at: [https://doi.org/10.1016/S1773-035X\(15\)30080-0](https://doi.org/10.1016/S1773-035X(15)30080-0).

Andriyani and Made, N.L. (2020) 'Gambaran Kadar Hemoglobin Pada Pekerja Percetakan Koran Di Denpasar', pp. 1–17.

Anggraini, S.P. *et al.* (2024) 'Pola Makan dan Status Gizi Sebagai Faktor Risiko Anemia Pada Remaja', *Jurnal pendidikan kesehatan*, 4(2), pp. 160–165. Available at: <https://journal.stikespmc.ac.id/index.php/JK>.

Ardiansyah, Wiyadi and Sukarya, I.G.A. (2023) 'Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Ketepeng (*Cassia alata* L) Terhadap Hitung Jenis Sel Leukosit Pada Mencit (*Mus mucus*) Alergi Yang Diinduksi Ovalbumin', *Sains Medisina*, 2(1), pp. 32–38. Available at: <https://wpcpublisher.com/jurnal/index.php/sainsmedisina/article/view/291>.

Atmojo, A.T. (2019) *Ascaris lumbricoides (Cacing Gelang)*, *Indonesian Medical Laboratory*. Available at: <https://medlab.id/ascaris-lumbricoides/>.

Chasanah, S.U., Basuki, P.P. and Dewi, I.M. (2019) 'Anemia Penyebab, Strategi Pencegahan dan Penanggulangannya bagi Remaja', *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 2.

Husniar, S. *et al.* (2022) 'Hubungan Kecacingan Sth Dengan Kadar Hemoglobin Pada Penambang Pasir Di Cempaka Kota Banjarbaru', *Journal of Medical Laboratory and Science*, 2(1), pp. 23–32. Available at: <https://doi.org/10.36086/medlabscience.v2i1.1263>.

Ideham and Pusrarwati (2020) *Helminologi Kedokteran*. Airlangga University Press. Available at: [https://books.google.co.id/books/about/Helminologi\\_Kedokteran.html?id=iBnIDwAAQBAJ&redir\\_esc=y](https://books.google.co.id/books/about/Helminologi_Kedokteran.html?id=iBnIDwAAQBAJ&redir_esc=y).

Juhairiyah *et al.* (2020) 'Kontaminasi Telur Dan Larva Cacing Usus Pada Tanah Di Desa Juku Eja Kabupaten Tanah Bumbu', 19(2), pp. 127–132.

Lestari, D.L. (2022) 'Infeksi Soil Transmitted Helminths pada Anak', *Scientific Journal*, 1(6).

Lestari, D.T. (2020) 'Infeksi Soil Transmitted Helminths Terhadap Infeksi Soil Transmitted Helminths Terhadap', pp. 1–12.

Mentari, D. and Nugraha, G. (2023) *Mengenal Anemia Patofisiologis, Klasifikasi, dan Diagnosis*. Brin, Anggota Ikapi.

Muhlisin, A. *et al.* (2024) 'Hubungan Kadar Hemoglobin dengan Infeksi Kecacingan Soil Transmitted Helminth ( STH ) Pada Anak Sekolah Dasar di SDN Sungai Batang 1 Kabupaten Banjar', 06(01), pp. 78–85.

Nabila (2020) 'Observasi Jumlah Sel Eosinofil Pada Mencit (*Mus musculus*) Alergi Induksi Ovalbumin Terhadap Pemberian Daun Sungkai (*Peronema canescens*)', pp. 1–43.

Nikmatullah, N.A. and Rahmadilla, C. (2023) 'Efektifitas Larutan ZnSO 4 33 % dan Sukrosa 33 % Pada Pemeriksaan Soil Transmitted Helminth Menggunakan Metode Flotasi Sentrifugasi', 2(6).

Oemar, N. (2020) 'Hubungan Hitung Jenis Eosinofil Dengan IGE Spesifik Pada Anak Dengan Atopi'.

Ompusunggu, drh. S.M. (2020) *Parasitologi Teknologi Laboratorium Medik*. Penerbit Buku Kedokteran.

Prabandari, A.S. *et al.* (2020) 'Prevalensi Soil Transmitted Helminthiasis Pada Siswa Sekolah Dasar Di Kota Semarang', 3(1), pp. 1–10.

Prabandari, A.S., Sari, A.N. and Ahtamagara, A.F. (2023) 'Infeksi Nematoda Usus pada Petani di Kabupaten Sukoharjo Jawa Tengah dan Faktor yang Mempengaruhinya', 10(2). Available at: <https://doi.org/https://doi.org/10.55181/ijms.v10i2.432>.

Pratama, M.Y., Rifqoh and Cahyono, J.A. (2023) 'Hubungan infeksi kecacingan Soil transmitted helminth (Sth) dengan jumlah eosinofil pada anak sekolah dasar di SDN Teluk Selong Kabupaten Banjar', *Jurnal Labora Medika*, 7(2), pp. 62–70.

Pratiwi, A.R.C. (2022) 'Identifikasi Telur Cacing Nematoda Usus Soil Transmitted Helminths (Sth) Pada Siswa-Siswi Sekolah Dasar Negeri 6 Kendari', pp. 1–54.

Qomariah, S. *et al.* (2023) 'Deteksi Dini Anemia Pada Remaja Dengan Pemeriksaan Hemoglobin Sekolah Alam Cefa Islamic School', *Jdistira*, 2(2), pp. 93–98. Available at: <https://doi.org/10.58794/jdt.v2i2.226>.

Rahmasari, I. rizki, Nugrahalia, M. and Sartini (2022) 'Deteksi Telur Cacing *Trichuris trichiura* pada Tinja Anak Usia 5-8 Tahun di Jalan Utama Bakaran Batu Kecamatan Batang Kuis Kabupaten Deli Serdang', *Jurnal Ilmiah Biologi UMA (Jibioma)*, 4(2), pp. 30–41. Available at: <https://doi.org/10.31289/jibioma.v4i2.1389>.

Rahmawati, B. (2020) *Pengaruh Infeksi Soil Transmitted Helminth Terhadap Jumlah Eosinofil Pada Anak Di SDN 50 Kampung Jambak*. Available at: [http://repo.upertis.ac.id/1478/1/Berliana\\_Rahmawati.pdf](http://repo.upertis.ac.id/1478/1/Berliana_Rahmawati.pdf).

Rosita, dr L., Cahya, A.A. and Arfira, F.R. (2019) *Hematologi Dasar*. Universitas Islam Indonesia.

Sardjono, T.W. (2020) *Helmintologi Kedokteran dan Veteriner*. UB Press. Available at: [https://books.google.co.id/books?id=qWneDwAAQBAJ&pg=PA72&hl=id&source=gbs\\_selected\\_pages&cad=1#v=onepage&q&f=false](https://books.google.co.id/books?id=qWneDwAAQBAJ&pg=PA72&hl=id&source=gbs_selected_pages&cad=1#v=onepage&q&f=false).

Setiyawati, D., Situmeang, S.M.. and Suparni (2023) 'Hubungan Infeksi Soil Transmitted Helminths (Sth) Dengan Prestasi Belajar Anak SD Perguruan Pahlawan Nasional Medan', *Jurnal Mitra Prima*, 5(2).

Sutanto, I. *et al.* (2016) *Parasitologi Kedokteran*. keempat. Badan Penerbit FKUI, Jakarta.

Syahrul Ardiansyah & Chylen Setiyo Rini (2019) 'Modul Praktikum Parasitologi 2', *Umsida Press*, 2.

Zen, S. *et al.* (2024) *Helmintologi*. Get Presss Indonesia.