

DAFTAR PUSTAKA

- Alifia L. I. (2021). Peran Air dan Sanitasi terhadap Pencegahan Infeksi Soil Transmitted Helminths. *CoMPHI Journal: Community Medicine and Public Health of Indonesia Journal*, 1(3), 139-147.
<http://comphi.sinergis.org/comphi/article/view/26>
- Abul K. Abbas, Andrew H. Lichtman, Shiv Pillai. (2020). *Basic Immunology: Functions And Disorders Of The Immune System*, Sixth Edition. Elsevier Inc
- Aliviameita A. & Puspitasari (2019) *Hematology*, Revue Francophonedes Laboratoires. Editedby S.B. Sartikaand T. Multazam. Universitas Muhammadiyah sidoarjo: Umsida Press. Availableat :
<https://press.umsida.ac.id/index.php/umsidapress/article/view/978-623-7578-00-0/859>
- Baidowi Ivan Iqbal., Dkk. (2019). Hubungan Penggunaan Alat Pelindung Diri Dengan Status Infeksi Soil-Transmitted Helminth Pada Pekerja Kebun Di Perkebunan Kaliputih Kabupaten Jember. *Journal of Agromedicine and Medical Sciences*, 5(2), 61-68.
<https://jurnal.unej.ac.id/index.php/JAMS/article/view/9625/7140>
- Bria Meliance & Murry Jeremias Kale., (2022), Penyuluhan dan Pemberdayaan Masyarakat Menuju Bebas Kecacingan Di Sekolah Dasar Desa Bone Kecamatan Nekamese Kabupaten Kupang, *Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat Nusantara*, Vol.3(1).
<https://ejournal.sisfokomtek.org/index.php/jpkm/article/view/359/292>
- Dewi N. L. G. D. R., & Dewa, A. A. S. L. (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*, 6(5):14.
<https://jurnal.harianregional.com/eum/full-30492>
- Dewi Hendrik, N. C., Michaela, E. Paruntu., & Murniati Tiho. (2016). Gambaran kadar C-reactive protein (CRP) serum pada perokok aktif usia >40 tahun. *eBiomedik*,4(2).
<https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/ebiomedik/article/view/12657/12256>
- Farida Elis Anita, Dkk. (2019). "Hubungan Kebersihan Personal Dengan Infeksi Cacing Soil Transmitted Helminth (STH) Pada Feses Anak SDN 1 Kedamean Kabupaten Gresik." *Journal of Pharmaceutical Care Anwar Medika (J-PhAM)* 2.1 (2019): 18-30.
<https://jurnal.stikesrsanwarmedika.ac.id/index.php/jpcam/article/view/15/12>

- Endang Suriani., Nuzulia Irawati., Yuniar Lestari., (2019), Analisis Faktor Penyebab Kejadian Kecacingan pada Anak Sekolah Dasar di Wilayah Kerja Puskesmas Lubuk Buaya Padang Tahun 2017, *Laporan Penelitian*, Fakultas Kedokteran, Universitas Andalas, Padang, <https://jurnal.fk.unand.ac.id/index.php/jka/article/view/1121/1007>
- Eryani Desti., Agus Fitriangga., Muhamad Ibnu Kahtan., (2015). Hubungan Personal Hygiene dengan Kontaminasi Telur Soil Transmitted Helminths pada Kuku dan Tangan Siswa SDN 07 Mempawah Hilir Kabupaten Pontianak. *Jurnal Mahasiswa PSPDFK Universitas Tanjung pura*, 3(1) <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jfk/article/view/8973/8903>
- Kalma., (2018). Jurnal Studi Kadar C-Reaktif Protein (CRP) Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2. Makasar <https://journal.poltekkes-mks.ac.id/ojs2/index.php/mediaanalisis/article/view/222/112>
- Novianty S., H Syahril Pasaribu., Ayodhia Pitaloka P., 2018, Faktor Risiko Kejadian Kecacingan pada Anak Usia Pra Sekolah, *Laporan Penelitian*, Departemen Ilmu Kesehatan Anak Fakultas Kedokteran, Universitas Sumatera Utara, Medan, <https://mki-ojs.idionline.org/jurnal/article/view/91/58>
- Puspitasari E. D., Herlisa Anggraini., & Sri Dawarwati. (2016). Gambaran C-reaktif Protein Pada Obesitas Di RW 02 Desa Tegalrejo Kabupaten Grobogan <https://id.scribd.com/document/653051872/Agustin-2016>
- Pramonodjati F., Anggraeni, S. P., & Fransisko angelo, E.S. (2019). Pengaruh Peroko Terhadap Adanya C-Reaktif Protein (Crp). *Infokes: Jurnal Ilmiah Rekam Medis Dan Informatika Kesehatan*, 9 (2,1-6) <https://ojs.u-db.ac.id/index.php/infokes/article/view/824/736>
- Seran N.A., Kresnawati, W. S., & Desi Indria Rini, (2018). Hubungan Infeksi STH Dengan Jumlah Eosinofil Dalam Darah Tepi Murid SD Inpres Bertingkat Oebobo 2. *Cendana Medical Journal (CMJ)*, 6(3), 347-352. <https://ejurnal.undana.ac.id/index.php/CMJ/article/view/665/596>
- Sproston Nicola. R., & Jason j. Ashworth. (2018). Role of C-reactive protein at sites of inflammation and infection. *Frontiers in Immunology*, 9 (APR), 1–11. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5908901/>
- Sumanto D. (2016). Parasitologi kesehatan masyarakat. In *Pusdik SDM Kesehatan (Vol.1, Issue1)*.
- Suhintam P. et al. (2014) *Atlas Parasitologi kedokteran*. Jakarta: EGC.