

DAFTAR PUSTAKA

- Auliana, dkk. (2017). Perbandingan Pemakaian NaCl Jenuh dengan ZnSO₄ Jenuh Menggunakan Metode Flotasi Terhadap Jumlah *Telur Cacing Soil transmitted helminth* (STH). *Jurnal Akademi Kesehatan Borneo Lestari Banjarbaru*.
- Bo'dia Dusun Bo'dia Kecamatan Galesong Kabupaten Takalar. Skripsi Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Gandahusada S, Illahude HD, & Pribadi W. (2013). *Parasitologi Kedokteran*. Jakarta: Balai Penerbit FKUI.
- Hartono, P., & Mongan, R. (2017). *Identifikasi Pola Hidup Sehat Pada Lansia Di Kelurahan Rahandouna Kota Kendari*. Karya Tulis Ilmiah. Teknologi Laboratorium Medik. Poltekkes Kemenkes Kendari).
- Intestinal Protozoa Infection In The Hospitalized Patients Diagnosed With Diarrhea Ini The Penembahan Senopati Hospital. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Indonesia* (1), 176-184.
- Kemenkes RI. (2016). *Situasi Lanjut Usia (Lansia) di Indonesia*. Jakarta: Jendela Datinkes.
- Kemenkes RI. (2018). *Laporan nasional RISKESDAS 2018*. 90–5. Menteri Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Kemenkes RI. (2019). *Situasi Dan Analisis Lanjut Usia*. Menteri Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Kesehatan, K. (2017). *Pusat Data Dan Informasi*. Jakarta Selatan.
- Marieta Puspa Regina, dkk. (2018). Perbandingan pemeriksaan tinja antara metode sedimentasi biasa dan metode sedimentasi Formal Ether dalam Mendeteksi *Soil Transmitted Helminth*. *Jurnal kedokteran Dipenogoro*. Vol:7 Hlm: 527-529,533.
- Maryanti E, Lesmana SD, & Mandela H. (2015). Deteksi Protozoa Usus Oportunistik Pada Penderita Diare Anak Di Puskesmas Rawat Inap Kota Pekanbaru. *JIK*, 9(1): 22-6.
- Mentari Kartika, Nurhayati, & Alieos Yustini. (2017). Hubungan Kebiasaan Mencuci Tangan Dan Memotong Kuku Dengan Kejadian Giardiasis Asimptomatik. *Artikel Penelitian*. 6(1): 70-75.
- Mubarak. (2022). *Materi Kuliah Metodologi Penelitian dan Statistika : Populasi, Sampel dan Teknik Sampling*. Powerpoint. Jurusan Teknologi Laboratorium Medis. Poltekkes Kemenkes Kendari.

- Muhajir Farida Nurlaili, Herdiana Elsa, & Mulyaningsih Budi. (2015). Study Of
- Muhibrata Jefri Mardhan, M. J. (2015). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Personal Hygiene Pada Lansia Di Wilayah Kerja Puskesmas Surantih Kecamatan Sutera Kabupaten Pesisir Selatan*. Karya Tulis Ilmiah. Analisis Kesehatan. STIKes PERINTIS PADANG).
- Nurhayati, N. (2015). Gambaran Infeksi Protozoa Intestinal Pada Anak Binaan Rumah Singgah Amanah Kota Padang. *Majalah kedokteran Andalas*,
- Pengetahuan Perilaku Hidup Bersih Sehat Pada Anak SD Bekasi. *eJKI*,
- Pramestuti, N., & Saroh, D. (2017). Blastocystis hominis: protozoa usus potensial penyebab diare. *SEL Jurnal Penelitian Kesehatan*, 4(1), 1-12.
- Pusarawati, S., B. Ideham., Kusmartisnawat., I.S. Tantular., & S. Basuki. (2015). *Atlas Parasitologi Kedokteran*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Ramli, R. (2011). *Gambaran Sanitasi Lingkungan Masyarakat Pesisir Pantai*
- Rebecca O. Aprilia D. & Fia M. (2015). Hubungan Infeksi Parasit Usus Dengan
- S Patton. (2016). *Overview of Giardiasis – Digestive System*. Kenilworth (US) : Merck Veterinary Manual.
- Safar, R. (2013). *Parasitologi Kedokteran : Protozoologi Helminthologi Entomologi*. Bandung: CV.Yramawidya.
- Setiawan, D. Kualitas Fisik Air dan Kontaminasi Protozoa Usus pada Air Rumah Tangga di Kecamatan Ajung, Kabupaten Jember (Doctoral dissertation, Fakultas Kedokteran).
- Soedarto. (2016). *Buku Ajar Parasitologi Kedokteran*. Jakarta: Agung Seto.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Tangel, F., Tuda, J. S., & Pijoh, V. D. (2016). Infeksi Parasit Usus Pada Anak Sekolah Dasar Di Pesisir Pantai Kecamatan Wori Kabupaten Minahasa Utara. *E-Biomedik*, 4(1).
- Winandar, A., Muhammad, R., & Irmansyah, I. (2020). Analisis Escherichia coli dalam Air Minum Isi Ulang pada Depot Air Minum (DAM) di Wilayah Kerja Puskesmas Kuta Alam Banda Aceh. *Serambi Sainia: Jurnal Sains dan Aplikasi*, 8(1), 53-61.
- Zulkoni, A. (2015). *Parasitologi*. Yogyakarta : Anggota IKAPI.