

BAB VI

PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang dilaksanakan pada tanggal 5 dan 6 Juni 2023 tentang Identifikasi Protozoa Usus pada Anak Usia 7-9 Tahun Di Desa Bokori Kecamatan Soropia dapat disimpulkan sebagai berikut:

- a. Tidak ditemukan adanya Protozoa Usus pada semua anak yang berusia 7-9 tahun di Desa Bokori Kecamatan Soropia.

B. Saran

- a) Untuk peneliti selanjutnya disarankan untuk melakukan penelitian lebih lanjut tentang identifikasi protozoa usus pada anak-anak sebaiknya melakukan lokasi *personal hygiene* yang masih rendah dan menggunakan metode pemeriksaan tidak langsung yaitu metode flotasi.
- b) Untuk institusi dapat digunakan sebagai referensi ilmu pengetahuan untuk mahasiswa lain dan bisa menjadi panduan dalam bidang parasitologi.
- c) Untuk masyarakat disarankan agar lebih memperhatikan kebersihan diri terutama makanan.

DAFTAR PUSTAKA

- Ariwati, Ni Luh. 2019. *Infeksi Parasit Usus*. Denpasar : Departemen Parasitologi Fakultas Kedokteran Universitas Udayana
- Kartini, S., Kurniati, I., Jayati, N. S., & Sumitra, W. (2017). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Kecacingan Soil Transmitted Helminths Pada Anak Usia 1–5 Tahun Di RW 07 Geringging Kecamatan Rumbai Pesisir*. *JOPS (Journal Of Pharmacy And Science)*, 1(1), 33-39.
- Marzain, M., Nofita, E., & Semiarty, R. (2018). *Identifikasi Protozoa Usus Pada Pasien Yang Sedang Menjalani Kemoterapi Di RSUP Dr M Djamil, Padang*. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(3), 364-369.
- Padoli(2016) *Mikrobiologi Dan Parasitologi Keperawatan*. Retrieved January 3, 2019 Research Web Site
- Purba, Y., & Mahyudi, M. (2018). *Analisa Kadar Protozoa Usus Pada Masyarakat Usia 40-50 Tahun Pekerja Kebun Di Desa Negeri Juhar Kabupaten Karo*. *Jurnal Analis Laboratorium Medik*, 3(2).
- Ramli, Rahmiati. 2011. *Gambaran Sanitasi Lingkungan Masyarakat Pesisir Pantai Bo'dia Dusun Bo'dia Kecamatan Galesong Kabupaten Takalar*. Makassar : Jurusan Kesehatan Masyarakat Program Studi Kesehatan Lingkungan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar
- Renaldy, R. B. Y. (2020). *Perbedaan Prevalensi Parasit Usus Dengan Faktor Risiko Dan Status Gizi Pada Anak Sekolah Dasar Di Daerah Pesisir Dan Bukan Pesisir Kabupaten Sumenep (Doctoral Dissertation, UNIVERSITAS AIRLANGGA)*.
- Resmalita, N. A. (2021). *Perbandingan Hasil Pemeriksaan Tinja Metode Sedimen Dengan Metode Floating Pada Infeksi Kecacingan (Doctoral Dissertation)*.

- Rizqoh, D., & Hestina, H. (2018). Pemeriksaan Kista Protozoa Usus Kelas Mastigphora Pada Tinja Anak Usia 6-7 Tahun Sd N. 10 Pantansile Kecamatan Kutepanang Kabupaten Aceh Tengah. Jurnal Analis Laboratorium Medik, 3(1).*
- Rukmana, N., Rosa, E., & Prameswari, W. (2016). Prevalensi Protozoa Usus Pada Kukang Sumatera (Nycticebus Coucang) Melalui Penggunaan Berbagai Macam Media Pengawet Dan Konsentrasi Berbeda Di Pusat Rehabilitasi Yari Ciapus, Bogor. Jurnal Ilmiah Biologi Eksperimen Dan Keanekaragaman Hayati (J-Bekh), 3(2), 45-51.*
- 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).*