



Digital Receipt

This receipt acknowledges that Turnitin received your paper. Below you will find the receipt information regarding your submission.

The first page of your submissions is displayed below.

Submission author: Renisa Ardetya Octasari
Assignment title: (Artikel Renisa)IDENTIFIKASI CACI...
Submission title: IDENTIFIKASI CACING KREMI ENT..
File name: ARTIKEL_RENISA_REVISI_2_2.docx
File size: 57.98K
Page count: 10
Word count: 4,490
Character count: 28,128
Submission date: 20-Nov-2020 11:12AM (UTC+0700)
Submission ID: 1451862481

IDENTIFIKASI CACING KREMI ENTEROBIUS VERMICULARIS PADA ANAK
USIA DIBAWAH 10 TAHUN DI DESA TEGALREJO, DESA PACARPELUK,
KECAMATAN MEGALUH, KABUPATEN JOMBANG
(Studi di Dusun Tegaltejo, Desa Pacarpelek, Kecamatan Megaluh, Kabupaten Jombang)

Renisa Ardetya Octasari¹ Imam Fatoni² Leo Yosdimyati Romli³
STIKes Insan Cendekia Medika Jombang
¹email : renisoctasari99@gmail.com, ²email : imamfatoni29@gmail.com, ³email :
yosdim21@gmail.com

ABSTRAK

Pendahuluan : Penyebaran cacing pada anak dibawah 10 tahun masih tinggi, hal tersebut dikarenakan berbagai kebiasaan buruk yang dilakukan oleh anak. Penelitian ini bertujuan untuk mengidentifikasi cacing *Enterobius vermicularis* baik larva, dan cacing dewasa pada anak usia dibawah 10 tahun. **Metode :** Desain penelitian menggunakan deskriptif. Populasi penelitian ini anak usia dibawah 10 tahun yang diambil dengan teknik purposive sampling dan didapatkan sample berjumlah 15 responden. Variabel penelitian ini adalah identifikasi kecacingan *Enterobius vermicularis*. Metode pemeriksaan yang dilakukan dalam penelitian menggunakan metode langsung. **Hasil dan Analisis :** Hasil penelitian menunjukkan bahwa sebagian besar anak tidak terinfeksi *Enterobius vermicularis* yaitu 11 responden (73,3%) dan sebagian kecil anak yang terinfeksi *Enterobius* dan *Acaris* 4 responden (26,7%). **Kesimpulan :** Dengan adanya hasil penelitian yang telah dilakukan sebaiknya orang tua lebih memperhatikan pola hidup sehat pada anak. Seperti mencuci tangan sebelum dan sesudah makan, menggunakan alas kaki ketika keluar rumah, memotong kuku minimal satu minggu sekali, membuang air besar di jamban keluarga, dan lain sebagainya. **Saran :** Bagi Orang tua diharapkan dapat mengaplikasikan pola hidup bersih dan sehat pada anak serta melakukan pemeriksaan rutin selama 6 bulan sekali guna menekan angka pertumbuhan cacing, sebaiknya masyarakat lebih produktif terutama dalam hal kebersihan lingkungan. Bagi Peneliti selanjutnya diharapkan dapat meneliti lebih jauh terkait faktor lain seperti faktor lingkungan penyebab dari kecacingan yang terjadi pada anak dibawah usia 10 tahun.

Kata Kunci : *Enterobius vermicularis*, Cacing Kremi, Anak

IDENTIFICATION OF PINWORMS ENTEROBIUS VERMICULARIS IN CHILDREN
UNDER 10 YEARS OF AGE IN TEGALREJO VILLAGE, PACARPELUK VILLAGE,
MEGALUH SUB-DISTRICT, JOMBANG DISTRICT

ABSTRACT

Introduction : The spread of worms in children under 10 years is still high, this is due to various bad habits carried out by children. This study aims to identify *Enterobius vermicularis* worms, both larvae and adult worms in children under 10 years of age. **Methods :** Research design using descriptive. The study population was children under 10 years of age who were taken by purposive sampling technique and obtained a sample of 15 respondents. The research variable was the identification of *enterobius vermicularis* worms. The method of examination carried out in the study uses the direct method. **Result and analysis :** The result showed that most children were not infected with *Enterobius vermicularis*, namely 11 respondents (73,3%) and a small proportion of children infected with *enterobius* and *acaris* 4 respondents (26,7%). **Conclusions :** With the result of research that has been done, parents should pay more attention to healthy lifestyles in children. Such as washing hands before and after eating, using footwear when leaving the house, cutting nails at least once a week, defecating in the family toilet, and so on.