

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

(Artikel Renisa) IDENTIFIKASI CACI... Assignment title: 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 DUSUN TEGALREJO, DESA PACARPELUK, KECAMATAN NEGALUH, KABUPATEN JOMBANG (Studi di Dusun Tegalrejo, Desa Pacarpeluk, Kecamatan Megaluh, Kabupaten Jombang)

Renisa Ardetya Octasari¹ Imam Fatoni² Leo Yosdimyati Romli³ STIKes Insan Cendekia Medika Jombang ¹email : renisaoctasari 99@ gmail com, ²email : limamafatoni 29@ gmail.com , ³email : renisaoctasari 99@ gmail.com (2005) renisaoctasari 90@ gmail.com (2005) renisaoctasari

ABSTRAK

Pendahuluan: Penyebaran cacing pada anak dibawah 10 tahun masih tinggi, hal tersebut dikarenakan berbagai kehisasan buruk yang dilakuian oleh anak. Penelitan ini bertujuan untuk mengdeterifikasi cacing Enterebita vermiculari buk larva, dan cacing dessas pada penelitan ini anka usu suka dibawah 10 tahun yang dirabib dengan kehik pungselwa penelitan ini anka usa dibawah 10 tahun yang dirabib dengan kehik pungselwa penelitan menganakan metode langsung. Hasil dan Analisis: Hasil penelitian mengalukan bahwa kecaligan Enterinda vermicularis. Metode pemerikasan yang dilakukan dalam penelitan menganakan metode langsung. Hasil dan Analisis: Hasil penelitian menunjakkan bahwa sebagian beara naki dak terifikasi Enterebitas vermicularis viyatu 11 responden (25/%) dan sebagian kecil anak yang terififeksi Enterebitas dan Accaris 4 responden (25/%) sesenjuduar 2 bergan adanya hasil penelitian yang telah dilakukan selahiya orang tan sesuadah makan, menggunakan adas kaki ketika kelaur rumah, menotong kuku minimal sati minggu sekali, membanag air besar di jamban keluarga, dan hia sebagianya. Saran Bagi Orang tan dihanphan dapat mengalikasikan pola hidup bersih dan sehat pada anak serta nedakukan pemerbansan rutin sedam do bulan sekali guna menekan angka pertumbuhan cacing, sebaiknya masyankat lebih produktif terutama dalam hal kebersihan lingkungan kelali pendajan dan kecangan yang tepadi pada anak sita halan pengelakan pemerbantan separatiban separati fakat ingkungan penyeba dari kecacingan yang tepadi pada anak sita tahun. Kata Kunti situndasa seriangan pengeba dan kacacingan yang tepadi pada anak sita dahun.

Kata Kunci : Enterobius vermicularis, Cacing Kremi, Anak

IDENTIFICATION OF PINWORMS ENTEROBIUS VERMICULARIS IN CHILDREN UNDER 10 YEARS OF AGE IN TEGALREJO HALMET, 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 wernicularis womens, both larve 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 where the design using descriptive. The study population was children under 10 the method of communitation carried on in the study use the direct embeddens women can be supported to the surface of the direct embeddens women containing carried on in the study use the direct embeddens women with the containing carried on the study use the direct embeddens women with enterobius and ascurat it reproducts (26.3%) and a small propertion of children infected with enterobius and ascurat it reproducts (26.3%) and a wall propertion of children infected with enterobius and ascurat it reproducts (26.3%) and a wall propertion to healty lifestyles in children. Such as washing hands before and diper cating, saing footware when leaving the house, cutting nails at least once a week, defecuting in the Jamily toilet, and so on.