

INTISARI

Sulistyowati, A., 2014. *Pemeriksaan Feses Secara Langsung Telur Cacing *Oxyuris vermicularis* Pada Murid Taman Kanak-kanak Angkasa Lanud Adi Soemarmo*. Program Studi D-III Analis Kesehatan, Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Setia Budi. Pembimbing: Drs. Edy Prasetya.

Oxyuris vermicularis atau yang lebih dikenal sebagai cacing kremi merupakan parasit manusia yang paling sering terjadi. Cacing ini menyebabkan penyakit yang disebut enterobiasis atau oxyuriasis. Penyebab dari penyakit tersebut adalah adanya infeksi parasit usus dari golongan nematoda. Tujuan dari pemeriksaan feses secara langsung telur cacing *Oxyuris vermicularis* pada murid Taman Kanak-kanak Angkasa Lanud Adi soemarmo mengetahui adanya infeksi cacing *Oxyuris vermicularis* pada feses anak Taman Kanak-kanak Angkasa Lanud Adi Soemarmo dan berapakah prosentase positif nya.

Pemeriksaan feses ini dilakukan di laboratorium Parasitologi Universitas Setia Budi Jl. Let. Jen.Sutoyo, Mojosongo, Surakarta pada tanggal 27 Desember 2013.

Sampel Feses yang di periksa sebanyak 20 sampel dengan metode langsung menggunakan larutan Eosin 2%.

Berdasarkan hasil pemeriksaan laboratorium parasitologi tidak ditemukannya adanya telur cacing *Oxyuris vermicularis* pada feses murid Taman Kanak-kanak Angkasa Lanud Adi Soemarmo dengan prosentase (0%) positif atau tidak terinfeksi cacing *Oxyuris vermicularis*.

Kata kunci: Pemeriksaan secara langsung, *Oxyuris vermicularis*, Murid Taman Kanak-kanak.