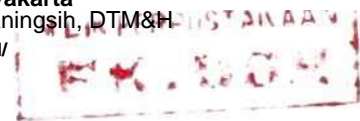


DAFTAR ISI

Halaman Judul	i
Halaman Pengesahan	ii
Kata Pengantar	iii
Daftar Isi	v
Daftar Tabel	vii
Intisari	x
BAB I PENDAHULUAN	1
1. Latar Belakang Permasalahan	1
2. Kepentingan Permasalahan	5
3. Tujuan Permasalahan	5
4. Tinjauan Kepustakaan	6
4.1. <u>Ascaris lumbricoides</u>	7
4.2. <u>Trichuris trichiura</u>	13
4.3. Cacing tambang	15
5. Hipotesis	20
BAB II CARA PENELITIAN	21
1. Subyek Penelitian	21
2. Rancangan Penelitian	21
2.1. Rancangan Penelitian	21
2.2. Variabel-variabel Penelitian	21
3. Pengukuran Hasil Penelitian	22
3.1. Alat Ukur dan Cara Pengukuran	22



3.2. Validitas dan Reliabilitas	24
4. Pelaksanaan Penelitian	25
4.1. Tahap Persiapan	25
4.2. Tahap Pelaksanaan	25
4.3. Tahap Analisa Data	25
BAB III PENGOLAHAN DATA DAN PEMBAHASAN	27
1. Pengolahan Data	27
1.1. Analisa univariat	27
1.2. Analisa bivariat	30
2. Pembahasan	40
2.1. Hubungan infeksi cacing usus yang ditular- kan melalui tanah dengan kebiasaan makan dengan tangan, kebiasaan mencuci tangan se belum makan, kebiasaan memotong kuku dan kebiasaan membersihkan kuku	41
2.2. <u>Ascaris lumbricoides</u>	42
2.3. <u>Trichuris trichiura</u>	44
2.5. Cacing tambang	45
BAB IV KESIMPULAN DAN SARAN	47
1. Kesimpulan	47
2. Saran	48
BAB V DAFTAR PUSTAKA	49
Lampiran	



DAFTAR TABEL

Tabel 1.	Sebaran sampel menurut umur dan jenis kelamin..	27
Tabel 2.	Prevalensi cacing usus yang ditularkan melalui tanah dan rata-rata telur per gram per penderita menurut golongan umur.....	28
Tabel 3.	Prevalensi cacing usus yang ditularkan melalui tanah dan rata-rata telur per gram per penderita menurut jenis kelamin.....	28
Tabel 4.	Infeksi cacing usus yang ditularkan melalui tanah berdasarkan jenis cacing yang menginfeksi yaitu <u>A. lumbricoides</u> , <u>T. trichiura</u> , dan cacing tambang menurut golongan umur.....	30
Tabel 5.	Infeksi cacing usus yang ditularkan melalui tanah berdasarkan jenis cacing yang menginfeksi yaitu <u>A. lumbricoides</u> , <u>T. trichiura</u> , dan cacing tambang menurut jenis kelamin.....	30
Tabel 6.	Distribusi infeksi cacing usus yang ditularkan melalui tanah berdasarkan kebiasaan makan dengan tangan.....	31
Tabel 7.	Distribusi infeksi <u>Ascaris lumbricoides</u> berdasarkan kebiasaan makan dengan tangan.....	32
Tabel 8.	Distribusi infeksi <u>Trichuris trichiura</u> berdasarkan kebiasaan makan dengan tangan.....	32

Tabel 9. Distribusi infeksi cacing tambang berdasarkan kebiasaan makan dengan tangan.....	33
Tabel 10. Distribusi infeksi cacing usus yang ditularkan melalui tanah berdasarkan kebiasaan mencuci tangan sebelum makan.....	33
Tabel 11. Distribusi infeksi <u>Ascaris lumbricoides</u> berdasarkan kebiasaan mencuci tangan sebelum makan.....	34
Tabel 12. Distribusi infeksi <u>Trichuris trichiura</u> berdasarkan kebiasaan mencuci tangan sebelum makan..	35
Tabel 13. Distribusi infeksi cacing tambang berdasarkan kebiasaan mencuci tangan sebelum makan.....	35
Tabel 14. Distribusi infeksi cacing usus yang ditularkan melalui tanah berdasarkan kebiasaan memotong kuku.....	36
Tabel 15. Distribusi infeksi <u>Ascaris lumbricoides</u> berdasarkan kebiasaan memotong kuku.....	36
Tabel 16. Distribusi infeksi <u>Trichuris trichiura</u> berdasarkan kebiasaan memotong kuku.....	37
Tabel 17. Distribusi infeksi cacing tambang berdasarkan kebiasaan memotong kuku.....	37
Tabel 18. Distribusi infeksi cacing usus yang ditularkan melalui tanah berdasarkan kebiasaan membersihkan kuku.....	38



Tabel 19. Distribusi infeksi <u>Ascaris lumbricoides</u> berdasarkan kebiasaan membersihkan kuku.....	39
Tabel 20. Distribusi infeksi <u>Trichuris trichiura</u> berdasarkan kebiasaan membersihkan kuku.....	39
Tabel 21. Distribusi infeksi cacing tambang berdasarkan kebiasaan membersihkan kuku.....	40