

**PROFIL KEJADIAN INFEKSI CACING PADA BALITA
DI KOTO TANGAH TAHUN 2022**

SKRIPSI



Diajukan sebagai Syarat untuk Memperoleh Gelar Sarjana
Kedokteran pada Fakultas Kedokteran
Universitas Baiturrahmah

**INTAN SANDI MADURI
1810070100076**

**FAKULTAS KEDOKTERAN
UNIVERSITAS BAITURRAHMAH
PADANG 2022**

HALAMAN PENGESAHAN SKRIPSI

Judul : PROFIL KEJADIAN INFEKSI CACING PADA BALITA
DI KOTO TANGAH TAHUN 2022

Disusun Oleh

INTAN SANDI MADURI

1810070100076

Telah Disetujui

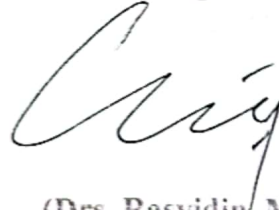
Padang, 9 Agustus 2022

Pembimbing 1



(dr. Dhina Lydia Lestari, Sp.A, M.Biomed)

Pembimbing 2



(Drs. Rasyidin, MM)

Penguji 1



(dr. Irma Primawati, Sp.KK, FINS DV)

Penguji 2



(dr. Rinita Amelia, M.Biomed)

PERNYATAAN KEASLIAN PENELITIAN

Yang bertanda tangan dibawah ini,

Nama : Intan Sandi Maduri

NPM : 1810070100076

Mahasiswa : Program Pendidikan Sarjana Kedokteran Fakultas Kedokteran Universitas Baiturrahmah, Padang

Dengan ini menyatakan bahwa,

1. Karya tulis saya ini berupa skripsi dengan judul “Profil kejadian infeksi cacing pada balita di koto tengah tahun 2022” adalah asli dan belum pernah dipublikasi atau diajukan untuk mendapatkan gelar akademik di Universitas Baiturrahmah maupun di perguruan tinggi lain.
2. Karya tulis ini adalah murni gagasan, rumusan dan penelitian saya sendiri, tanpa bantuan orang lain, kecuali pembimbing dan pihak lain sepengetahuan pembimbing.
3. Dalam karya tulis ini tidak terdapat karya atau pendapat yang telah ditulis atau dipublikasikan orang lain kecuali secara tertulis dengan jelas dicantumkan sebagai acuan dalam naskah dengan disebutkan nama pengarang dan judul buku aslinya serta dicantumkan dalam daftar pustaka.
4. Apabila terdapat penyimpangan di dalam pernyataan ini, saya bersedia menerima sanksi akademik berupa pencabutan gelar yang telah diperoleh karena karya tulis ini, serta sanksi lain sesuai norma dan hukum yang berlaku.

Padang, 27 Juli 2022

Yang Membuat Pernyataan,


Intan Sandi Maduri

ABSTRAK

PROFIL KEJADIAN INFEKSI CACING PADA BALITA DI KOTO TANGAH TAHUN 2022 INTAN SANDI MADURI

Infeksi cacing yang paling umum pada manusia di negara berkembang adalah yang disebabkan oleh cacing usus dan parasit protozoa. Jenis cacing yang paling sering menginfeksi anak-anak antara lain *Ascaris*, *Trichuris*, cacing tambang, dan *Taenia*. Orang yang terinfeksi cacing khususnya yang disebabkan oleh cacing *A. lumbricoides*, *T. trichiura* dan cacing tambang dapat menderita anemia, kebugaran fisik yang berkurang, gangguan perkembangan kognitif gangguan pertumbuhan, dan malnutrisi. Untuk mengetahui profil kejadian infeksi cacing pada balita di Koto Tangah tahun 2022. Ruang lingkup penelitian ini adalah ilmu penyakit anak dan parasit. Penelitian dilakukan pada bulan april 2022. Jenis penelitian adalah *deskriptif*. Populasi terjangkau pada penelitian adalah balita di Puskesmas Lubuk Buaya tahun 2022 sebanyak 95 sampel dengan teknik *purposive sampling*. Analisa data univariat disajikan dalam bentuk distribusi frekuensi dan pengolahan data menggunakan komputersasi program SPSS versi IBM 25.0. Jenis kelamin terbanyak adalah perempuan yaitu 48 orang (50,5%), kejadian infeksi cacing positif yaitu 6 orang (6,3%), jenis cacing terbanyak adalah *Ascaris Lumbricoides* yaitu 6 orang (6,3%), dan pengobatan cacingan terbanyak adalah tidak ada yaitu 91 orang (95,8%). Jenis kelamin terbanyak adalah perempuan, kejadian infeksi cacing terbanyak adalah negatif, jenis cacing terbanyak adalah *Ascaris Lumbricoides*, dan pengobatan cacingan terbanyak adalah tidak ada.

Kata Kunci : kejadian infeksi cacing, jenis cacing, pengobatan infeksi cacing, jenis kelamin