

**Karya Tulis Ilmiah**

**GAMBARAN INFENSI KECACINGAN PADA FESES SAPI DI  
PETERNAKAN DESA KEMBANG KUNING KABUPATEN HULU  
SUNGAI UTARA TAHUN 2024**



NITA  
NIM. AK1321025

PROGRAM STUDI DIPLOMA III ANALIS KESEHATAN  
FAKULTAS ILMU KESEHATAN DAN SAINS TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS BORNEO LESTARI

## **UCAPAN TERIMAKASIH**

Puji syukur kehadirat Allah SWT atas karunia yang telah dilimpahkan sehingga penulis dapat menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah ini.

Terimakasih yang tak terhingga dan penghargaan yang setinggi-tingginya penulis ucapkan kepada Ibu Rizka Ayu Wahyuni, S.Tr.AK., M.Imun dan Ibu Nurbidayah, M.Pd serta Ibu Putri Kartika Sari, M.Si yang dengan penuh perhatian telah membimbing dan mendorong penulis untuk dapat menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah ini.

Terimakasih tak terhingga juga penulis berikan kepada semua pihak yang terlibat dalam Karya Tulis Ilmiah ini serta pihak Laboratorium Rumah Sakit Umum Daerah Ratu Zalecha yang telah membantu penulis dalam penelitian ini.

Tidak akan terlupa juga orang tua, saudara, dan seluruh keluarga yang karena mereka lah penulis berjuang untuk menyelesaikan pendidikan di Universitas Borneo Lestari ini.

Akhirnya tentu saja terimakasih kepada Rektor Universitas Borneo Lestari, Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan dan Sains Teknologi, Ketua Prodi Diploma III Analis Kesehatan, seluruh jajaran dan teman – teman seperjuangan yang telah memberikan bantuan, kesempatan dan fasilitas kepada penulis untuk mengikuti dan menyelesaikan pendidikan.

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>SAMPUL DEPAN.....</b>	i
<b>SAMPUL DALAM.....</b>	ii
<b>HALAMAN PERSYARATAN GELAR.....</b>	iii
<b>HALAMAN PERSETUJUAN.....</b>	iv
<b>HALAMAN PENGESAHAN KTI.....</b>	v
<b>UCAPAN TERIMAKASIH.....</b>	vi
<b>ABSTRAK.....</b>	vii
<b>ABSTRACT.....</b>	viii
<b>RINGKASAN.....</b>	ix
<b>SUMMARY.....</b>	x
<b>DAFTAR ISI.....</b>	xi
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	xiii
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	xiv
<b>DAFTAR LAMPIRAN.....</b>	xv
 <b>BAB 1 PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Batasan Masalah .....	3
1.3 Rumusan Masalah.....	3
1.4 Tujuan Penelitian .....	4
1.5 Manfaat Penelitian .....	4
 <b>BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>5</b>
2.1 <i>Taenia Sp</i> .....	5
2.2 <i>Moniezia Sp</i> .....	11
2.3 Siklus Hidup .....	12
2.4 Gejala Klinis .....	14
2.5 Diagnosa .....	14
2.6 Pencegahan .....	14
2.7 Pengobatan.....	15
2.8 Sapi .....	16
2.9 Peternakan Sapi .....	19
2.10 <i>Kato-Katz</i> .....	20
2.11 Landasan Teori .....	20
 <b>BAB 3 METODE PENELITIAN.....</b>	<b>22</b>

3.1 Jenis dan Rancangan Penelitian.....	22
3.2 Populasi dan Besar Sampel.....	22
3.3 Variabel dan Definisi Operasional.....	23
3.4 Bahan Penelitian .....	23
3.5 Instrumen Penelitian .....	23
3.6 Lokasi dan Waktu Penelitian .....	23
3.7 Prosedur Pengambilan Sampel .....	24
3.8 Pengumpulan Data.....	27
3.9 Cara Pengolahan dan Analisa Data.....	27
<b>BAB 4 ANALISA HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>29</b>
4.1 Data Penelitian.....	29
4.2 Analisa Hasil Penelitian.....	31
4.3 Limitasi Penelitian .....	32
4.4 Pembahasan .....	32
<b>BAB 5 KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>38</b>
5.1 Kesimpulan .....	38
5.2 Saran .....	38
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	
<b>LAMPIRAN</b>	

## DAFTAR TABEL

	<b>Halaman</b>
<b>Tabel 3.1</b> Variabel dan Definisi Operasional.....	23
<b>Tabel 3.2</b> Interpretasi Hasil.....	26
<b>Tabel 4.1</b> Data Hasil Pemeriksaan Feses Sapi Pada Kandang A.....	30
<b>Tabel 4.2</b> Data Hasil Pemeriksaan Feses Sapi Pada Kandang B.....	31
<b>Tabel 4.3</b> Data Hasil Pemeriksaan Feses Sapi Pada Kandang C.....	31

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
<b>Gambar 2.1</b> Telur <i>Taenia Saginata</i> .....	6
<b>Gambar 2.2</b> Cacing Dewasa <i>Taenia Saginata</i> .....	7
<b>Gambar 2.3</b> Skolek <i>Taenia Saginata</i> .....	7
<b>Gambar 2.4</b> Proglotid <i>Taenia Saginata</i> .....	8
<b>Gambar 2.5</b> Telur <i>Taenia Solium</i> .....	9
<b>Gambar 2.6</b> Cacing dewasa <i>Taenia Solium</i> .....	9
<b>Gambar 2.7</b> Skolek <i>Taenia Solium</i> .....	10
<b>Gambar 2.8</b> Proglotid <i>Taenia Solium</i> .....	10
<b>Gambar 2.9</b> Telur <i>Moniezia sp</i> .....	12
<b>Gambar 2.10</b> Siklus hidup <i>Taenia sp</i> .....	13
<b>Gambar 2.11</b> Siklus hidup <i>Moniezia sp</i> .....	13
<b>Gambar 2.12</b> Sapi Bali.....	17
<b>Gambar 2.13</b> Sapi Ongole.....	18
<b>Gambar 2.14</b> Sapi Limousin.....	18

## **DAFTAR LAMPIRAN**

**Lampiran 1.** Lembar persetujuan responden

**Lampiran 2.** Rekap hasil observasi

**Lampiran 3.** Surat permohonan izin penelitian kepada Kepala Laboratorium

Rumah Sakit Umum Daerah Ratu Zalecha Martapura

**Lampiran 4.** Surat izin penelitian dari Kepala Laboratorium Rumah Sakit Umum  
Daerah Ratu Zalecha Martapura

**Lampiran 5.** Surat validasi hasil penelitian

**Lampiran 6.** Dokumentasi penelitian

**Lampiran 7.** Hasil pemeriksaan mikroskopis feses sapi perbesaran