

DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR.....	V
DAFTAR ISI.....	VII
DAFTAR TABEL.....	VIII
DAFTAR GAMBAR.....	IX
ABSTRAK.....	X
<i>ABSTRACT</i>	XI
BAB I PENDAHULUAN.....	1
Latar Belakang.....	1
Tujuan Penelitian.....	3
Manfaat penelitian.....	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	5
Toksokariasis.....	5
Etiologi.....	5
Morfologi.....	6
Siklus Hidup.....	9
Penularan.....	11
Patogenesis.....	12
Gejala Klinis.....	13
Diagnosis.....	15
Pengobatan.....	16
Pencegahan.....	20
Prevalensi.....	21
Klasifikasi Umur Kucing dan Anjing.....	22
Klasifikasi Umur Anjing.....	22
Klasifikasi Umur Kucing.....	24
BAB III MATERI DAN METODE.....	26
Materi Penelitian.....	26
Metode Penelitian.....	26
Analisis Data.....	27
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	28
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	44
Kesimpulan.....	44
Saran.....	44
DAFTAR PUSTAKA.....	47

DAFTAR TABEL

Halaman

Tabel 1. Rekapitulasi data jumlah pasien anjing dan kucing yang ditangani di Klinik Hewan Jogja periode 2023-2024	28
Tabel 2. Rekapitulasi data bulanan jumlah pasien anjing terdiagnosa Toksokariasis yang ditangani di Klinik Hewan Jogja periode 2023-2024	29
Tabel 3. Rekapitulasi data bulanan jumlah pasien kucing terdiagnosa Toksokariasis yang ditangani di Klinik Hewan Jogja periode 2023-2024	31
Tabel 4. Rekapitulasi prevalensi kasus Toksokariasis pasien anjing dan kucing yang ditangani di Klinik Hewan Jogja periode 2023-2024	34
Tabel 5. Rekapitulasi data sebaran umur pasien anjing yang ditangani di Klinik Hewan Jogja periode 2023-2024	35
Tabel 6. Rekapitulasi data sebaran umur pasien kucing yang ditangani di Klinik Hewan Jogja periode 2023-2024	38

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Perbedaan cacing <i>Toxocara</i> spp. jantan dan betina.....	6
Gambar 2. Bentuk bibir <i>Toxocara canis</i> dari pengamatan mikroskop elektron.....	7
Gambar 3. Bentuk <i>bulbus Toxocara canis</i> dari pengamatan mikroskop.....	7
Gambar 4. <i>Cervical alae Toxocara cati</i> dari pengamatan mikroskop.....	8
Gambar 5. Telur cacing <i>Toxocara</i> spp. dari pengamatan mikroskop.....	8
Gambar 6. Siklus hidup cacing <i>Toxocara</i> spp.....	10
Gambar 7. Rute infeksi dan migrasi larva <i>Toxocara</i> spp.....	12
Gambar 8. Gejala <i>potbelly</i> pada anjing yang terinfeksi <i>Toxocara canis</i>	13
Gambar 9. Cacing <i>Toxocara canis</i> dewasa yang keluar bersama feses anjing.....	14
Gambar 10. Klasifikasi umur anjing.....	24
Gambar 11. Kategori umur kucing.....	25
Gambar 12. Grafik data bulanan pasien anjing terdiagnosa Toksokariasis yang ditangani di Klinik Hewan Jogja periode 2023-2024.....	30
Gambar 13. Grafik data bulanan pasien kucing terdiagnosa Toksokariasis yang ditangani di Klinik Hewan Jogja periode 2023-2024.....	32
Gambar 14. Grafik prevalensi kasus Toksokariasis pasien anjing dan pasien kucing yang ditemukan di Klinik Hewan Jogja periode 2023-2024.....	35
Gambar 15. Grafik sebaran umur pasien anjing terdiagnosa Toksokariasis yang ditangani di Klinik Hewan Jogja periode 2023-2024.....	37
Gambar 16. Grafik sebaran umur pasien kucing terdiagnosa Toksokariasis yang ditangani di Klinik Hewan Jogja periode 2023-2024.....	39